

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Отдел технического контроля					
<i>Участок прокатного цеха №3 и Термического цеха</i>					
<i>Бригада прокатного цеха №3</i>					
01.39.00.92. Контролер в производстве черных металлов (передача металла)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок КПЦ №1, КПЦ №2</i>					
01.39.00.28. Контрольный мастер КПЦ-2 (участок молотов)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада КПЦ №2</i>					
01.39.00.36. Контролер в производстве черных металлов (участок молотов, посадка)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
01.39.00.35. Контролер в производстве черных металлов (участок молотов, готовая продукция)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок СПЦ-2, СПЦ-4, СПЦ-6</i>					
<i>Бригада СПЦ-4</i>					
01.39.00.14. Контролер в производстве черных металлов (ВДП, ОЗУ)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок неразрушающих методов контроля</i>					
01.39.00.103. Дефектоскопист по ультразвуковому контролю	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.39.00.104. Дефектоскопист по ультразвуковому контролю	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
ЦЕХ ИСПЫТАНИЙ					
<i>Участок подготовки образцов и металлографического контроля</i>					
01.03.00.71(01.03.00.72а; 01.03.00.73а; 01.03.00.74а; 01.03.00.75а). Полировщик	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно		
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок изготовления образцов</i>					

01.03.00.21. Распределитель работ	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
Цех КИПуА					
<i>Отделение контрольно-измерительных приборов, ремонта и эксплуатации средств измерений</i>					
<i>Участок ремонта и монтажа средств измерений и средств автоматики</i>					
<i>Бригада по ремонту и обслуживанию систем кондиционирования, холодильного оборудования, электрооборудования здания цеха КИПуА</i>					
01.34.00.40. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок технологической автоматики и автоматизированного электропривода</i>					
<i>Бригада по ремонту и наладке систем ТАиАЭП сталеплавильных цехов</i>					
01.34.00.124. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
КПЦ-1					
01.35.00.64. Резчик горячего металла	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
<i>Участок отделки</i>					
01.35.00.67. Токарь-карусельщик	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.35.00.61. Машинист крана металлургического производства (№8, 9, 11, 17 г/п 5 т)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок прессов 4000тн</i>					
01.35.00.19. Мастер участка	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Пресс №1,2</i>					
01.35.00.78а(01.35.00.79а; 01.35.00.80а). Кузнец на молотах и прессах	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		

01.35.00.81. Кузнец на молотах и прессах	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
01.35.00.82. Кузнец на молотах и прессах	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
01.35.00.83а(01.35.00.84а; 01.35.00.85а; 01.35.00.86а; 01.35.00.87а). Машинист на молотах, прессах и манипуляторах	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
КПЦ-2					
<i>Участок отделки, подготовки слитков и изготовления технологического инструмента</i>					
<i>Бригада подготовки слитков и изготовления технологического инструмента</i>					
01.64.00.168. Токарь (токарно-карусельный станок мод.1516Ф1)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.64.00.109. Токарь (токарно-карусельный станок мод.1516Ф3)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада отделки (прессов 6300 тс, 16 МН, РКМ SMX600 12МН)</i>					
01.64.00.170(01.64.00.171а; 01.64.00.172а; 01.64.00.173а). Обработчик поверхностных пороков металла (ВСЗ-151, станок АЕШ9968-173РЭ)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
<i>Участок молотов</i>					
01.64.00.93а(01.64.00.94а; 01.64.00.95а; 01.64.00.110а; 01.64.00.111а; 01.64.00.112а). Кузнец на молотах и прессах	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
01.64.00.100а(01.64.00.101а; 01.64.00.102а; 01.64.00.103а; 01.64.00.104а; 01.64.00.105а). Машинист на молотах, прессах и манипуляторах	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
МСЧ					
<i>Стоматологический кабинет</i>					
01.74.00.111. Врач-стоматолог-хирург	Биологический: Соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к работе с ПБА III-IV групп патогенности	Профилактика заражения	постоянно		
01.74.00.112. Медицинская сестра	Биологический: Соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к работе с ПБА III-IV групп патогенности	Профилактика заражения	постоянно		
<i>Кабинет неотложной помощи</i>					
01.74.00.132. Фельдшер	Биологический: Соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к работе с ПБА III-IV групп патогенности	Профилактика заражения	постоянно		
ПЦ-3					
<i>Участок стана горячего проката 350/250</i>					
01.56.00.06. Помощник мастера участка	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада наждачных станков ВС3-151</i>					
01.56.00.155. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок отделки и сдачи готовой продукции</i>					
01.56.00.158. Мастер участка	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада отделки и сдачи готовой продукции</i>					
01.56.00.159. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

01.56.00.160. Сортировщик-сдатчик металла	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада отделки готового проката (станки КЖ-9308, 9309)</i>					
01.56.00.163. Резчик холодного металла	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.56.00.164. Оператор обдирочных станков	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Технологическое бюро</i>					
РСЦ					
<i>Бригада производства тары и пиломатериалов</i>					
01.65.00.106. Станочник деревообрабатывающих станков	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.65.00.107. Станочник деревообрабатывающих станков	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Комплексная бригада строительно-монтажных работ</i>					
01.65.00.48a(01.65.00.116a; 01.65.00.117a). Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
01.65.00.120a(01.65.00.121a; 01.65.00.122a). Бетонщик	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
<i>Участок по благоустройству территории</i>					
<i>Бригада по благоустройству территории</i>					
01.65.00.87. Машинист автогрейдера (ДЗ-141-1, колесный, 135 л.с.)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		
<i>Бригада по валке и опилке деревьев (летний период)</i>					
01.65.00.113. Подсобный рабочий	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.65.00.114. Подсобный рабочий	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
СПЦ-2					
<i>Отделение фасоннолитейного производства</i>					
01.46.00.135. Старший мастер литейного производства	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.46.00.136. Мастер литейного производства	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.46.00.137. Мастер литейного производства	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Плавильный участок</i>					
<i>Бригада жаропрочного литья</i>					
01.46.00.140. Подготовитель слатеразливочных канав	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
<i>Наждачно-обрубной участок</i>					
01.46.00.142. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.46.00.143. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.46.00.145. Машинист крана (крановщик) (№3,5 г/п 5тн)	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.46.00.146. Машинист крана (крановщик) (№7 г/п 5тн)	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

<i>Формовочный участок</i>					
01.46.00.13. Земледел	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Отделение открытых печей</i>					
01.46.00.02. Заместитель начальника цеха - начальник отделения открытых печей	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.46.00.149. Старший мастер, занятый на горячих участках работ (электропечи, АВОС, литейный зал)	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
01.46.00.150. Мастер участка (электропечи, АВОС, литейный зал)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>СПЦ-4</i>					
01.54.00.59. Старший мастер участка (ЭШП, ВДП)	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.54.00.04. Мастер участка (ЭШП, ВДП)	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок эл.печей, литейного зала и УПНРС</i>					
<i>Электропечи №1,2</i>					
01.54.00.39. Подручный сталевара электропечи (второй)	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
<i>Участок ВДП</i>					
01.54.00.67. Сталевар вакуумной печи	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.54.00.70. Подручный сталевара вакуумной печи	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>ОЗУ, склад слитков и электродов</i>					

01.54.00.86. Оператор обдирочных станков	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.54.00.87. Оператор обдирочных станков	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.54.00.53. Обработчик поверхностных пороков металла	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.54.00.54. Обработчик поверхностных пороков металла	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок ЭШП</i>					
01.54.00.100. Электросварщик ручной сварки	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.54.00.115. Подручный сталевара установки ЭШП (ЭШП № 5-9, № 18 Consarc»)	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
<i>СПЦ-6</i>					
01.63.00.100. Мастер участка (ОЗУ, склад слитков)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Обдирочно-зачистной участок</i>					
01.63.00.86. Оператор обдирочных станков (карусельные, фрезерные станки)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.63.00.87. Оператор обдирочных станков (карусельные, фрезерные станки)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.63.00.88. Оператор обдирочных станков (карусельные, фрезерные станки)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

01.63.00.34. Сортировщик-сдатчик металла	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.63.00.105. Резчик холодного металла	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок электропечей</i>					
01.63.00.94. Помощник мастера занятого на горячих участках работ (временная)	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ		постоянно		
01.63.00.08. Сталевар электропечи (печи №3 «Consarc» N5-7)	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ		постоянно		
01.63.00.10. Подручный сталевара электропечи (печь №2,3,5-7)	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ		постоянно		
01.63.00.13. Подручный сталевара электропечи (печь №2,3,5-7)	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ		постоянно		
01.63.00.15а(01.63.00.110а; 01.63.00.111а). Мастер, занятый на горячих участках работ	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять		постоянно		

	работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ				
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок кранов</i>					
01.63.00.17. Машинист крана металлургического производства (3,4,8,9 ВИП,ОИП, канава г/п 15 т)	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок литейного зала</i>					
01.63.00.21. Подготовитель слезеразливочных каналов	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ		постоянно		
<i>Участок ВДП</i>					
01.63.00.27а(01.63.00.95а; 01.63.00.96а). Подручный слезера вакуумной печи	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
ТЕРМИЧЕСКИЙ ЦЕХ					
<i>Участок термической обработки и отделки готовой продукции крупного сорта</i>					
<i>Бригада отделки продукции крупного сорта</i>					
01.69.00.64. Правильщик проката и труб (правильная машина РВВ800х4)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Калибровочный участок</i>					
<i>Бригада по изготовлению технологического оборудования и оснастки</i>					
01.69.00.105. Строгальщик	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада кранов</i>					
01.69.00.94. Машинист крана металлургического производства (4К г/п 3т)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.69.00.95. Машинист крана металлургического производства (3К г/п 3т)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
ТСЦ					
<i>Участок химводоочистки, насосные станции</i>					
01.37.00.154. Старший мастер участка	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок по ремонту и содержанию механического оборудования</i>					

01.37.00.151. Мастер по ремонту оборудования (ХВО, насосные станции)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
ЦИТ					
<i>Участок телекоммуникаций и локальных вычислительных сетей</i>					
01.17.00.96. Мастер по ремонту	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
ЦРМО					
<i>Станочный участок</i>					
01.40.00.133. Фрезеровщик	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок централизованного капитального ремонта оборудования мет.цехов</i>					
<i>Централизованная бригада капитального ремонта оборудования (основные цехи)</i>					
01.40.00.89. Слесарь-ремонтник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.40.00.90. Слесарь-ремонтник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
ЦТОиРО					
<i>Участок по ремонту и обслуживанию оборудования №1 (ПР-2, КПЦ-1, Термический цех)</i>					
<i>Ремонт теплоэнергетического оборудования</i>					
01.49.00.28. Мастер по ремонту оборудования (КПЦ-1)	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.412. Электрогазосварщик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок по ремонту и обслуживанию оборудования №2 (СПЦ-2, СПЦ-4, СПЦ-6, КПЦ-2 молота)</i>					
<i>Ремонт механического оборудования</i>					
01.49.00.145. Мастер по ремонту оборудования (СПЦ-4)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.146. Мастер по ремонту оборудования (СПЦ-4)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

01.49.00.147. Мастер по ремонту оборудования (СПЦ-4)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.12. Мастер по ремонту оборудования (СПЦ-2 ООП)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Дежурная бригада по ремонту оборудования (СПЦ-4)</i>					
01.49.00.151. Слесарь-ремонтник (дежурный)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада по ремонту оборудования ОЗУ, электромостовых кранов, ВДП (СПЦ-4)</i>					
01.49.00.156(01.49.00.157а; 01.49.00.158а; 01.49.00.159а). Слесарь-ремонтник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		
<i>Бригада по ремонту оборудования ОЭП, ЭШП и напольного оборудования (СПЦ-4)</i>					
01.49.00.154. Электросварщик ручной сварки	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Ремонт электрического оборудования</i>					
01.49.00.141. Мастер по ремонту оборудования (СПЦ-6)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада по ремонту оборудования ОИП, ВИП, ВДП, ПДП, ЭЛП, высоковольтного оборудования (СПЦ-6)</i>					
01.49.00.163а(01.49.00.164а; 01.49.00.165а; 01.49.00.166а). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.143. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада по ремонту оборудования ОЗУ, кранов, низковольтного оборудования (СПЦ-6)</i>					
01.49.00.167(01.49.00.168а; 01.49.00.169а; 01.49.00.170а).	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования					
01.49.00.171. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада по ремонту оборудования ОЭП, УПНРС, ЭШП, ВДП, высоковольтного оборудования (СПЦ-4)</i>					
01.49.00.178. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.179. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Ремонт теплоэнергетического оборудования</i>					
<i>Бригада по ремонту оборудования (СПЦ-4, КПЦ-2 молота)</i>					
01.49.00.194. Слесарь-ремонтник	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок по ремонту и обслуживанию оборудования №3 (Копровый цех, КПЦ-2, ПР-3, КПЦ-3, ИЦ)</i>					
01.49.00.304. Мастер по ремонту оборудования (КПЦ-2 молота) (мех. и энерг.оборудование)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада по ремонту оборудования (КПЦ-2 молота)</i>					
01.49.00.305. Слесарь-ремонтник (мех. оборудование)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.306. Слесарь-ремонтник (мех. оборудование)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.307. Слесарь-ремонтник (дежурный, мех. оборуд.)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.308. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		
01.49.00.310. Слесарь-ремонтник (энерг. оборудование)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.311. Слесарь-ремонтник (энерг. оборудование)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.312. Электросварщик ручной сварки	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
	УФ-излучение: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Ремонт механического оборудования</i>					
01.49.00.332. Мастер по ремонту оборудования (КПЦ-2)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.333. Мастер по ремонту оборудования (КПЦ-2)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада по смазке и ремонту гидравлики, наждачных станков, ПС, ремонту и ревизии ПЖТ уч. стана 350/250</i>					
01.49.00.365. Слесарь-ремонтник	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Ремонт электрического оборудования</i>					
01.49.00.335. Старший мастер по ремонту оборудования	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.336. Мастер по ремонту оборудования (КПЦ-2 молота)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада по ремонту оборудования пресса 16МН, РКМ SMX 600/12МН (КПЦ-2)</i>					
01.49.00.337(01.49.00.338а; 01.49.00.339а). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.340. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада по ремонту оборудования (КПЦ-2 молота)</i>					
01.49.00.288. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

01.49.00.289. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.290. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Ремонт теплоэнергетического оборудования</i>					
01.49.00.370. Мастер по ремонту оборудования (ПР-3)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
ЦАЛ					
<i>Лаборатория химического анализа</i>					
01.43.00.25. Пробоотборщик	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
Инструментальный цех					
<i>Участок механообработки</i>					
01.80.00.15. Резчик холодного металла	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Металлургический завод "Электросталь"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Кузнечно-прессовый цех №2					
<i>Участок молотов</i>					
01.64.00.41. Мастер участка	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-снаб»	
01.64.00.42. Кузнец на молотах и прессах (машинист молота, манипулятора/молота №1-7тн, №4,5-3тн)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-снаб»	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно		
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-снаб»	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно		
01.64.00.43. Кузнец на молотах и прессах (машинист молота, манипулятора/молота №1-7тн, №4,5-3тн)	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-снаб»	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно		
01.64.00.44. Кузнец на молотах и прессах (машинист молота, манипулятора/молота №1-7тн, №4,5-3тн)	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-снаб»	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно		

01.64.00.45a(01.64.00.46a; 01.64.00.47a). Кузнец на молотах и прессах (машинист молота, манипулятора/молота №1-7тн, №4,5-3тн)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-снаб»	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно		
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно		
01.64.00.48. Нагревательщик металла (молота №1-7тн, №4,5-3тн)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно		
01.64.00.49. Клеймовщик горячего металла (молота №1-7тн, №4,5-3тн)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно		
01.64.00.50. Уборщик горячего металла (молота №1-7тн, №4,5-3тн)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно		
01.64.00.51. Машинист крана металлургического производства (№7,8, г/п5тн)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-снаб»	
01.64.00.54. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах (№1,2,3 г/п10тн)	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Постоянно		
01.64.00.58. Сортировщик-сборщик лома и отходов металла	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-снаб»	

01.64.00.64. Строгальщик	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-снаб»	
<i>Участок отделки, подготовки слитков и изготовления технологического инструмента</i>					
01.64.00.81. Мастер участка	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-снаб»	
<i>Бригада отделки (молота)</i>					
01.64.00.67а(01.64.00.68а; 01.64.00.69а; 01.64.00.70а). Обработчик поверхностных пороков металла (подвесные наждачные станки № 1,2,3; мех. станки ВСЗ-191; ГНС-74 №1,2)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-снаб»	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно		
01.64.00.74. Резчик холодного металла	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	Постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-снаб»	
01.64.00.75. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-снаб»	
01.64.00.76. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-снаб»	
01.64.00.77. Сортировщик-сдатчик металла	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-снаб»	
01.64.00.78. Сортировщик-сдатчик металла (образцы)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-снаб»	
01.64.00.79. Машинист крана металлургического производства (№5, г/п5тн)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-снаб»	
01.64.00.80. Машинист крана металлургического производства (№10, г/п 5тн)	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-снаб»	

	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-снаб»	
Сталеплавильный цех №2					
<i>Отделение фасоннолитейного производства</i>					
<i>Стержневой участок</i>					
01.46.00.45a(01.46.00.46a; 01.46.00.07a). Стерженщик ручной формовки	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	Постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-снаб»	

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда в 2023

Наименование организации: Акционерное общество "Металлургический завод "Электросталь"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Теплосиловой цех</i>					
01.37.00.111. Электрогазосварщик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по ремонту и содержанию эл. оборудования</i>					
01.37.00.118(01.37.00.119а; 01.37.00.120а). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.37.00.129. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Общесцеховой персонал</i>					
01.37.00.132. Водитель автомобиля (ЗИЛ-130, ассенизац., г/пбт)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01.37.00.133. Водитель автомобиля (УАЗ-206, 94-04)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
01.37.00.134. Тракторист (МТЗ-82)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Химводоочистка</i>					
01.37.00.21. 01.37.00.22. Лаборант химического анализа	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

01.37.00.19. 01.37.00.20. Аппаратчик химводоочистки (ВПУ-3)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Насосные станции</i>					
01.37.00.53. 01.37.00.50. 01.37.00.51. 01.37.00.52. Машинист насосных установок (насосная №13)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.37.00.56. Машинист насосных установок (насосная №13)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
Ремонтно-строительный цех					
<i>Комплексная бригада строительно-монтажных работ</i>					
01.65.00.41(01.65.00.42а; 01.65.00.43а; 01.65.00.44а; 01.65.00.45а; 01.65.00.47а). Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01.65.00.63(01.65.00.64а; 01.65.00.65а). Электрогазосварщик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01.65.00.67. 01.37.00.66. Каменщик	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01.65.00.70. Бетонщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.65.00.71. Бетонщик	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Общещеховой персонал</i>					
01.65.00.78. Водитель автомобиля (ГАЗ 53-12)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		
<i>Участок общестроительных работ, производства тары и пиломатериалов</i>					
01.65.00.100(01.65.00.101а; 01.65.00.102а; 01.65.00.103а; 01.65.00.104а). Кровельщик по рулонным кровлям	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
<i>Бригада столяров огнеупорщиков</i>					
01.37.00.07 (01.37.00.08а-01.37.00.11а) Плотник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.37.00.12. 01.37.00.13. Столяр	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.37.00.14. 01.37.00.15. Огнеупорщик	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада производства тары и пиломатериалов</i>					
01.65.00.16(01.65.00.17а; 01.65.00.105а). Станочник деревообрабатывающих станков	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада отделочников</i>					
01.65.00.21. Бригадир на участках основного производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
01.65.00.22(01.65.00.23а; 01.65.00.24а; 01.65.00.25а; 01.65.00.26а). Маляр строительный	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Комплексная бригада по ремонту</i>					
01.65.00.31(01.65.00.32а; 01.65.00.33а). Маляр-штукатур	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Центр информационных технологий</i>					
<i>Бригада эксплуатации и технического обслуживания промышленного телевидения, радиосвязи и ЛВС</i>					

01.17.00.70(01.17.00.71а; 01.17.00.72а). Электромонтер линейных сооружений телефон- ной связи и радиотелефонной	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства инди- видуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздей- ствия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада ремонта и эксплуата- ции ЛКС и телефонной связи</i>					
01.17.00.83. Кабельщик-спай- щик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
<i>Участок охранно-пожарной сигнализации</i>					
<i>Бригада ремонта и наладки по- жарно-охранной сигнализации и телемеханики</i>					
01.17.00.90(01.17.00.91а; 01.17.00.92а; 01.17.00.93а). Электромонтер по ремонту и об- служиванию электрооборудова- ния	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства инди- видуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздей- ствия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Сталеплавильный цех № 2</i>					
01.46.00.01. Начальник цеха	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства инди- видуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздей- ствия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Отделение фасоннолитейного производства</i>					
01.46.00.05. Начальник отделе- ния	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Модельная мастерская</i>					
01.46.00.33(01.46.00.34а; 01.46.00.35а; 01.46.00.36а). Мо- дельщик по деревянным моде- лям	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства инди- видуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздей- ствия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Плавильный участок</i>					
<i>Бригада чугунолитейного</i>					
01.46.00.09. Плавильщик ме- талла и сплавов	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия фактора			
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства инди- видуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздей- ствия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.46.00.10. Заливщик металла	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ		постоянно		
01.46.00.12. Машинист крана (крановщик)(№9 г/п 20/5 тн, с обслуживанием шихтового двора)	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада жаропрочного литья</i>					
01.46.00.41. Электрогазосварщик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01.46.00.40. Обрубщик	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Формовочный участок</i>					
01.46.00.14. Формовщик ручной формовки	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
01.46.00.15. Формовщик ручной формовки	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
01.46.00.13. Земледел	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Стержневой участок</i>					
01.46.00.45(01.46.00.46а; 01.46.00.07а). Стерженщик ручной формовки	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.46.00.47. Сушильщик стержней, форм и формовочных материалов	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.46.00.25. Изготовитель каркасов	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.46.00.26. Машинист крана (крановщик) (№4 г/п 5 тн)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Наждачно-обрубной участок</i>					
01.46.00.28. Оператор обрубного отделения	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01.46.00.29(01.46.00.30а; 01.46.00.11а). Обрубщик	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
01.46.00.31. Выбивальщик отливков	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
01.46.00.32. Машинист крана (крановщик) (№3,5,7 г/п 5тн)	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Отделение открытых печей</i>					
01.46.00.49. Начальник смены	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.46.00.52. Мастер участка, занятый на горячих участках работ (электропечи, АВОС, литейный зал)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ				
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.46.00.50. Помощник мастера участка, занятый на горячих участках работ (электропечи, АВОС, литейный зал)	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ				
<i>Участок электропечей и внепечной обработки стали (АВОС)</i>					
01.46.00.53. Сталевар электропечи	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ				
01.46.00.54. Подручный сталевара электропечи (первый)	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

	Микроклимат: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ		постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.46.00.55. Подручный сталевара электропечи (второй)	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ				
01.46.00.57. Сталевар установки внепечной обработки стали	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ				
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Литейный зал</i>					
01.46.00.59(01.46.00.60а; 01.46.00.62а; 01.46.00.63а). Подготовитель сталеразливочных канав	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
01.46.00.66. Разливщик стали	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ				

01.46.00.67. Пультовщик электроплавильной печи	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.46.00.64. Подготовитель сталеразливочных канав 01.46.00.65. Подготовитель сталеразливочных канав	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок кранов</i>					
01.46.00.68. Машинист завалочной машины	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
01.46.00.125(01.46.00.126а; 01.46.00.124а). Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах (№3,11,16 г/п15/3тн, №4,5 г/п 20/5тн, уч. эл. печей, №14,15,20 г/п 5тн, л/з)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
01.46.00.127. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах (№3,11,16 г/п15/3тн, №4,5 г/п 20/5тн, уч.эл.печей, №14,15,20 г/п 5тн, л/з)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.46.00.128. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах (№3,11,16 г/п15/3тн, №4,5 г/п 20/5тн, уч.эл.печей, №14,15,20 г/п 5тн, л/з)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
01.46.00.69. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах (№6,7,9 г/п 50/10тн, л/з)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

01.46.00.129. Машинист крана металлургического производства (№17 г/п 15/3тн, №1, 13 г/п16/3,2тн, шихтовый двор)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.46.00.130. Машинист крана металлургического производства (№8 г/п5тн, №18 г/п10тн, склад слитков)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Шихтовый двор</i>					
01.46.00.79. Мастер участка	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.46.00.81. Бригадир шихтового двора в сталеплавильном производстве	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.46.00.82. Бригадир шихтового двора в сталеплавильном производстве	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.46.00.86(01.46.00.87а; 01.46.00.88а). Газорезчик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
<i>Участок по подготовке сталеплавильного производства</i>					
01.46.00.96. Подготовитель сталеразливочных канав	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.46.00.97. Подготовитель сталеразливочных канав	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.46.00.89(01.46.00.90а; 01.46.00.91а; 01.46.00.92а; 01.46.00.93а; 01.46.00.94а; 01.46.00.99а). Огнеупорщик, занятый на горячих работах	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ		постоянно		

	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.46.00.95. Кузнец на молотах и прессах 01.46.00.116. Кузнец на молотах и прессах	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок подготовки производства, ОПУ и склада слитков</i>					
<i>Бригада по изготовлению пресс-изделий и приготовлению шлакообразующих смесей</i>					
01.46.00.102(01.46.00.103а; 01.46.00.101а). Приготовитель заправочных, огнеупорных материалов и термических смесей	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада испытаний абразивов</i>					
01.46.00.104. Испытатель абразивов	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Термический цех</i>					
01.69.00.03. Начальник смены	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок термической обработки и отделки готовой продукции крупного сорта</i>					
01.69.00.51. Мастер участка	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада отделки продукции крупного сорта</i>					
01.69.00.52. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.69.00.56. Сортировщик-сдатчик металла	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.69.00.55. Резчик холодного металла	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.69.00.54. Обработчик поверхностных пороков металла	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01.69.00.53. Оператор обдирочных станков (станки «9340»)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Печная бригада</i>					
01.69.00.46. Термист проката и труб	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
01.69.00.47. Термист проката и труб	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.69.00.48. Загрузчик термических печей	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ		постоянно	
01.69.00.49. Сортировщик-сдатчик металла (бунты)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада по отгрузке металла на СПП и заказчикам</i>					

01.69.00.71. Машинист крана металлургического производства (№15, г/п 5т)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ		COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада кранов</i>					
01.69.00.69. Машинист крана металлургического производства (№7, г/п 5т)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ		COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.69.00.68. Машинист крана металлургического производства (№14, г/п 5т, а/л «Хетран»)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
01.69.00.67. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах (№4,12 г/п 5т, печной участок)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ		COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.69.00.66. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах (№4,12 г/п 5т, печной участок)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Аэрозоли ПФД:Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ		COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.69.00.65. Машинист крана металлургического производства (№5,6 г/п 5т, участок крупного сорта)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада автоматической линии «Хетран»</i>					
01.69.00.61(01.69.00.62а; 01.69.00.63а). Оператор станков с программным управлением	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			

Калибровочный участок					
01.69.00.73. Старший мастер участка	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.69.00.74. Мастер участка	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада по волочению металла (производство из бунта в прутки)</i>					
01.69.00.80. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада по волочению металла (производство из бунта в прутки)</i>					
01.69.00.82. Правильщик проката и труб	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
01.69.00.83. Волочилицы	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
01.69.00.84. Термист проката и труб	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада по обдирке металла (производство из прутка в прутки)</i>					
01.69.00.97. Оператор станков с программным управлением (автоматический станок «Шумаг»)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада шлифовки металла (производство из бунта в прутки)</i>					
01.69.00.85. Бригадир отделения калибровки, волочения и шлифовки металла	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.69.00.86(01.69.00.87а; 01.69.00.88а). Шлифовщик	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

<i>Бригада шлифовки металла (производства из прутка в прутки)</i>					
01.69.00.103. Машинист крана металлургического производства (№3,10, г/п 5 т.)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.69.00.100(01.69.00.101а; 01.69.00.102а). Шлифовщик	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
01.69.00.99. Полировщик	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Контрольно-упаковочная бригада</i>					
01.69.00.89. Резчик холодного металла	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.69.00.90. Сортировщик-сдатчик металла	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада подготовки подката</i>					
01.69.00.93. Сортировщик-сдатчик металла	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.69.00.111. Правильщик проката и труб	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада по ремонту сменного технологического оборудования</i>					
01.69.00.78. Слесарь-ремонтник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада по изготовлению технологического оборудования и оснастки</i>					
01.69.00.75. Шлифовщик (волоочильных калибров)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.69.00.76. Шлифовщик	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Цех ремонта металлургического оборудования</i>					
<i>Кузнечно-термический участок</i>					

01.40.00.02. Мастер участка	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Бригада кузнечно-термической обработки</i>					
01.40.00.03(01.40.00.04А; 01.40.00.05А). Кузнец на молотах и прессах	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01.40.00.06. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
01.40.00.07. Термист на горячих работах (на ваннах и печах)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Бригада изготовления инструмента</i>					
01.40.00.10. Напайщик	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
01.40.00.12. Заточник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.40.00.14. Фрезеровщик	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Станочный участок</i>					
01.40.00.22(01.40.00.23а; 01.40.00.24а; 01.40.00.25а; 01.40.00.26а; 01.40.00.27а). Токарь	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.40.00.28(01.40.00.29а; 01.40.00.30а; 01.40.00.31а; 01.40.00.32а; 01.40.00.34а; 01.40.00.35а; 01.40.00.43 а). Токарь	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.40.00.67. Токарь-расточник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	

01.40.00.68. Токарь-расточник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.40.00.33. Токарь-карусельщик	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.40.00.70. Фрезеровщик	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.40.00.72. Фрезеровщик	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.40.00.38. Фрезеровщик	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.40.00.69. Строгальщик	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.40.00.46. Долбежник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.40.00.47. Зуборезчик	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок подготовки производства</i>					
01.40.00.48. Резчик на пилах, ножовках и станках	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.40.00.129. Резчик на пилах, ножовках и станках	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок централизованного капитального ремонта оборудования металлургических цехов</i>					
01.40.00.73. Старший мастер по ремонту оборудования (основные цехи)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Централизованная бригада капитального ремонта оборудования (основные цехи)</i>					
01.40.00.76(01.40.00.77 а; 01.40.00.78 а; 01.40.00.79 а; 01.40.00.80 а; 01.40.00.81 а; 01.40.00.82 а; 01.40.00.83 а; 01.40.00.84 а; 01.40.00.85 а; 01.40.00.86 а; 01.40.00.87 а; 01.40.00.88 а). Слесарь-ремонтник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок металлоконструкций</i>					

01.40.00.91. Старший мастер по ремонту оборудования (основные цехи)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.40.00.92. Мастер по ремонту оборудования (основные цехи)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада по ремонту металлоконструкций и монтажу оборудования (основные цехи)</i>					
01.40.00.94(01.40.00.95 а; 01.40.00.96 а; 01.40.00.97 а; 01.40.00.98 а; 01.40.00.99 а; 01.40.00.100 а; 01.40.00.101 а; 01.40.00.102 а). Слесарь-ремонтник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.40.00.104(01.40.00.105 а; 01.40.00.106 а; 01.40.00.107 а; 01.40.00.108 а; 01.40.00.109 а; 01.40.00.110 а; 01.40.00.111 а; 01.40.00.112 а; 01.40.00.126 а; 01.40.00.127 а). Электросварщик ручной сварки	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01.40.00.119. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Бригада по изготовлению грузозахватных приспособлений</i>					
01.40.00.124. Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Испытательный центр</i>					
<i>Лаборатория производственного контроля</i>					
01.51.00.02(01.51.00.03а; 01.51.00.04а). Лаборант химического анализа	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

01.51.00.06(01.51.00.07а; 01.51.00.08а). Лаборант химического анализа	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
Сталеплавильный цех №4					
01.54.00.01. Начальник цеха	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.54.00.02. Заместитель начальника цеха	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.54.00.03. Начальник смены	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок эл. печей, литейного зала УПНРС</i>					
01.54.00.14. Сталевар электропечи (открытые индукционные печи №3,4)	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Электропечи №1,2</i>					
01.54.00.08. Мастер, занятый на горячих участках работ (электропечи №1,2)	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
01.54.00.09. Сталевар электропечи (дуговые электропечи №1,2)	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
01.54.00.10. Сталевар электропечи (дуговые электропечи №1,2)	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

<i>Литейный зал и УПНРС</i>					
01.54.00.18. Мастер, занятый на горячих участках работ (литейный зал)	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
01.54.00.19(01.54.00.34а; 01.54.00.35а). Подготовитель сталеразливочных канав	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
01.54.00.15(01.54.00.16а; 01.54.00.17а). Разливщик стали	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
01.54.00.40. Оператор машины непрерывного литья заготовок, занятый на горячих работах	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
01.54.00.42. Клеймовщик горячего металла	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
01.54.00.41. Оператор машины непрерывного литья заготовок, занятый на горячих работах	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Шихтовый двор</i>					

01.54.00.44. Мастер участка	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.54.00.48. Бригадир шихтового двора в сталеплавильном производстве	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.54.00.47. Бригадир шихтового двора в сталеплавильном производстве	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.54.00.46. Бригадир шихтового двора в сталеплавильном производстве	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД:Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.54.00.50. Шихтовщик	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.54.00.51. Шихтовщик	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.54.00.52. Шихтовщик	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.54.00.57. Газорезчик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок ЭШП</i>					

01.54.00.61(01.54.00.62а; 01.54.00.63а). Сталевар установки электрошлакового переплава (ЭШП №5-9, №18 «Consarc»)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
01.54.00.64. Подручный сталевара установки электрошлакового переплава (ЭШП №5-9, №18 «Consarc»)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
01.54.00.65. Электрогазосварщик (агрегат приварки инвентарных головок)	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.54.00.114. Бригадир по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.54.00.60. Термист проката и труб	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок кранов</i>					
01.54.00.72(01.54.00.73а; 01.54.00.74а). Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах (№9,10, г/п20/5т, №11, г/п15/3т, литейный зал)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
01.54.00.76. Машинист крана металлургического производства (№15,г/п10т, шихтовый двор)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
01.54.00.77. Машинист крана металлургического производства (№16,г/п10т, шихтовый двор)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

01.54.00.79. Машинист крана металлургического производства (№3,5,г/п5т,ОЗУ)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>ОЗУ, склад слитков и электродов</i>					
01.54.00.82. Мастер участка	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.54.00.83. Бригадир обдирочно-зачистного отделения	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.54.00.84. Бригадир обдирочно-зачистного отделения	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.54.00.85. Оператор обдирочных станков	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.54.00.89(01.54.00.90а; 01.54.00.91а). Обработчик поверхностных пороков металла	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок по подготовке сталеплавильного производства</i>					
01.54.00.93(01.54.00.94а; 01.54.00.95а; 01.54.00.96а; 01.54.00.97а). Огнеупорщик	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01.54.00.104. Кузнец на молотах и прессах	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.54.00.92. Бригадир по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

01.54.00.106. Подготовитель сталеразливочных канав	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
Сталеплавильный цех №6					
01.63.00.03. Начальник смены	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.63.00.05. Старший мастер участка (ОЗУ, склад слитков)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок электропечей</i>					
01.63.00.73. Старший мастер участка	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.63.00.06. Мастер, занятый на горячих участках работ	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ		постоянно		
01.63.00.07. Мастер, занятый на горячих участках работ	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ				
01.63.00.74(01.63.00.75а; 01.63.00.76а). Сталевар электропечи (печи №3«Conсарс»,5,6,7)	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ				
<i>Участок ВДП</i>					
01.63.00.26. Сталевар вакуумной печи (электронно-лучевая печь №17)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок литейного зала</i>					

01.63.00.80. Старший мастер участка	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.63.00.81. Разливщик стали	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок шихтового двора</i>					
01.63.00.16. 01.63.00.18 Бригадир шихтового двора в сталеплавильном производстве	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
01.63.00.20. 01.63.00.19. Шихтовщик	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок кранов</i>					
01.63.00.54(01.63.00.55а; 01.63.00.56а; 01.63.00.64а). Машинист крана металлургического производства (№3,4,8,9 ВИП, ОИП, канава, г/п15т)	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01.63.00.57(01.63.00.58а; 01.63.00.59а; 01.63.00.60а). Машинист крана металлургического производства (№11,13,17-20, г/п10т)	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01.63.00.65. Машинист крана металлургического производства (№14, г/п10т)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.63.00.61. Машинист крана металлургического производства (№6, г/п10т)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.63.00.62. Машинист крана металлургического производства (№15, г/п10т)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Обдирочно-зачистной участок</i>					
01.63.00.28. Бригадир обдирочно-зачистного отделения	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

01.63.00.30(01.63.00.31а; 01.63.00.32а; 01.63.00.33а). Бригадир обдирочно-зачистного отделения	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.63.00.48. Резчик холодного металла	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01.63.00.38(01.63.00.39а; 01.63.00.40а; 01.63.00.41а; 01.63.00.42а). Оператор обдирочных станков (РТ-503, РТ-50301)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.63.00.43. Оператор обдирочных станков (РТ-503, РТ-50301)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.63.00.44. Оператор обдирочных станков (карусельные, фрезерные станки)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.63.00.45. Обработчик поверхностных пороков металла (станки Ш7-40)	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
01.63.00.46. Обработчик поверхностных пороков металла (подвесные наждачные станки)	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок по подготовке сталеплавильного производства</i>					
01.63.00.09. Кузнец на молотах и прессах	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
01.63.00.11. Бригадир по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

ЦТОиРО					
01.49.00.226. Мастер по ремонту оборудования (КПЦ-1)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.04. Мастер по ремонту оборудования (КПЦ-1)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.414. Мастер по ремонту оборудования (ПР-2 пр-во листа, ленты)	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Бригада по ремонту оборудования прессов (КПЦ-1)</i>					
01.49.00.227(01.49.00.228а; 01.49.00.229а; 01.49.00.230а; 01.49.00.231а; 01.49.00.232а; 01.49.00.233а; 01.49.00.234а). Слесарь-ремонтник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
01.49.00.239. Слесарь-ремонтник (дежурный)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
01.49.00.240. Электрогазосварщик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по ремонту оборудования (стан «Кварто 1000», ЛНТР, ЛНО, печи, травильный участок) (Пр-2)</i>					
01.49.00.416. Слесарь-ремонтник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

01.49.00.417. Слесарь-ремонтник (дежурный)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Бригада по ремонту оборудования (20-валковый стан, «Интертекс», другое оборудование) (Пр-2)</i>					
01.49.00.418(01.49.00.419а; 01.49.00.420а; 01.49.00.421а). Слесарь-ремонтник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада по ремонту оборудования (Термический цех)</i>					
01.49.00.196(01.49.00.197а; 01.49.00.198а; 01.49.00.199а; 01.49.00.200а). Слесарь-ремонтник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.201. Слесарь-ремонтник (дежурный)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Ремонт электрического оборудования</i>					
01.49.00.210. Мастер по ремонту оборудования (Термический цех)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.428. Мастер по ремонту оборудования (ПР-2 производство листа)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Бригада по ремонту оборудования прессов (КПЦ-1)</i>					
01.49.00.244(01.49.00.245а; 01.49.00.246а; 01.49.00.247а; 01.49.00.248а). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
01.49.00.249. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

<i>Бригада по ремонту оборудования (стан «Кварто 1000», ЛНТР, ЛНО, печи, травильный участок) (Пр-2)</i>					
01.49.00.432(01.49.00.433а; 01.49.00.434а). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
01.49.00.436. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Бригада по ремонту оборудования (20-валковый стан, «Интертекс», другое оборудование) (Пр-2)</i>					
01.49.00.437(01.49.00.438а; 01.49.00.439а; 01.49.00.440а). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада по ремонту оборудования (Термический цех)</i>					
01.49.00.214(01.49.00.215а; 01.49.00.216а). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.217. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Ремонт теплоэнергетического оборудования</i>					
01.49.00.218. Мастер по ремонту оборудования (Термический цех)	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.47. Электрогазосварщик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

<i>Бригада по ремонту оборудования (КПЦ-1)</i>					
01.49.00.251(01.49.00.252а; 01.49.00.253а). Слесарь-ремонтник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Бригада по ремонту оборудования (стан «Кварто 1000», ЛНТР, ЛНО, печи, травильный участок) (Пр-2)</i>					
01.49.00.453(01.49.00.454а; 01.49.00.81а; 01.49.00.82а). Слесарь-ремонтник	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.456. Слесарь-ремонтник (дежурный)	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада по ремонту оборудования отделения ленты и проволочного отделения (Пр-2)</i>					
01.49.00.458(01.49.00.459а; 01.49.00.84а; 01.49.00.85а). Слесарь-ремонтник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.461. Слесарь-ремонтник (дежурный)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада по ремонту оборудования (Термический цех)</i>					
01.49.00.463. Слесарь-ремонтник	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01.49.00.466. Слесарь-ремонтник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок по ремонту и обслуживанию оборудования №2 (СПЦ-2, СПЦ-4, СПЦ-6, КПЦ-2 молота)</i>					
<i>Ремонт механического оборудования</i>					
01.49.00.10. Мастер по ремонту оборудования (СПЦ-2 ООП)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

01.49.00.11. Помощник мастера по ремонту оборудования (СПЦ-2 ООП)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.61. Мастер по ремонту оборудования (СПЦ-4)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.62. Мастер по ремонту оборудования (СПЦ-4)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.111. Мастер по ремонту оборудования (СПЦ-6)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.497. Мастер по ремонту оборудования (СПЦ-6)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада по ремонту оборудования электр. печей, ПС, АВОС, ОПУ, уч. подготовки производства (СПЦ-2 ООП)</i>					
01.49.00.13(01.49.00.14а; 01.49.00.15а; 01.49.00.16а; 01.49.00.17а; 01.49.00.20а). Слесарь-ремонтник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.18. Слесарь-ремонтник (дежурный)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно		
01.49.00.19. Электрогазосварщик	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по ремонту оборудования (СПЦ-2 ОФП, КПЦ-2 молота)</i>					
01.49.00.75(01.49.00.76а; 01.49.00.77а; 01.49.00.78а). Слесарь-ремонтник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
01.49.00.79. Слесарь-ремонтник (дежурный)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
01.49.00.80. Электрогазосварщик	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха			
<i>Бригада по ремонту оборудования УПНРС и напольного оборудования (СПЦ-4)</i>					
01.49.00.68(01.49.00.69а; 01.49.00.70а). Слесарь-ремонтник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Бригада по ремонту оборудования ОЭП, ЭШП и напольного оборудования (СПЦ-4)</i>					
01.49.00.65. Слесарь-ремонтник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.66. Слесарь-ремонтник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
01.49.00.67. Электрогазосварщик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по ремонту оборудования ОЗУ, электромостовых кранов, ВДП (СПЦ-4)</i>					
01.49.00.78. Электрогазосварщик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Дежурная бригада по ремонту оборудования (СПЦ-4)</i>					
01.49.00.83. Слесарь-ремонтник (дежурный)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
<i>Бригада по ремонту ВИП, СРК, наждачных станков, установок, кранов 3,4,8,9 (СПЦ-6)</i>					
01.49.00.113(01.49.00.114а; 01.49.00.115а; 01.49.00.116а; 01.49.00.117а; 01.49.00.118а; 01.49.00.119а; 01.49.00.120а; 01.49.00.121а; 01.49.00.122а). Слесарь-ремонтник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
01.49.00.124. Слесарь-ремонтник (дежурный)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
01.49.00.123. Электросварщик ручной сварки	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха			
<i>Бригада по ремонту технолог. оборудования, ВДП, кранов, транспортного, грузозахватного оборуд. (СПЦ-6)</i>					
01.49.00.125(01.49.00.126а; 01.49.00.127а; 01.49.00.128а). Слесарь-ремонтник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.133. Слесарь-ремонтник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.132. Слесарь-ремонтник (дежурный)	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Бригада по ремонту оборудов. ОИП FS-10, Consarc, ПДП №18, Сикрон, ALD (СПЦ-6)</i>					
01.49.00.135(01.49.00.136а; 01.49.00.137а; 01.49.00.138а). Слесарь-ремонтник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
01.49.00.139. Электрогазосварщик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Ремонт электрического оборудования</i>					

01.49.00.31. Мастер по ремонту оборудования (СПЦ-2 ООП)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада по ремонту оборудования (СПЦ-2 ООП)</i>					
01.49.00.37(01.49.00.38а; 01.49.00.39а; 01.49.00.40а). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01.49.00.41. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Бригада по ремонту оборудования (СПЦ-2 ОФП)</i>					
01.49.00.42(01.49.00.43а; 01.49.00.44а; 01.49.00.48а). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
01.49.00.45. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
<i>Бригада по ремонту оборудования ОЭП, УПНРС, ЭШП, ВДП, высоковольтного оборудования (СПЦ-4)</i>					
01.49.00.88(01.49.00.89а; 01.49.00.90а). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
01.49.00.93. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
<i>Бригада по ремонту оборудования ОЗУ, электромостовых кранов (СПЦ-4, КПЦ-2 молота)</i>					

01.49.00.94(01.49.00.95а; 01.49.00.96а). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.98. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Ремонт теплоэнергетического оборудования</i>					
01.49.00.46. Мастер по ремонту оборудования (СПЦ-2)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.161. Мастер по ремонту оборудования (СПЦ-6)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.100. Мастер по ремонту оборудования (СПЦ-4)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.91. Мастер по ремонту оборудования (СПЦ-4, молота (КПЦ-2))	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада по ремонту оборудования (СПЦ-4, КПЦ-2 молота)</i>					
01.49.00.101(01.49.00.102а; 01.49.00.103а; 01.49.00.104а; 01.49.00.105а). Слесарь-ремонтник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
01.49.00.108. Слесарь-ремонтник (дежурный)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Бригада по ремонту оборудования (СПЦ-6)</i>					
01.49.00.162(01.49.00.163а; 01.49.00.164а; 01.49.00.165а). Слесарь-ремонтник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.169. Слесарь-ремонтник (дежурный)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			

01.49.00.170. Электрогазосварщик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по ремонту (СПЦ 2)</i>					
01.49.00.60. Слесарь-ремонтник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок по ремонту и обслуживанию оборудования №3 (Копровый цех, КППЦ-2, ПР-3, КППЦ-3, ИЦ)</i>					
<i>Ремонт механического оборудования</i>					
01.49.00.343. Мастер по ремонту оборудования (ПР-3)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.345. Мастер по ремонту оборудования (ПР-3)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.344. Мастер по ремонту оборудования (ПР-3 УОиСП)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада по смазке и ремонту гидравлики, наждачных станков, ПС, ремонту и ревизии ПЖТ уч. стана 350/250</i>					
01.49.00.356(01.49.00.357а; 01.49.00.358а; 01.49.00.359а). Слесарь-ремонтник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.360. Слесарь-ремонтник (наждачные станки)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
01.49.00.361. Слесарь-ремонтник	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	

01.49.00.362. Слесарь-ремонтник	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада по ремонту оборудования (Копровый цех)</i>					
01.49.00.173(01.49.00.174а; 01.49.00.175а; 01.49.00.176а; 01.49.00.177а). Слесарь-ремонтник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		
<i>Бригада по ремонту оборудования прессы 16МН, РКМ SMX 600/12МН (КПЦ-2)</i>					
01.49.00.279. Слесарь-ремонтник (дежурный)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.283. Слесарь-ремонтник (дежурный)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.4.00.284. Электрогазосварщик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
<i>Бригада по ремонту технологического оборудования (краны, станки) (КПЦ-2)</i>					
01.49.00.285(01.49.00.286а; 01.49.00.287а). Слесарь-ремонтник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.292. Слесарь-ремонтник (дежурный)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада по ремонту оборудования прессы 6300т.с. (КПЦ-2)</i>					
01.49.00.263(01.49.00.264а; 01.49.00.265а). Слесарь-ремонтник	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01.49.00.267. Слесарь-ремонтник (дежурный, пресс)	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01.49.00.269. Слесарь-ремонтник (дежурный, насосная станция)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада по ремонту оборудования стана 350/250 и нагревательных печей (ПР-3)</i>					
01.49.00.348(01.49.00.349а; 01.49.00.350а). Слесарь-ремонтник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.353. Слесарь-ремонтник (дежурный)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.354. Слесарь-ремонтник (дежурный)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада по ремонту оборудования участка отделки и сдачи готовой продукции (ПР-3)</i>					
01.49.00.366(01.49.00.367а; 01.49.00.368а). Слесарь-ремонтник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Ремонт электрического оборудования</i>					
01.49.00.373. Мастер по ремонту оборудования (ПР-3)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.374. Мастер по ремонту оборудования (ПР-3)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада по ремонту оборудования (Копровый цех)</i>					
01.49.00.182(01.49.00.183а; 01.49.00.184а). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада по ремонту оборудования прессы 6300т.с., ВСЗ-151 (КПЦ-2)</i>					
01.49.00.297(01.49.00.298а; 01.49.00.299а; 01.49.00.300а). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.301. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

<i>Бригада по ремонту оборудования уч. стана 350/250 и уч. подготовки производства и сдачи проката (ПР-3)</i>					
01.49.00.376(01.49.00.377а; 01.49.00.378а; 01.49.00.379а; 01.49.00.380а; 01.49.00.381а). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Дежурная бригада по ремонту оборудования уч стана 350/250, уч подготовки произ-ва и сдачи проката (ПР-3)</i>					
01.49.00.387. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.388. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада по ремонту оборудования участка отделки и сдачи готовой продукции (ПР-3)</i>					
01.49.00.389(01.49.00.390а; 01.49.00.391а; 01.49.00.392а). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Ремонт теплоэнергетического оборудования</i>					
01.49.00.155. Электросварщик ручной сварки	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по ремонту оборудования (КПЦ-2, Копровый цех)</i>					
01.49.00.188(01.49.00.189а; 01.49.00.190а; 01.49.00.191а). Слесарь-ремонтник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.192. Слесарь-ремонтник (дежурный)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада по ремонту оборудования (Пр-3)</i>					

01.49.00.407. Слесарь-ремонтник (дежурный)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Отдел по делам ГОиЧС</i>					
01.45.00.06. 01.45.00.07 Зарядчик огнетушителей	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Отдел экономической безопасности</i>					
<i>Бригада легковых персональных автомобилей</i>					
01.29.00.15. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно		
01.29.00.16. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно		
01.29.00.17. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно		
01.29.00.18. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно		
01.29.00.19. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно		
01.29.00.20. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно		
01.29.00.21. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно		
01.29.00.22. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно		
01.29.00.23. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно		
01.29.00.24. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно		
01.29.00.25. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно		
01.29.00.26. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно		
01.29.00.27. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно		
01.29.00.28. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно		
01.29.00.29. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно		
<i>Прокатный цех №3</i>					
01.56.00.02. Заместитель начальника цеха	Шум: Применять СИЗ	Снижение времени воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок стана горячего проката 350/250</i>					

01.56.00.05. Начальник участка	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.56.00.07. Мастер участка	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.56.00.08. Мастер участка	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.56.00.97. Мастер участка	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада нагревательных печей</i>					
01.56.00.140. Нагревальщик металла	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
01.56.00.22(01.56.00.23; 01.56.00.24). Нагревальщик металла	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
01.56.00.25. Оператор поста управления (1ПУ)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
01.56.00.26(01.56.00.27; 01.56.0080). Оператор поста управления (2 ПУ на горячих работах)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада стана горячего проката 350/250</i>					
01.56.00.29. Вальцовщик стана горячей прокатки	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
01.56.00.30(01.56.00.31; 01.56.00.32; 01.56.00.33; 01.56.00.34; 01.56.00.170;	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

01.56.00.171). Вальцовщик стана горячей прокатки	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
01.56.00.35. Вальцовщик стана горячей прокатки	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.56.00.37. Оператор поста управления стана горячей прокатки (горячая резка, 4ПУ-1)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.56.00.40(01.56.00.41; 01.56.00.42). Резчик горячего металла	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
01.56.00.43. Клеймовщик горячего металла	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Бригада по сборке и перевалке клетей</i>					
01.56.00.46. Вальцовщик по сборке и перевалке клетей 01.56.00.47. Вальцовщик по сборке и перевалке клетей	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по исправлению дефектного проката</i>					
01.56.00.44. Бригадир на отделе, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.56.00.45. Резчик холодного металла	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Бригада наплавки</i>					
01.56.00.60. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

<i>Бригада ремонта проводковой арматуры</i>					
01.56.00.49(01.56.00.50; 01.56.00.51). Слесарь-ремонтник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.56.00.52. Электрогазосварщик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Бригада кранов</i>					
01.56.00.63. Машинист крана металлургического производства (кран №14 г/п 50/12т, №7 г/п 10т)	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.56.00.64. Машинист крана металлургического производства (№13 г/п 20/5т)	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.56.00.65. Машинист крана металлургического производства (№30 г/п 10т)	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада наждачных станков ВСЗ-151</i>					
01.56.00.10. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.56.00.11(01.56.00.12; 01.56.00.13; 01.56.00.134). Обработчик поверхностных пороков металла	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
01.56.00.14. Машинист крана металлургического производства (кран №16, 15 г/п 5+5т, 5+5т)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада подготовки заготовки</i>					
01.56.00.15. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.56.00.16. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

01.56.00.17. Машинист крана металлургического производства (№31 г/п 10 тн)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада сдачи готового проката</i>					
01.56.00.20. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада сдачи металла на СГИ</i>					
01.56.00.96. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.56.00.98. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада сортировки, сдачи отходов</i>					
01.56.00.61. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок отделки и сдачи готовой продукции</i>					
01.56.00.69. Старший мастер участка	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.56.00.131. Мастер участка	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада отделки и сдачи готовой продукции</i>					
01.56.00.72. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.56.00.73. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.56.00.74. Сортировщик-сдатчик металла	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.56.00.75. Сортировщик-сдатчик металла	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

01.56.00.76(01.56.00.77; 01.56.00.78). Правильщик про- ката и труб	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства инди- видуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздей- ствия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.56.00.81. Резчик холодного металла	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства инди- видуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздей- ствия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.56.00.82. Резчик холодного металла	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства инди- видуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздей- ствия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.56.00.83(01.56.00.84; 01.56.00.90). Обработчик по- верхностных пороков металла	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Бригада приемки металла</i>					
01.56.00.70. Бригадир на от- делке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства инди- видуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздей- ствия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада отделки готового про- ката (станки КЖ-9308, 9309)</i>					
01.56.00.87. Бригадир на от- делке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства инди- видуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздей- ствия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.56.00.88. 01.56.00.89. Оператор обдирочных станков	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства инди- видуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздей- ствия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.56.00.85. Слесарь-ремонтник 01.56.00.86. Слесарь-ремонтник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства инди- видуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздей- ствия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Вибрация(лок): Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	постоянно		
01.56.00.92. Заточник	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыха- ния	Снижение уровня воздей- ствия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства инди- видуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздей- ствия вредного фактора	постоянно		
<i>Бригада отделки (линии 2КЛ- 40А, 2КЛ-41)</i>					
01.56.00.93. Оператор автомати- ческих и полуавтоматических линий станков и установок	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства инди- видуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздей- ствия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.56.00.94. Оператор автомати- ческих и полуавтоматических линий станков и установок	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства инди- видуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздей- ствия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.56.00.95. Сортировщик-сдат- чик металла	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства инди- видуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздей- ствия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада кранов</i>					

01.56.00.100. Машинист крана металлургического производства (№18 г/п 10т)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.56.00.99. Машинист крана металлургического производства (№17 г/п 10т)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.56.00.101. Машинист крана металлургического производства (№20 г/п 10т)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.56.00.102. Машинист крана металлургического производства (№ 25, №26 г/п 10т, 10т)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>ОСОХР</i>					
<i>Оперативная группа</i>					
001.31.00.38(01.31.00.39а; 01.31.00.40а). Контролер 1 класса	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
01.31.00.42. Контролер 1 класса	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
01.31.00.43. Контролер 1 класса	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
<i>Отдел сбыта</i>					
<i>Участок приемки, сортировки и отгрузки металла</i>					
01.61.00.19. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
01.61.00.20. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
01.61.00.28. Машинист крана металлургического производства (№2,3,4, г/п 10т)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
01.61.00.29. Машинист крана металлургического производства (№2, 3,4, г/п 10т)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
01.61.00.33. Сортировщик-сдатчик металла	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
01.61.00.34. Сортировщик-сдатчик металла	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
01.61.00.35. Сортировщик-сдатчик металла	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
<i>Отдел административно-хозяйственного и социального обслуживания</i>					
<i>Служба административно -хозяйственной части</i>					

<i>Участок по обслуживанию подразделений завода</i>					
01.14.00.07. Маляр-штукатур	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01.14.00.08. Маляр-штукатур	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по ремонту и содержанию механического и теплоэнергетического оборудования</i>					
01.14.00.24. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (с выполнением электрогазосварочных работ)	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок по обслуживанию заводоуправления</i>					
01.14.00.50. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно		
<i>Цех испытаний</i>					
<i>Участок изготовления образцов</i>					
01.03.00.11. Резчик на станках	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.03.00.12. Резчик на станках	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.03.00.20(01.03.00.23; 01.03.00.24). Распределитель работ	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.03.00.84. Распределитель работ	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.03.00.13. Строгальщик	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.03.00.14. Строгальщик	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.03.00.16. Шлифовщик	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.03.00.17. Шлифовщик	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

01.03.00.06(01.03.00.07; 01.03.00.08; 01.03.00.09). Токарь	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.03.00.19. Электроэрозионист	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок по ремонту и содержанию электрооборудования</i>					
01.03.00.85. Электрогазосварщик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Кузнечно-прессовый цех №1</i>					
01.35.00.02. Заместитель начальника цеха	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.35.00.03. Начальник смены	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок прессов 4000тн</i>					
01.35.00.17. Старший мастер участка	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.35.00.18. Мастер участка	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Пресс №1,2</i>					
01.35.00.20. Нагревательщик металла	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01.35.00.22. Нагревательщик металла	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.35.00.25. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах (№1,14, г/п30/5т)	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
01.35.00.26. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах (№3 г/п10т, № 4,12 г/п15/3т)	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
01.35.00.24. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах (№2 г/п30/5т, №13 г/п 20/5)	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
01.36.00.27. Клеймовщик горячего металла	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

	Микроклимат: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01.35.00.21. Нагревательщик металла	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01.35.00.23. Нагревательщик металла	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок отделки</i>					
01.35.00.28. Старший мастер участка	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.35.00.29. Мастер участка отделки	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01.35.00.30. Бригадир обдирочно-зачистного отделения	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01.35.00.50. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.35.00.49. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01.35.00.48. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01.35.00.45. Машинист крана металлургического производства (8,9,17 г/п 5т)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.35.00.47. Машинист крана металлургического производства (№11 г/п 5т)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.35.00.44. Машинист крана металлургического производства (5,6,15 г/п 5т)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.35.00.59. Машинист крана металлургического производства (5,6,15 г/п 5т)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

01.35.00.31. Оператор обдирочных станков	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01.35.00.32. Оператор обдирочных станков	Аэрозоли ПФД: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
01.35.00.34. Обработчик поверхностных пороков металла (подвесной наждачный станок -2шт., и Сфера -2)	Аэрозоли ПФД: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»
01.35.00.35. Обработчик поверхностных пороков металла (ВС-4000, М 7400, ВСЗ)	Аэрозоли ПФД: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»
01.35.00.39. Сортировщик-сдатчик металла	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01.35.00.40. Сортировщик-сдатчик металла	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01.35.00.41. Сортировщик-сборщик лома и отходов металла	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.35.00.37. Резчик холодного металла (АМС)	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.35.00.38. Резчик холодного металла (лентопильные станки)	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок насосных установок № 1, 2</i>					
01.35.00.53. Машинист насосных установок	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.35.00.54. Машинист насосных установок	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
Кузнечно-прессовый цех №2					

01.64.00.02. Заместитель начальника цеха	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.64.00.145. Начальник смены	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок быстроходного прессы 16МН</i>					
01.64.00.52. Старший мастер участка	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.64.00.53. Мастер участка	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.6400.56. Кузнец на молотах и прессах	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01.64.00.57. Кузнец на молотах и прессах	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01.64.00.61. Клеймовщик горячего металла	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01.64.00.62. Резчик горячего металла	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01.64.00.63. Уборщик горячего металла	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Микроклимат: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01.64.00.65. Машинист крана металлургического производства (№10, г/п 15/3т)	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
01.64.00.66. Машинист крана металлургического производства (№4,5 г/п 10т)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		
<i>Участок РКМ SMX 600/12МН и прессы 6300 тс</i>					

01.64.00.23. Старший мастер участка	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.64.00.24. Мастер участка	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.64.00.25. Кузнец на молотах и прессах	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.64.00.26(01.64.00.27; 01.64.00.29). Кузнец на молотах и прессах	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
01.64.00.30. Нагревательщик металла	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01.64.00.31. Клеймовщик горячего металла	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01.64.00.32. Резчик горячего металла	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Микроклимат: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01.64.00.36. Уборщик горячего металла	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Микроклимат: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01.64.00.157. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах (№14, г/п15/3т)	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
01.64.00.82. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах (№16, г/п15/3т)	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		

01.64.00.37. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах (№8, г/п 100/20тн, №9, г/п20/5тн, №15, г/п30/5тн)	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Насосные установки</i>					
01.64.00.34. Машинист насосных установок	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.64.00.35. Машинист насосных установок	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок отделки, подготовки слитков и изготовления технологического инструмента</i>					
01.64.00.116. Мастер участка (подготовка слитков и изготовления тех. инструмента)	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.64.00.84. Мастер участка (отделка)	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада подготовки слитков и изготовления технологического инструмента</i>					
01.64.00.33. Машинист крана металлургического производства (№1,2, г/п10тн)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		
01.64.00.131. Термист	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
01.64.00.128. Электросварщик ручной сварки	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применять соответствующие СИЗ (термозащитную спецодежду)	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.64.00.129. Приготовитель заправочных, огнеупорных материалов и термических смесей	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.64.00.119. Оператор обдирочных станков	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.64.00.127. Резчик холодного металла (АМС)	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.64.00.134. Сортировщик-сборщик лома и отходов металла	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.64.00.39. Машинист крана металлургического производства (№6, г/п15/3т)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		

01.64.00.136. Машинист крана металлургического производства (№7, г/п15/3т)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		
<i>Бригада отделки (прессов 6300тс, 16МН, РКМ SMX 600 12МН)</i>					
01.64.00.89. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.64.00.90. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.64.00.91. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.64.00.86. Правильщик проката и труб	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.64.00.92. Резчик холодного металла	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.64.00.96. Сортировщик-сдатчик металла	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.64.00.97. Сортировщик-сдатчик металла (образцы)	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.64.00.98. Машинист крана металлургического производства (№12, г/п10т)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.64.00.99. Машинист крана металлургического производства (№13, г/п10т)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Термический участок</i>					
01.64.00.59. Нагревательщик металла (пресс 16МН)	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.64.00.60. Нагревательщик металла (пресс 16МН)	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01.64.00.72(01.64.00.73; 01.64.00.74). Нагревательщик металла (РКМ SMX 600/12МН)	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01.64.00.156. Нагревательщик металла (пресс 6300т.с.)	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

01.64.00.28. Нагревательщик металла (пресс 6300т.с.)	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Медико-санитарная часть</i>					
<i>Терапевтическое отделение</i>					
01.74.00.07(01.74.00.9; 01.74.00.11; 01.74.00.13; 01.74.00.15; 01.74.00.17). Врач-терапевт участковый	Биологический: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.74.00.08(01.74.00.10; 01.74.00.12; 01.74.00.14; 01.74.00.16; 01.74.00.18). Медицинская сестра участковая	Биологический: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.74.00.19. Медицинская сестра	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Хирургический кабинет</i>					
01.74.00.20. Врач-хирург	Биологический: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.74.00.24. Врач-травматолог-ортопед	Биологический: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.74.00.21. Медицинская сестра	Биологический: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Оториноларингологический кабинет</i>					
01.74.00.26. Врач-оториноларинголог	Биологический: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.74.00.27. Медицинская сестра	Биологический: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Акушерско-гинекологический кабинет</i>					
01.74.00.34. Врач-акушер-гинеколог	Биологический: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.74.00.35. Медицинская сестра	Биологический: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Дермато-венерологический кабинет</i>					
01.74.00.36. Врач-дерматолог	Биологический: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Процедурная</i>					
01.74.00.76. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.74.00.77. Медицинская сестра процедурной	Биологический: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Стоматологический кабинет</i>					
01.74.00.38. Медицинская сестра	Биологический: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.74.00.37. Врач-стоматолог-терапевт	Биологический: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
<i>Клиническая лаборатория</i>					
01.74.00.120. Заведующий клинической лабораторией-биолог	Биологический: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.74.00.71(01.74.00.72; 01.74.00.73). Фельдшер-лаборант	Биологический: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.74.00.74. Врач клинической лабораторной диагностики	Биологический: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Физиокабинет</i>					
01.74.00.58. Медицинская сестра по массажу	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
01.74.00.59. Медицинская сестра по массажу	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
<i>Кабинет медицинской профилактики</i>					
01.74.00.48. Фельдшер	Биологический: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Кабинет фиброгастроскопии</i>					
01.74.00.67. Врач-эндоскопист	Биологический: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Урологический кабинет</i>					
01.74.00.43. Врач-уролог	Биологический: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Прокатный цех №2</i>					
01.32.00.03. Начальник смены	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок производства листа и ленты</i>					
01.32.00.130. Старший мастер участка	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01.32.00.11. Мастер участка	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Производство ленты</i>					
<i>Бригада проката и обработки холоднокатаной ленты</i>					
01.32.00.30. Вальцовщик стана холодной прокатки (20-ти валковый стан)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.32.00.31. Вальцовщик стана холодной прокатки (стан Кварто-400)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

01.32.00.119. Вальцовщик стана холодной прокатки (стан Кварто-400)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.32.00.32. Вальцовщик стана холодной прокатки (стан №2)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.32.00.36. Полировщик листов и лент	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.32.00.35. Резчик холодного металла (дисковые ножницы СКМЗ, Н-400)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.32.00.27. Электросварщик на полуавтоматических машинах	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора)	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.32.00.28. Термист проката и труб (роликовая печь)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.32.00.101. Термист проката и труб (роликовая печь)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.32.00.29. Травильщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.32.00.102. Травильщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.32.00.33. Термист проката и труб (печь светлого отжига «Интертекс»)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

01.32.00.116. Термист проката и труб (печь светлого отжига «Интертекс»)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.32.00.34. Термист проката и труб (колпаковые печи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01.32.00.38. Машинист крана металлургического производства (№1,4 г/п 10тн)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		
01.32.00.46. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада шлифовки валков</i>					
01.32.00.39(01.32.00.40а; 01.32.00.41а). Шлифовщик	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Производство листа</i>					
<i>Бригада горячего проката листа (Кварто-1000)</i>					
01.32.00.15. Нагревательщик металла	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.32.00.97. Нагревательщик металла	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.32.00.16. Вальцовщик стана горячей прокатки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.32.00.98. Вальцовщик стана горячей прокатки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

01.32.00.17. Оператор поста управления	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.32.00.99. Оператор поста управления	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.32.00.18. Резчик горячего металла	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.32.00.19. Клеймовщик горячего металла	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада резки металла</i>					
01.32.00.20. Резчик горячего металла	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.32.00.100. Резчик горячего металла	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада термообработки и травления металла</i>					
01.32.00.21. Травильщик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.32.00.106. Травильщик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.32.00.115. Травильщик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

<i>Бригада Кранов (производство листа)</i>					
01.32.00.25. Машинист кран металлургического производства, занятый на горячих работах (№2л, 13л г/п5тн, 20л, 21л, г/п50/10тн)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
	АПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.32.00.26. Машинист крана металлургического производства (№1л г/п20/5, №7л,8л,22л г/п5тн)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	АПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада отделки и сдачи металла (производство листа)</i>					
01.32.00.22. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	АПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.32.00.23. Обработчик поверхностных пороков металла	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.32.00.24. Сортировщик-сборщик лома и отходов металла	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок производства проволоки</i>					
01.32.00.12. Мастер участка	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада грубого волочения</i>					
01.32.00.51. Капильщик (ОКБ-44, печь ЦАГИ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
01.32.00.52(01.32.00.53; 01.32.00.54). Волочильщик проволоки	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.32.00.55. Волочильщик проволоки	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада отжига подката</i>					

01.32.00.68. Калильщик (ЭПП-12-2); (ЭПП-12-3)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Бригада кранов (участка производства проволоки)</i>					
01.32.00.131. Машинист крана (крановщик) (1п г/п5тн, №2п г/п 10тн)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.32.00.132. Машинист крана (крановщик) (1п г/п5тн, №2п г/п 10тн)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Копровый цех</i>					
<i>Участок шихтовых материалов и шлака</i>					
01.62.00.38. Мастер участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		
<i>Бригада переработки сталеплавильных шлаков</i>					
01.62.00.39 (01.62.00.40а; 01.62.00.41а; 01.62.00.42а; 01.62.00.43а; 01.62.00.44а; 01.62.00.45а; 01.62.00.46а). Шихтовщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		
<i>Бригада по сортировке и определению хим. состава легированного лома и отходов</i>					
01.62.00.22(01.62.00.23; 01.62.00.24; 01.62.00.25; 01.62.00.26; 01.62.00.27; 01.62.00.28; 01.62.00.29; 01.62.00.30). Шихтовщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		
<i>Бригада по приёмке, сортировке и отгрузке лома и отходов</i>					
01.62.00.15. Бригадир шихтового двора в сталеплавильном производстве	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		
01.62.00.16. Бригадир шихтового двора в сталеплавильном производстве	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.62.00.17. Бригадир шихтового двора в сталеплавильном производстве	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.62.00.18. Шихтовщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		

01.62.00.19(01.62.00.20а; 01.62.00.21а). Шихтовщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок огневой и механизированной резки</i>					
<i>Бригада огневой и механизированной резки</i>					
01.62.00.37. Бригадир шихтового двора в сталеплавильном производстве	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.62.00.31(01.62.00.32а; 01.62.00.33а). Раздельщик лома и отходов металла	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.62.00.34(01.62.0035а; 01.62.00.36а). Газорезчик	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
	УФ: применение СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический фактор: применение СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок кранов</i>					
01.62.00.57(01.62.00.58а; 01.62.00.59а; 01.62.00.60а). Машинист крана металлургического производства (№ 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.62.00.63. Машинист крана металлургического производства (№ 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		
КПЦ-3					
<i>Участок горячей деформации</i>					
<i>Бригада ковочно-штамповочного прессы 200 МН</i>					
01.77.00.110. Кузнец на молотах и прессах (бригадир)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.77.00.112. Кузнец на молотах и прессах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		

	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.77.00.113. Кузнец на молотах и прессах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.77.00.114. Машинист крана металлургического производства (кран №32, г/п 32/10тн)	АПФД: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада нагревательных печей</i>					
01.77.00.115. Нагревательщик металла	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
01.77.00.116. Нагревательщик металла	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
01.77.00.117. Нагревательщик металла	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
<i>Бригада радиально-аксиальных прокатных станков (прокат колец)</i>					
01.77.00.118. Вальцовщик стана горячей прокатки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.77.00.119. Вальцовщик стана горячей прокатки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.77.00.120. Вальцовщик стана горячей прокатки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.77.00.123. Подручный вальцовщика стана горячей прокатки	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
01.77.00.124. Машинист крана металлургического производства (кран №33, г/п 32/10тн)	АПФД: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Отделение механообработки, термообработки и сдачи готовой продукции</i>					
<i>Участок механообработки</i>					
<i>Бригада по механообработке</i>					
01.77.00.153. Оператор станков с программным управлением (установка гидроабразивной резки ГАР WJ3020)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок термообработки</i>					
01.77.00.159. Машинист крана (крановщик) (кран № 34, 35, г/п 10тн, управление с пола)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
<i>Бригада по термообработке</i>					
01.77.00.157. Термист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
01.77.00.158. Термист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
Отдел технического контроля					
<i>Участок СПЦ-2, СПЦ-4, СПЦ-6</i>					
<i>Бригада СПЦ-2</i>					
01.39.00.06. Контролер в производстве черных металлов (открытые дуговые печи, АВОС, сталеразлив. канава)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
<i>Бригада СПЦ-4</i>					
01.39.00.11. Контролер в производстве черных металлов (ОДП, ОИП, сталеразливочная канава)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
01.39.00.12. Контролер в производстве черных металлов (ОДП, ОИП, сталеразливочная канава)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
01.39.00.13. Контролер в производстве черных металлов (УП-НРС, ЭШП)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
<i>Бригада СПЦ-6</i>					
01.39.00.16. Контролер в производстве черных металлов (ВИП, лит. зал)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
01.39.00.18. Контролер в производстве черных металлов (ВИП «Consarc», ОИП FS-10)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
<i>Участок КПП-1, КПП-2</i>					
01.39.00.29. Контрольный мастер КПП-2 (РКМ, пресс 6300, пресс 16 МН)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада КПП-1</i>					
01.39.00.30. Контролер в производстве черных металлов (шайбы, экспорт)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		
01.39.00.31. Контролер в производстве черных металлов (участок прессов и готовая продукция)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		
<i>Бригада КПП-2</i>					
01.39.00.32. Контролер в производстве черных металлов (участки РКМ и прессы, готовая продукция)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		
01.39.00.33. Контролер в производстве черных металлов (участки РКМ и прессы, готовая продукция)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		
01.39.00.34. Контролер в производстве черных металлов (быстроходный пресс 16 МН, посадка)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок Прокатного цеха № 3 и Термического цеха</i>					
01.39.00.38. Контрольный мастер (Прокатный цех № 3)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		
<i>Бригада Термического цеха</i>					
01.39.00.35. Контролер в производстве черных металлов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		
01.39.00.36. Контролер в производстве черных металлов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		
<i>Бригада Прокатного цеха № 3</i>					
01.39.00.40. Контролер в производстве черных металлов (заготовка)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		

01.39.00.42. Контролер в производстве черных металлов (готовая продукция УО и СП)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		
01.39.00.43. Контролер в производстве черных металлов (готовая продукция УО и СП)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		
<i>Участок неразрушающих методов контроля</i>					
01.39.00.74(01.39.00.75а; 01.39.00.76а; 01.39.00.77а). Дефектоскопист по ультразвуковому контролю	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Цех КИПиА</i>					
<i>Участок ремонта и монтажа средств измерений и средств автоматики</i>					
<i>Бригада по ремонту и обслуживанию систем кондиционирования, холодильного оборудования, электрооборудов. здания цеха КИПиА</i>					
01.34.00.38. Слесарь по КИПиА	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада по монтажу КИПиА, ремонту и/почты в производственных цехах</i>					
01.34.00.29(01.34.00.30; 01.34.00.31). Слесарь по КИПиА	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.34.00.34. Электрогазосварщик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.34.00.35. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок эксплуатации средств измерения массы, усилий проката и неразрушающих методов контроля</i>					
<i>Бригада по ремонту и наладке СИ массы в основных металлургических цехах</i>					
01.34.00.87(01.34.00.88; 01.34.00.89). Слесарь по КИПиА	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Лаборатория метрологического обеспечения</i>					
<i>Бригада по калибровке теплотехнических приборов в основных металлургических цехах</i>					
01.34.00.102. Слесарь по КИПиА	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.34.00.103. Слесарь по КИПиА	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок технологической автоматики и автоматизированного электропривода</i>					
01.34.00.221. Мастер по ремонту	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.34.00.224. Мастер по ремонту (северная часть)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.34.00.120. Ведущий специалист (обслуживание цифровых САУ оборудования в передельных цехах)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.34.00.123. Ведущий специалист (АСУ ТП 350/250)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада по ремонту и наладке систем ТАиАЭП сталеплавильных цехов</i>					
01.34.00.125. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

01.34.00.243. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.34.00.126. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада по ремонту и наладке систем ТАиАЭП передельных цехов (южная часть)</i>					
01.34.00.127. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
ЦАЛ					
<i>Лаборатория химического анализа</i>					
01.43.00.21. Лаборант химического анализа (СПЦ-2)	При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	АПФД: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
01.43.00.23. Лаборант химического анализа (СПЦ-4)	При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Исследовательская группа химического анализа</i>					
01.43.00.40. Лаборант химического анализа (подготовка реактивов, здание ЦАЛ)	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.43.00.84. Лаборант химического анализа (ПР-2, Термический цех)	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Лаборатория спектрального анализа</i>					
01.43.00.55. Пробоотборщик	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Группа микропримесей</i>					
01.43.00.47. Пробоотборщик	При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Группа спектрального экспресс-анализа</i>					
01.43.00.61. Пробоотборщик	При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
ЦРМЭО					

01.33.00.09. Старший мастер по ремонту оборудования (т/эн. оборудование основные цехи)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Трубопроводный участок</i>					
01.33.00.04. Мастер по ремонту оборудования	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада по ремонту металлургического оборудования в основных цехах</i>					
01.33.00.37(01.33.00.38; 01.33.00.39; 01.33.00.40; 01.33.00.41; 01.33.00.42; 01.33.00.43; 01.33.00.44). Слесарь-ремонтник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.33.00.49 (01.33.00.50; 01.33.00.51; 01.33.00.52). Электрогазосварщик	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Монтажный участок</i>					
<i>Бригада по ремонту металлургического электрооборудования в основных цехах</i>					
01.33.00.58(01.33.00.59; 01.33.00.60). Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок по ремонту оборудования ОИП СПЦ-2(ОФЛП), СПЦ- 4, ВИП СПЦ-6</i>					
<i>Бригада по ремонту оборудования ОИП СПЦ-2(ОФЛП), СПЦ- 4, ВИП СПЦ-6</i>					
01.33.00.63. Слесарь-ремонтник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		
01.33.00.64. Слесарь-ремонтник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		
01.33.00.66. Изолировщик	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		

01.33.00.57. Электрогазосварщик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора		COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок по ремонту провентилизации и термоизоляции</i>					
<i>Бригада по ремонту термоизоляции</i>					
01.33.00.17. Изолировщик на термоизоляции	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.33.00.18. Изолировщик на термоизоляции	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада по ремонту металлургического оборудования в основных цехах</i>					
01.33.00.20(01.33.00.21; 01.33.00.22; 01.33.00.23). Слесарь-ремонтник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок по ремонту в/вольтных машин, электрических машин н/напряжения и трансформаторов</i>					
<i>Бригада по ремонту металлургического электрооборудования (в/в машин и трансформаторов) в основных цехах</i>					
01.33.00.81. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
01.33.00.82. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.33.00.83(01.33.00.84; 01.33.00.85). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	COT, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Отделение сетей и подстанций</i>					
<i>Участок сетей и подстанций</i>					
<i>Бригада по ремонту и монтажу воздушных и кабельных линий</i>					

01.33.00.102. Электромонтёр по ремонту и монтажу кабельных линий	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
--	--	---	-----------	------------------------------	--

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда в 2022 году

Наименование организации: Акционерное общество "Металлургический завод "Электросталь"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Инструментальный цех					
<i>Участок термообработки и слесарных работ</i>					
01.80.00.24. Слесарь механосборочных работ	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
Цех КИПиА					
<i>Участок эксплуатации средств измерений массы, условий проката и неразрушающих методов контроля</i>					
01.34.00.131. Мастер по ремонту	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада по обслуживанию и ремонту магнит., акустических приборов, оптико-механических измерений и НМК</i>					
01.34.00.04. Слесарь по КИПиА	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.34.00.132. Слесарь по КИПиА	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.34.00.133. Слесарь по КИПиА	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
КПЦ-1					
<i>Участок отделки</i>					
01.35.00.73. Токарь-карусельщик	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок прессов 4000тн</i>					
<i>Пресс №1,2</i>					
01.35.00.70. Кузнец на молотах и прессах	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

<i>Отделение механообработки, термообработки и сдачи готовой продукции</i>					
<i>Участок механообработки</i>					
<i>Бригада по механообработке</i>					
01.77.00.142. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.77.00.143. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок горячей деформации</i>					
<i>Бригада по подготовке производства</i>					
01.77.00.141. Обработчик поверхностных пороков металла	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Вибрация(лок): При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты рук от вибрации	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
КПЦ-2					
<i>Термический участок</i>					
<i>Участок быстроходного прессы 16МН</i>					
01.64.00.163. Кузнец на молотах и прессах	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
<i>Участок отделки, подготовки слитков и изготовления технологического инструмента</i>					
<i>Бригада отделки (прессов 6300тс, 16МН, РКМ SMX 600 12 МН)</i>					
01.64.00.164. Обработчик поверхностных пороков металла (подвесные наждачные станки № 4,5)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Вибрация(лок): При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты рук от вибрации	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.64.00.165. Обработчик поверхностных пороков металла (подвесные наждачные станки № 4,5)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Вибрация(лок): При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты рук от вибрации	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.64.00.166. Сортировщик-сдатчик металла (образцы)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
СПЦ-2					
<i>Отделение фасоннолитейного производства</i>					
<i>Плавильный участок</i>					
<i>Бригада жаропрочного литья</i>					
01.46.00.22. Формовщик машинной формовки	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.46.00.120. Формовщик машинной формовки	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.46.00.23. Машинист крана (крановщик) (№8 г/п 5 тн с обслуживанием формовочного участка)	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.46.00.24. Земледел	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.46.00.18. Подручный сталевара электропечи	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
01.46.00.19. Подготовитель сталеразливочных канав	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
01.46.00.20. Шихтовщик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.46.00.21. Формовщик ручной формовки	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Вибрация(лок): При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты рук от вибрации	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.46.00.17. Сталевар электропечи (ИСТ-1,0 тн)	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
01.46.00.121. Сталевар электропечи (ИСТ-1,0 тн)	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		

<i>СПЦ-6</i>					
<i>Участок ВДП</i>					
01.63.00.141. Сталевар вакуумной печи	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.63.00.142. Сталевар вакуумной печи	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.63.00.143. Сталевар вакуумной печи	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.63.00.145. Подручный сталевара вакуумной печи	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок по подготовке сталеплавленного производства</i>					
01.63.00.147. Огнеупорщик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.63.00.146. Огнеупорщик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок электропечей</i>					
01.63.00.149. Сталевар электропечи (печь № 1,2)	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
<i>Участок литейного зала</i>					
01.63.00.148А. Подготовитель сталеразливочных канав	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
<i>Обдирочно-зачистной участок</i>					
01.63.00.164. Обработчик поверхностных пороков металла (станки Ш7-40)	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

Термический цех					
<i>Участок термической обработки и отделки готовой продукции крупного сорта</i>					
<i>Бригада кранов</i>					
01.69.00.134. Машинист крана металлургического производства (№9,г/п5т)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Калибровочный участок</i>					
<i>Бригада кранов</i>					
01.69.00.94. Машинист крана металлургического производства (№3К,№4К г/п 3т)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
Цех испытаний					
<i>Участок изготовления образцов</i>					
01.03.00.80. Мастер участка	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.03.00.30. Бригадир по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок подготовки образцов и металлографического контроля</i>					
01.03.00.81. Термист на горячих работах (на ваннах и печах) (бригадир)	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
01.03.00.46. Термист на горячих работах (на ваннах и печах)	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
ЦРМЭО					
<i>Участок по ремонту провентилизации и термоизоляции</i>					
01.33.00.61. Мастер по ремонту оборудования	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
ЦТОиРО					
<i>Участок по ремонту и обслуживанию оборудования №1 (Пр-2, КПЦ-1, Термический цех)</i>					
<i>Ремонт механического оборудования</i>					

<i>Бригада по ремонту оборудования (Термический цех)</i>					
01.49.00.550. Слесарь-ремонтник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада по ремонту оборудования (стан Кварто 1000, ЛНТР, ЛНО, печи, травильный участок) (ПР-2)</i>					
01.49.00.552. Слесарь-ремонтник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.553. Электрогазосварщик	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок по ремонту и обслуживанию оборудования №2 (СПЦ-2, СПЦ-4, СПЦ-6, КПЦ-2 участок молотов)</i>					
<i>Ремонт теплоэнергетического оборудования</i>					
<i>Бригада по ремонту оборудования СПЦ-2</i>					
01.49.00.49А. Слесарь-ремонтник	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.49.00.54. Слесарь-ремонтник (дежурный)	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок по ремонту и обслуживанию оборудования №3 (Копровый цех, КПЦ-2, Прокатный цех №3, КПЦ-3, ИЦ)</i>					

<i>Ремонт механического оборудования</i>					
<i>Бригада по ремонту вспомогательного оборудования и ПС КППЦ-3 и Инструментального цеха</i>					
01.49.00.321. Электрогазосварщик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Бригада по ремонту оборудования стана 350/250 и нагревательных печей (ПР-3)</i>					
01.49.00.355. Электрогазосварщик	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
СПЦ-4					
<i>Участок эл.печей, литейного зала и УПНРС</i>					
01.54.00.133. Помощник мастера, занятый на горячих участках работ	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
<i>Электропечи № 1, 2</i>					
01.54.00.36а. Подручный сталевара электропечи (второй)	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

01.54.00.37а. Подручный стале- вара электропечи (первый)	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.54.00.122а. Подручный стале- вара электропечи (первый)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
ОСОХР					
<i>Оперативная группа</i>					
01.31.00.53. Контролер 1 класса	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
01.31.00.54. Контролер 1 класса	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
01.31.00.55. Контролер 1 класса	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
ТСЦ					
<i>Компрессорная станция №4, турбокомпрессорная</i>					
<i>Котельная №1,2, МНС №2</i>					
01.37.00.156. Мастер участка (мастер по ремонту)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
ЦИЛ					
<i>Лаборатория металловедения и термообработки</i>					
<i>Группа жаропрочных сплавов и физических методов исследова- ния</i>					
01.42.00.72. Ведущий инженер (КАМЕКА)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.42.00.73. Инженер (КА- МЕКА)	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Общеслужбовой персонал</i>					
01.42.00.79. Резчик на станках	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда в 2021 году

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
СПЦ-2					
<i>Отделение открытых печей</i>					
<i>Участок шихтовый двор</i>					
01.95.00.27. Бригадир шихтового двора в сталеплавильном производстве	Шум: При работе в зоне повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
СПЦ-4					
<i>Участок эл. печей, лит. зала и УПНРС</i>					
01.54.00.130. Помощник мастера занятый на горячих участках работ	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Снижение уровня воздействия вредных веществ	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
<i>Участок кранов</i>					
01.54.00.131. Машинист крана металлургического производства (№13, 14, г/п 10т, №17, г/п 10т, склад слитков)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		
01.54.00.132. Машинист крана металлургического производства (№6, г/п 13/3т, №12, г/п 10т, участок подготовки производства, №18, г/п 10т, открытая эстакада)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		
ЦТО и РО					
<i>Участок по ремонту и обслуживанию оборудования №1 (ПР-2, КППЦ-1, Термический цех) Механическое оборудование</i>					
01.49.00.530. Электрогазосварщик	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны использовать	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	

	фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания с противоаэрозольными и противогазовыми фильтрами, или изолирующие СИЗ органов дыхания.				
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	СОТ, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
ЦРМО					
<i>Участок металлоконструкций</i>					
01.40.00.156. Слесарь-ремонтник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		
01.40.00.157. Слесарь-ремонтник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		
Цех КИПуА					
<i>Участок технологической автоматики и автоматизированного электропривода</i>					
<i>Бригада по ремонту и наладке систем ТАиАЭП оборудования передельных цехов (северная часть)</i>					
01.34.00.254. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		
01.34.00.255. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		
<i>Участок технологической автоматики и автоматизированного электропривода</i>					
<i>Бригада по ремонту и наладке систем ТАиАЭП оборудования передельных цехов (южная часть)</i>					
01.34.00.258. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (деж)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно		

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда в 2020 году

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
КПЦ-2 (КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫЙ ЦЕХ № 2)					
01.64.00.159. Старший мастер участка	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Обеспечить выдачу и применение дополнительных СИЗ (наушники)	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	постоянно	Цех	
СПЦ-6 (СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫЙ ЦЕХ № 6)					
<i>Участок электропечей</i>					
01.63.00.156А. Подручный сталевара электропечи (печь №2,3,5-7)	Микроклимат: Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Цех	
	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны использовать фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания с противоаэрозольными и противогазовыми фильтрами, или изолирующие СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
<i>Участок ОЗУ</i>					
01.63.00.160. Мастер участка (ОЗУ)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
01.63.00.161. Оператор обдирочных станков (карусельные, фрезерный станки)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Обеспечить выдачу и применение дополнительных СИЗ (наушники)	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	
<i>Участок шихтового двора</i>					
01.63.00.162. Бригадир шихтового двора в сталеплавильном производстве	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
ЦРМЭО (ЦЕХ РЕМОНТА МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ)					
01.33.00.150. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
<i>Участок по ремонту ВИП,ОИП, СПЦ-6, СПЦ-4</i>					
01.33.00.153. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
ЦТОиРО (ЦЕХ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА ОБОРУДОВАНИЯ)					

Дежурная бригада по ремонту оборудования

01.49.00.496. Электрогазосварщик	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны использовать фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания с противоаэрозольными и противогазовыми фильтрами, или изолирующие СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, служба охраны труда	
<i>Участок по ремонту и обслуживанию оборудования №2 (СПЦ-2, СПЦ-4, СПЦ-6, КПЦ-2/молот уч)</i>					
01.49.00.499. Старший мастер по ремонту оборудования (мех)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
01.49.00.500. Мастер по ремонту оборудования(мех) (СПЦ-2 /ОФП, КПЦ-2/молот.уч)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
01.49.00.501. Старший мастер по ремонту оборудования(т/эн)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
01.49.00.503. Ст. мастер по ремонту оборудования (эл)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
01.49.00.504. Мастер по ремонту оборудования (эл.)(СПЦ-4, КПЦ-2/молот.уч)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
01.49.00.505. Мастер по ремонту оборудования (эл.) СПЦ-2	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
<i>Ремонт т/эн оборуд.</i>					
01.49.00.502. Электрогазосварщик	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны использовать фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания с противоаэрозольными и противогазовыми фильтрами, или изолирующие СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех	

	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, служба охраны труда	
<i>Участок по ремонту и обслуживанию оборудования №1 (термический цех, ПЦ-2, КПЦ-1)</i>					
01.49.00.507. Старший мастер по ремонту оборудования (мех)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
01.49.00.509. Старший мастер по ремонту оборудования(т/эн)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
01.49.00.510. Мастер по ремонту оборудования (т/эн)(ПР-2/лист/, Термический цех)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
01.49.00.511. Электрогазосварщик	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны использовать фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания с противоаэрозольными и противогазовыми фильтрами, или изолирующие СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, служба охраны труда	
01.49.00.512А. Огнеупорщик	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны использовать фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания с противоаэрозольными и противогазовыми фильтрами, или изолирующие СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
01.49.00.521. Мастер по ремонту оборудования (эл)(ПР-2/лист/, Термический цех)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
<i>Бригада по ремонту т/эн. оборуд. (термический цех)</i>					
01.49.00.518. Слесарь-ремонтник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	

01.49.00.519. Слесарь-ремонтник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
<i>Участок по ремонту и обслуживанию оборуд. № 1 (Прокатный цех № 2, КПП-1, Термический цех)</i>					
01.49.00.520. Старший мастер по ремонту оборудования(эл) (ПР-2, КПП-1, Термический цех)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
<i>Участок по ремонту и обслуживанию оборудования №3 (Копровый цех, КПП-2, ПР-3, КПП-3, Ин.Ц)</i>					
01.49.00.524. Старший мастер по ремонту оборудования(мех)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
01.49.00.531. Старший мастер по ремонту оборудования (т/эн) (КПП-2, КПП-3, ПР-3, Инструментальный цех, Копровый цех)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
01.49.00.532. Мастер по ремонту оборудования(т/эн) (КПП-2, КОПР)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
01.49.00.533. Электрогазосварщик	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны использовать фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания с противозаэрозольными и противогазовыми фильтрами, или изолирующие СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех	
01.49.00.534. Электрогазосварщик	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны использовать фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания с противозаэрозольными и противогазовыми фильтрами, или изолирующие СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех	

	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, служба охраны труда	
01.49.00.535А. Огнеупорщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех	
	Аэрозоли ПФД: Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны использовать фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания с противоаэрозольными и противогазовыми фильтрами, или изолирующие СИЗ органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
01.49.00.543. Старший мастер по ремонту оборудования(эл) (КПЦ-2, КПЦ-3, Пр-3, Инструментальный цех, Копрный цех)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
01.49.00.544. Мастер по рем.оборудования (эл)(КПЦ-2, КОПР)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
<i>Бригада по ремонту мех. оборудования быстроходного прессы 16 МН, РКМ SMX600 12 МН (КПЦ-2)</i>					
01.49.00.529. Слесарь-ремонтник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
01.49.00.530. Слесарь-ремонтник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
<i>Бригада по ремонту и обслуж. оборуд. ПР №3</i>					
01.49.00.540А. Слесарь-ремонтник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
СПЦ-4 (СТАЛЕПЛАВИЛЬНЫЙ ЦЕХ № 4)					
<i>Участок эл.печей,литейного зала и УПНРС</i>					
01.95.00.16. Старший мастер участка	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
	Микроклимат: Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Цех	
<i>Участок ЭШП</i>					
01.95.00.17. Мастер участка	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех	
<i>Участок кранов</i>					
01.95.00.21. Машинист крана металлургического производства	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	

(№2, г/п 10тн-ОЗУ; №4, г/п 5тн, ОЗУ)					
01.95.00.22. Машинист крана металлургического производства (№ 18, № 14)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
СПЦ-2					
<i>Формовочный участок</i>					
01.95.00.24. Машинист крана (крановщик)занятый на формовочном участке	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
01.95.00.25. Машинист крана (крановщик)занятый на формовочном участке	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех	
<i>Плавильный участок/ бригада жаропрочного литья</i>					
01.95.00.26. Формовщик ручной формовки	Аэрозоли ПФД: Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны использовать фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания с противоаэрозольными и противогазовыми фильтрами, или изолирующие СИЗ органов дыхания.. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Обеспечить выдачу и применение дополнительных СИЗ (наушники)	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Цех	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех	
ЦЕХ КИПиА					
<i>Участок эксплуатации средств измерений и систем регулирования основных металлургических цехов и энергетических объектов</i>					
01.34.00.217. Мастер по ремонту	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
01.34.00.219. Мастер по ремонту	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	

	Микроклимат: Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Цех	
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту СИ и систем регулирования ПР-3, КППЦ-2,3, Копрового цеха и замера температурных полей</i>					
01.34.00.222А. Слесарь по КИ-ПиА	Микроклимат: Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Цех	
01.34.00.225. Слесарь по КИПиА	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
	Микроклимат: Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Цех	
01.34.00.226. Слесарь по КИПиА (дежурные)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
	Микроклимат: Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Цех	
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту СИ и систем регулирования в сталеплавильных цехах и КППЦ-2 (уч. молотов)</i>					
01.34.00.227А. Слесарь по КИ-ПиА	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
01.34.00.231. Слесарь по КИПиА	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
<i>Бригада по эксплуатации и ремонту СИ и систем регулирования Термического цеха, ПР-2, КППЦ-1.</i>					
01.34.00.232А. Слесарь по КИ-ПиА	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
01.34.00.235. Слесарь по КИПиА	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
<i>Участок эксплуатации средств измерений массы, усилий проката и неразрушающих методов контроля</i>					
01.34.00.245. Мастер по ремонту	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
<i>Бригада по ремонту и наладке ограничителей нагрузки кранов, электронных систем тензоустройств, средств дистанционного управления кранов.</i>					
01.34.00.247. Наладчик КИПиА	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
01.34.00.248. Слесарь по КИПиА	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок технологической автоматики и автоматизированного электропривода</i>					
01.34.00.252. Ведущий специалист (перед. цехов с обслуживанием аналогового об-я)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
ОТК (ОТДЕЛ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ)					
<i>Участок СПЦ-2, СПЦ-4, СПЦ-6 - Бригада СПЦ-6</i>					

01.39.00.94. Контролер в производстве черных металлов (ОЗУ СПЦ-4,6)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	ОТК	
ПР-3 (ПРОКАТНЫЙ ЦЕХ № 3)					
<i>Участок подготовки производства и сдачи проката</i>					
01.56.00.151. Старший мастер участка	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
<i>Участок стана горячего проката 350/250</i>					
01.56.00.153. Старший мастер участка	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
МСЧ					
<i>Клиническая лаборатория</i>					
01.74.00.117. Врач клинической лабораторной диагностики	Биологический: Биологический: Соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к работе с ПБА III-IV групп патогенности	Профилактика внутрибольничного заражения	постоянно	-----	
ПРОКАТНЫЙ ЦЕХ №2					
<i>Прокатное отделение, производство листа, участок отделки и сдачи металла</i>					
01.05.00.124. Обработчик поверхностных пороков металла	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Обеспечить выдачу и применение дополнительных СИЗ (наушники)	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Цех	
	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны использовать фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания с противозольными и противогазовыми фильтрами, или изолирующие СИЗ органов дыхания..	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. .	постоянно	Цех, служба охраны труда	
01.05.00.125. Сортировщик-сдатчик металла	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
ЦРМО					
<i>Участок металлоконструкций /бригада по ремонту металлоконструкций и монтажу оборудования(осн. цехи)</i>					
01.40.00.153. Электрогазосварщик	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны использовать фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания с противозольными и противогазовыми	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	Цех, служба охраны труда	

	фильтрами, или изолирующие СИЗ органов дыхания.				
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех	
01.40.00.154. Электрогазосварщик	Химический: Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны использовать фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания с противоаэрозольными и противогазовыми фильтрами, или изолирующие СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех	
КОПРОВЫЙ ЦЕХ					
<i>Участок шихтовых материалов и шлака/бригада легированного лома и отходов</i>					
01.62.00.82. Шихтовщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
01.62.00.83. Бригадир шихтового двора сталеплавильного производства	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
<i>Участок шихтовых материалов и шлака/бригада переработки шлака</i>					
01.62.00.84. Бригадир разработки шлакового отвала	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
КПЦ-1					
<i>Участок отделки</i>					
01.35.00.60. Резчик холодного металла	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	
ТСЦ					
<i>Кислородный участок, Воздухоразделительная установка КжКаж-0.5 и газификационные установки</i>					
01.37.00.155. Машинист компрессорных установок (с обслуживанием воздухоразделительной и газификационных установок)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Обеспечить выдачу и применение дополнительных СИЗ (наушники)	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	

<i>Котельная №1,2, МНС №2</i>					
01.37.00.156. Мастер участка (мастер по ремонту)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех	

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда в 2019 году

Наименование организации: АО "Металлургический завод Электросталь"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
СПЦ-6					
<i>ОЗУ</i>					
01.63.00.86. Оператор обдирочных станков (карусельные, фрезерный станки)	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
КПЦ-2					
<i>Участок отделки</i>					
<i>Бригада отделки (пресс 6300тс, пресс 16 МН, РКMSMX 600/12МН)</i>					
01.64.00.147(01.64.00.148А; 01.64.00.149А; 01.64.00.150А; 01.64.00.151А). Обработчик поверхностных пороков металла (BC3-151, станок АЕШ9968-173РЭ)	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех	
	Применение средств защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Цех, служба охраны труда	
КПЦ-1					
01.35.00.64. Резчик горячего металла	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Цех	
	Применение средств органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Цех, служба охраны труда	
<i>Участок отделки</i>					
01.35.00.65. Токарь-карусельщик	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех	
Цех испытаний					
<i>Участок подготовки образцов и металлографического контроля</i>					
01.03.00.71(01.03.00.72А; 01.03.00.73А; 01.03.00.74А; 01.03.00.75А; 01.03.00.76А). Полировщик	Применение средств органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Цех	
РСЦ					
<i>Участок по благоустройству территории. Бригада по валке и опиловке</i>					
01.65.00.85. Подсобный рабочий	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
01.65.00.86. Подсобный рабочий	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
<i>Участок по благоустройству территории.</i>					
<i>Бригада по благоустройству территории</i>					
01.65.00.87. Машинист автогрейдера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Цех	
	Применение средств защиты органов слуха.	Применение средств защиты органов слуха.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
Цех ремонта оборудования / ремонт механического оборудования					
<i>Участок по ремонту и обслуживанию оборудования №1 (СПЦ-4/ООП, ОФП)</i>					
01.41.00.01. Механик участка	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
<i>Участок по ремонту и обслуживанию оборудования №2 (СПЦ-4/ОСП)</i>					
01.41.00.02. Механик участка	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
<i>Бригада по ремонту</i>					

<i>оборудования ОЗУ и электромостовых кранов</i>					
01.41.00.03(01.41.00.04А; 01.41.00.05А). Слесарь-ремонтник	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
<i>Участок по ремонту и обслуживанию оборудования №3 (СПЦ-6)</i>					
01.41.00.06. Механик участка	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
<i>Участок по ремонту и обслуживанию оборудования №5 (Прокатный цех №1)</i>					
01.41.00.08. Механик участка	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
<i>Участок по ремонту и обслуживанию оборудования №6 (КПЦ1)</i>					
01.41.00.09. Механик участка	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
<i>Участок по ремонту и обслуживанию оборудования №7 (КПЦ2)</i>					
01.41.00.10. Механик участка	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
01.41.00.11. Старший мастер по ремонту оборудования	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.			
<i>Участок по ремонту и обслуживанию оборудования №8 (Прокатный цех №3)</i>					
01.41.00.12. Механик участка	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
01.41.00.13. Старший мастер по ремонту оборудования	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
01.41.00.14. Мастер по ремонту оборудования	Применение средств органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
Энергоремонтный цех					
<i>Ремонт электрического оборудования</i>					
<i>Участок по ремонту и обслуживанию оборудования №3 (СПЦ6)</i>					

01.98.00.05. Мастер по ремонту оборудования	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
01.98.00.06. Мастер по ремонту оборудования	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
<i>Бригада по ремонту оборудования ОЗУ, кранов, н/в оборудования</i>					
01.98.00.07(01.98.00.08А; 01.98.00.09А; 01.98.00.10А; 01.98.00.11А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
01.98.00.12. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
<i>Бригада по ремонту высоковольтного оборудования ОИП, ВДП, ПДП, ЭЛП, ВДП</i>					
01.98.00.13(01.98.00.14А; 01.98.00.15А; 01.98.00.16А; 01.98.00.17А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
01.98.00.18. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
<i>Участок по ремонту и обслуживанию оборудования №5 (Прокатный цех №1)</i>					
01.98.00.20. Старший мастер по ремонту оборудования	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
<i>Участок по ремонту и обслуживанию оборудования №7 (КПЦ №2)</i>					
<i>Бригада по ремонту оборудования быстроходного прессы 16 МН и оборудования РКМ SMX 600/12МН</i>					
01.98.00.21(01.98.00.22А; 01.98.00.23А; 01.98.00.24А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	

01.98.00.25. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
<i>Бригада по ремонту оборудования пресса 6300 т.с. ВСЗ-151</i>					
01.98.00.26. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
<i>Участок по ремонту и обслуживанию оборудования №8 (Прокатный цех №3)</i>					
01.98.00.27. Старший мастер по ремонту оборудования	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
<i>Ремонт теплоэнергетического оборудования</i>					
<i>Участок по ремонту и обслуживанию оборудования №6 (КПЦ №1)</i>					
01.98.00.28. Мастер по ремонту оборудования	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
<i>Участок по ремонту и обслуживанию оборудования №7 (КПЦ №2)</i>					
01.98.00.29. Старший мастер по ремонту оборудования	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
01.98.00.30. Мастер по ремонту оборудования (оборуд. молотового уч.)	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
<i>Участок по ремонту и обслуживанию оборудования №8 (Прокатный цех №3)</i>					
01.98.00.31. Мастер по ремонту оборудования	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
<i>Участок по ремонту и обслуживанию оборудования №9 (Прокатный цех №2)</i>					
01.98.00.32. Огнеупорщик	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
	Применение средств органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	Цех, служба охраны труда	

ТСЦ					
<i>Участок по ремонту и содержанию мех. оборудования</i>					
01.37.00.151. Мастер по ремонту оборудования (ХВО, насосные станции)	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
<i>Котельная №1,2, МНС №1,2</i>					
<i>Участок химводоочистки, насосные станции</i>					
01.37.00.154. Старший мастер участка	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
ДТ и ИТ					
<i>Участок телекоммуникаций и локальных вычислительных сетей</i>					
01.96.00.05. Мастер по ремонту	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех	
	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение уровня вредного фактора	постоянно	Цех, служба охраны труда	
СПЦ-4					
01.95.00.01. Начальник цеха	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
<i>Отделение открытых печей</i>					
01.95.00.02. Заместитель начальника цеха-начальник отделения	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
01.95.00.03. Старший мастер, занятый на горячих участках работ (эл. печи, АВОС-20, линейный зал)	Применение средств защиты органов дыхания	Снижение уровня вредного фактора	постоянно	Цех, служба охраны труда	
	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
01.95.00.04. Мастер участка (эл. печи, АВОС-20, литейный зал) дневной	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
<i>Отделение сталеплавильного производства</i>					
01.95.00.05. Заместитель начальника цеха - начальник отделения (ОСП).	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
<i>Участок открытых сталеплавильных процессов</i>					
01.95.00.06. Начальник участка	Применение средств защиты органов	Снижение уровня вредного	постоянно	Цех, служба охраны труда	

	дыхания	фактора			
	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
01.95.00.07. Мастер участка (печи №1-№4)	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
<i>Отделение фасоннолитейного производства</i>					
01.95.00.10. Старший мастер литейного производства	Применение средств органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
01.95.00.11. Мастер литейного производства	Применение средств органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Цех, служба охраны труда	
	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
01.95.00.12. Мастер литейного производства	Применение средств органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Цех, служба охраны труда	
	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
<i>Наждачно-обрубной участок</i>					
01.95.00.16. Бригадир по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
01.95.00.14. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
	Применение средств органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Цех, служба охраны труда	
01.95.00.15. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Применение средств защиты органов слуха.	Применение средств защиты органов слуха.	постоянно	Цех, служба охраны труда	
	Применение средств органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Цех, служба охраны труда	

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда в 2017 году

Наименование организации: Акционерное общество "Металлургический завод "Электросталь"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Автотранспортный цех					
<i>Общецеховой персонал</i>					
<i>Руководители, специалисты, служащие</i>					
<i>Автоколонна № 2</i>					
<i>Бригада легковых, персональных автомобилей</i>					
<i>Бригада автобусов</i>					
Центральная исследовательская лаборатория					
<i>Лаборатория выплавки жаропрочных сплавов</i>					
<i>Лаборатория переплавных процессов</i>					
<i>Группа (вакуумно-переплавных процессов)</i>					
<i>Лаборатория разливки стали</i>					
<i>Прокатная лаборатория</i>					
<i>Лаборатория холодной деформации</i>					
<i>Общецеховой персонал</i>					
Прокатный цех № 1					
<i>Термическое отделение</i>					
<i>Участок отделки готовой продукции крупного сорта</i>					
01.69.00.134. Машинист крана металлургического производства (№9, г/п 5тн.)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
Складское хозяйство					
<i>Склад № 91</i>					
<i>Склад № 95</i>					
<i>Склад № 51 (База)</i>					

<i>спец.материалов)</i>					
<i>Весовые (ж/д, автовесовая № 1,2)</i>					
<i>Общецеховой участок</i>					
<i>Склад № 81</i>					
<i>Склад № 82</i>					
<i>Склад № 88</i>					
<i>Склад № 96</i>					
<i>Бригада дежурных кладовщиков</i>					
<i>Центральный материальный склад</i>					
<i>Копровый цех</i>					
<i>Отдел сбыта</i>					
<i>Цех ремонта металлургического оборудования</i>					
<i>1 отделение</i>					
<i>Участок подготовки производства</i>					
<i>2 отделение</i>					
<i>Участок подготовки производства</i>					
<i>Общецеховой персонал</i>					
<i>Цех</i>					
<i>Инструментально-раздаточная кладовая</i>					
<i>Технологическое бюро</i>					
<i>Бюро по организации и нормированию труда</i>					
<i>Цеховая бухгалтерия</i>					
<i>Центр информационного обеспечения</i>					
<i>Сектор подготовки сопровождения системного программного обеспечения</i>					
<i>Сектор прикладных разработок</i>					
<i>Сектор информационного обеспечения и сопровождения баз данных</i>					
<i>Сектор эксплуатации прикладного программного обеспечения</i>					
<i>Сектор технического обслуживания ЭВМ</i>					

<i>Сектор построения и эксплуатации вычислительной сети завода</i>					
Сталеплавильный цех № 4					
<i>Участок кранов</i>					
01.54.00.120. Машинист крана металлургического производства (№6, №12)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
01.54.00.121. Машинист крана металлургического производства (№18 открытая эстакада)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок ОДП</i>					
01.54.00.36А. Подручный сталевара электропечи	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		
	Микроклимат: Применять средства защиты	Уменьшить влияние вредного фактора	постоянно		
01.54.00.122А. Подручный сталевара электропечи	Химический: Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		
	Микроклимат: Применять средства защиты	Уменьшить влияние вредного фактора	постоянно		
Сталеплавильный цех № 6					
<i>Участок ВДП</i>					
01.63.00.141. Сталевар вакуумной печи	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
01.63.00.142. Сталевар вакуумной печи	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
01.63.00.143. Сталевар вакуумной печи	Химический:Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
01.63.00.144. Сталевар вакуумной печи	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	

01.63.00.145. Подручный сталевара вакуумной печи	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно		
<i>Участок литейного зала</i>					
01.63.00.146. Огнеупорщик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
	Микроклимат: Применять средства защиты	Уменьшить влияние вредного фактора	постоянно		
01.63.00.147. Огнеупорщик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
	Микроклимат: Применять средства защиты	Уменьшить влияние вредного фактора	постоянно		
01.63.00.148А. Подготовитель сталеразливочных каналов	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
	Микроклимат: Применять средства защиты	Уменьшить влияние вредного фактора	постоянно		
01.63.00.153А. Подготовитель сталеразливочных каналов	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
	Микроклимат: Применять средства защиты	Уменьшить влияние вредного фактора	постоянно		
<i>Участок электропечей</i>					
01.63.00.149. Сталевар электропечи	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		
	Микроклимат: Применять средства защиты	Уменьшить влияние вредного фактора	постоянно		
	Применение средств индивидуальной защиты (рукавицы для защиты от повышенных температур)	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		
01.63.00.150. Мастер участка (ВДП и подготовка металла)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
01.63.00.151. Подручный сталевара электропечи	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты (рукавицы для защиты от повышенных температур)	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		
<i>Центральная экспериментальная лаборатория</i>					

<i>Группа подготовки производства и планирования</i>					
<i>Лаборатория технического развития сталеплавильного производства</i>					
<i>Группа развития передельного производства</i>					
<i>Общецеховой персонал</i>					
<i>Участок токарных, слесарно-сборочных работ и ремонта оборудования</i>					
01.89.00.50. Токарь-расточник	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		
01.89.00.51. Токарь	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		
<i>Прокатный цех № 2</i>					
<i>Общецеховой персонал</i>					
<i>Прокатное отделение</i>					
01.32.00.10. Мастер участка (производство листа)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
<i>Технологическое бюро</i>					
<i>Планово-распределительное бюро</i>					
<i>БОиНТ</i>					
<i>Цеховая бухгалтерия</i>					
<i>Цех</i>					
01.32.00.142. Заместитель начальника цеха-начальник участка (отделение производства проволоки)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
<i>Прокатный цех № 3</i>					
<i>Планово-распределительное бюро</i>					
<i>БОиНТ</i>					
<i>Цеховая бухгалтерия</i>					

<i>Цех</i>					
<i>Общецеховой персонал</i>					
<i>Отделение стана горячего проката 350/250</i>					
01.56.00.143. Мастер участка отделки (сдача отходов и отгрузки)	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
<i>Цех испытаний</i>					
<i>Участок изготовления образцов</i>					
01.03.00.02. Старший мастер участка (изготовления образцов)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
01.03.00.30. Бригадир по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
<i>Участок высокотемпературных испытаний</i>					
<i>Участок подготовки образцов и металлографического контроля</i>					
01.03.00.40. Полировщик металла (травильщик)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
	Вибрация(лок): Применение виброзащитных рукавиц	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01.03.00.41. Полировщик металла (травильщик)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
	Вибрация(лок): Применение виброзащитных рукавиц	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
01.03.00.46. Термист на горячих работах (на ваннах и печах)	Применение средств индивидуальной защиты (рукавицы для защиты от повышенных температур)	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
<i>Цех ремонта металлургического электрооборудования</i>					
<i>Участок по ремонту высоковольтных машин и трансформаторов</i>					
01.33.00.62. Мастер по ремонту оборудования (участок по ремонту высоковольтных машин и трансформаторов)	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
<i>Участок по ремонту провентилиации и термоизоляции</i>					

01.33.00.61. Мастер по ремонту оборудования (участок по ремонту промвентиляции и термоизоляции)	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
<i>Кузнечно-прессовый цех № 1</i>					
<i>Технологическое бюро</i>					
<i>Участок прессов 4000 мм</i>					
01.35.00.70. Кузнец на молотах и прессах (бригадир)	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты (рукавицы для защиты от повышенных температур)	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		
01.35.00.71А. Кузнец на молотах и прессах (машинист пресса, манипулятора)	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты (рукавицы для защиты от повышенных температур)	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		
01.35.00.76А. Кузнец на молотах и прессах (машинист пресса, манипулятора)	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты (рукавицы для защиты от повышенных температур)	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		
01.35.00.72. Нагревательщик металла	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		
	Микроклимат: Применение средств индивидуальной защиты (рукавицы для защиты от повышенных температур)	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		
<i>Участок отделки</i>					
01.35.00.73. Токарь-карусельщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
<i>Планово-распределительное бюро</i>					

<i>БОиНТ</i>					
<i>Цеховая бухгалтерия</i>					
<i>Цех</i>					
<i>Бюро режима</i>					
<i>Бюро мобилизационной подготовки</i>					
Служба директора по качеству					
<i>Бюро анализа качества и рекламаций</i>					
<i>Бюро по организации и нормированию труда</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
Отдел сторожевой охраны					
Сталеплавильный цех № 2					
Отдел технического контроля					
<i>Участок по подготовке сертификатов</i>					
<i>Участок плавочного контроля</i>					
Цех контрольно-измерительных приборов и автоматики					
<i>Участок технологической диспетчеризации и связи</i>					
01.34.00.130. Мастер по ремонту (системы видеонаблюдения, промышленного телевидения и радиосвязи)	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
<i>Участок средств измерения массы, усилий проката и неразрушающих методов контроля</i>					
01.34.00.131. Старший мастер по ремонту оборудования	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
01.34.00.132. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
01.34.00.133. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
Кузнечно-прессовый цех № 2					
Фасонолитейный цех					
<i>Участок жаропрочного литья</i>					

01.46.00.16. Мастер (литейного производства)	Химический: Установка вентиляционной системы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2017 г	Цех, ЦЭЛ, УКСиРЗиС, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Применять средства защиты. Применение средств индивидуальной защиты (рукавицы для защиты от повышенных температур)	Снижение уровня вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		
01.46.00.17. Сталевар электропечи	Химический: Установка вентиляционной системы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2017 г	Цех, ЦЭЛ, УКСиРЗиС, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Применять средства защиты. Применение средств индивидуальной защиты (рукавицы для защиты от повышенных температур)	Снижение уровня вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		
01.46.00.18. Подручный сталевара электропечи	Химический: Установка вентиляционной системы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2017 г	Цех, ЦЭЛ, УКСиРЗиС, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Применять средства защиты. Применение средств индивидуальной защиты (рукавицы для защиты от повышенных температур)	Снижение уровня вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		
01.46.00.19. Подготовитель сталеразливочных канав	Химический: Установка вентиляционной системы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2017 г	Цех, ЦЭЛ, УКСиРЗиС, ООО «Электросталь-Снаб»	
	Микроклимат: Применять средства защиты. Применение средств индивидуальной защиты (рукавицы для защиты от повышенных температур)	Снижение уровня вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		
01.46.00.20. Шихтовщик	Химический: Установка вентиляционной системы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2017 г	Цех, ЦЭЛ, УКСиРЗиС, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		
01.46.00.21. Формовщик ручной формовки	Вибрация(лок): Применение виброзащитных рукавиц	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		

	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
01.46.00.22. Формовщик машинной формовки	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		
01.46.00.23. Машинист крана (крановщик) (кр. №8 к/п 5 тн. с обслуживанием формовочного участка)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Установка вентиляционной системы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2017 г	Цех, ЦЭЛ, УКСиРЗиС, ООО «Электросталь-Снаб»	
01.46.00.24. Земледел	Шум: Использование средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
<i>Общецеховой персонал</i>					
Кузнечно-прессовый цех № 3					
<i>Участок горячей деформации</i>					
01.77.00.139. Машинист крана (крановщик) (краны № 10.11,12 (г/п 5+5 тн.))	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	---	
<i>Бригада по подготовке производства</i>					
01.77.00.140. Сортировщик-сдатчик металла	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
01.77.00.141. Обработчик поверхностных пороков металла	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		
	Вибрация(лок): Применение виброзащитных рукавиц	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно		
<i>Участок механообработки</i>					
01.77.00.142. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
01.77.00.143. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
<i>Технологическое бюро</i>					
<i>Бюро по О и НТ</i>					
<i>Планово-распределительное бюро</i>					
Инструментальный цех					

<i>Участок механообработки</i>					
01.80.00.14. Электроэрозионист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	---	
01.80.00.15. Резчик холодного металла	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
01.80.00.17. Токарь-карусельщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	---	
<i>Участок термообработки и слесарных работ</i>					
01.80.00.24. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
ЦТОиРО					
<i>Участок по ремонту и обслуживанию оборудования №12 (КПЦ-3, инструментальный цех)</i>					
<i>Ремонт механического оборудования</i>					
<i>Бригада по ремонту оборудования участков механообработки и термообработки КПЦ-3 и инструментального цеха</i>					
<i>Бригада по ремонту вспомогательного оборудования, ПС КПЦ-3 и инструментального цеха</i>					
01.49.00.320. Электрогазосварщик	Химический: Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	----	
01.49.00.321. Электрогазосварщик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	---	
<i>Ремонт электрического оборудования</i>					
<i>Бригада по ремонту оборудова-</i>					

<i>ния и ПС участков механообработки и термообработки КПП-3 и инструментального цеха</i>					
<i>Ремонт теплоэнергетического оборудования</i>					
<i>Бригада по ремонту оборудования</i>					
01.49.00.330. Электрогазосварщик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
01.49.00.331. Электрогазосварщик	Химический: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
<i>Участок по ремонту и обслуживанию оборудования № 9 (КПП-2)</i>					
01.49.00.163. Начальник участка - механик участка	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь - Снаб», служба охраны труда	
ОСиП					
<i>Бригада по ремонту воздушных линий электропередач</i>					
Ремонтно-строительный цех					
<i>Участок общестроительных работ, производства тары и пиломатериалов</i>					
<i>Участок по ремонту и содержанию оборудования</i>					
<i>Общещеховой персонал</i>					
ОАХиСО					
<i>Участок по обслуживанию подразделений завода</i>					
<i>Участок по обслуживанию баз отдыха</i>					
<i>Служба социального обеспечения. База отдыха "Луковое озеро"</i>					
ЦОП					
<i>Столовая № 2 (СПЦ-4)</i>					
<i>Столовая № 3 (КИПиА)</i>					
<i>Столовая № 4 (ПП-1)</i>					

Испытательный центр				
Лаборатория производственно-го контроля				
Группа промышленной санита-рии и промышленной вентиля-ции				
МСЧ				
Эндокринологический кабинет				
Терапевтическое отделение				
СПК				
ГСС				
Теплосиловой цех				
Расчетный отдел				
Бюро технической поддержки				
Бюро расчетов с рабочими и служащими				
Бюро отчетности				
ПЭО				
ОУКиСП				
ОЭБ				
ПРО				
Отдел по продажам				
Бюро заказов по крупным кли-ентам				
Дирекция				

Дата составления: 20.12.2016 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Сисёв А.А.

Ф.И.О.

30 ЯНВ 2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора

директор по экономике и финансам

(должность)

(подпись)

Романов А.Е.

Ф.И.О.

30 ЯНВ 2017

(дата)

Заместитель главного инженера по ОТ
и ПБ на опасных производственных
объектах-начальник СПК

(должность)

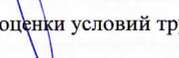
(подпись)

Бородатый А.В.

Ф.И.О.

30 ЯНВ 2017

(дата)

Главный эколог-начальник испытательного центра (должность)	 (подпись)	Пеньков С.И. (Ф.И.О.)	30 ЯНВ 2017 (дата)
Директор по общим вопросам (должность)	 (подпись)	Барашенков А.Ю. (Ф.И.О.)	30 ЯНВ 2017 (дата)
Заместитель главного инженера по эксплуатации оборудования (должность)	 (подпись)	Балашевич С.В. (Ф.И.О.)	30 ЯНВ 2017 (дата)
И.о. главного механика (должность)	 (подпись)	Королев И.Е. (Ф.И.О.)	30 ЯНВ 2017 (дата)
Главный энергетик (должность)	 (подпись)	Веселов В.Ф. (Ф.И.О.)	30 ЯНВ 2017 (дата)
Председатель профкома (должность)	 (подпись)	Павличенко И.И. (Ф.И.О.)	30 ЯНВ 2017 (дата)
Начальник юридического отдела (должность)	 (подпись)	Ставцева Е.С. (Ф.И.О.)	30 ЯНВ 2017 (дата)
Начальник СОТ (должность)	 (подпись)	Соколов А.В. (Ф.И.О.)	30 ЯНВ 2017 (дата)
Начальник ОТиЗ (должность)	 (подпись)	Куприн В.М. (Ф.И.О.)	30 ЯНВ 2017 (дата)
Главный врач МСЧ (должность)	 (подпись)	Грошков А.М. (Ф.И.О.)	30 ЯНВ 2017 (дата)
Начальник лаборатории (должность)	 (подпись)	Шилина Е.В. (Ф.И.О.)	30 ЯНВ 2017 (дата)
Начальник бюро ОТиЗ (должность)	 (подпись)	Македонская Е.И. (Ф.И.О.)	30 ЯНВ 2017 (дата)
Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда: 2194 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Дунаев Василий Никандрович (Ф.И.О.)	20.12.2016г. (дата)
Удостоверение № 14213-03-23 от 18 сентября 2014г. Основание: п.3 ст.27 №426-ФЗ от 28.12.2013г. (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Бравцева Наталья Михайловна (Ф.И.О.)	20.12.2016г. (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда 2018

Наименование организации: Акционерное общество «Металлургический завод «Электросталь»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Прокатный цех № 1					
01.69.00.03 Начальник смены	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.69.00.07 Мастер участка, занятый на горячих участках работ	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь-Снаб», служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок стана "600"</i>					
<i>1-ый агрегат и 2-ой агрегат</i>					
01.69.00.08(01.69.00.09А; 01.69.00.10А; 01.69.00.11А; 01.69.00.12А). Вальцовщик стана горячей прокатки	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
01.69.00.13 Подручный вальцовщика стана горячей прокатки	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

	средств индивидуальной защиты органов дыхания				
01.69.00.15 (01.69.00.23А, 01.69.00.18А, 01.69.00.24А) Нагревальщик металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.69.00.26. 01.69.00.27 Резчик горячего металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.69.00.28. Посадчик металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.69.00.29 Клеймовщик горячего металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.69.00.30 (01.69.00.31А, 01.69.00.32А) Оператор поста управления стана горячей прокатки (п/у №1, 1а,2,2а,3 1-ый и 2-ой агрегат)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, финансовая служба, ООО «Электросталь-Снаб», служба охраны труда	На контроле
01.69.00.33 Оператор поста управления (на горячих работах) (раскатной рольганг и пресс 1 агрегата)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда, финансовая служба, ООО «Электросталь-Снаб»	На контроле
01.69.00.34 Оператор поста управления (п/у пилами и прессом)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда, финансовая служба, ООО «Электросталь-Снаб»	На контроле
01.69.00.35 Уборщик горячего металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.69.00.37 Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

01.69.00.38 Обработчик поверхностных пороков металла (ОРА-37, подвесные наждачные станки № 1,2)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Выдавать работнику антивибрационные рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации	Снижение уровня вибрации	постоянно	Цех, ООО «Электросталь-Снаб», финансовая служба	На контроле
01.69.00.39 Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах (№ 2 г/п 5тн., № 13 г/п 15/3тн., № 18 г/п 5тн.)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	цех	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.69.00.40 Машинист крана металлургического производства (№ 3, 4, 5, 6, 8, 9, 12, 14 г/п 5т)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда, финансовая служба, ООО «Электросталь-Снаб»	На контроле
01.69.00.41 Машинист крана металлургического производства (№ 10 г/п 7,5т, № 11 г/п 10т)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	цех	На контроле
<i>Участок по ремонту валков</i>					
<i>Бригада по ремонту сменного технологического оборудования</i>					
01.69.00.43. Слесарь-проводчик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле

	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.69.00.46 Термист проката и труб	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.69.00.47 Термист проката и труб	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.69.00.48 Загрузчик термических печей	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.69.00.49 Сортировщик-сдатчик металла (бунты)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.69.00.50 Старший мастер участка	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.69.00.51 Мастер участка	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания				
<i>Участок отделки готовой продукции крупного сорта</i>					
<i>Бригада отделки продукции крупного сорта</i>					
01.69.00.52. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.69.00.53. Оператор обдирочных станков (станки "9340")	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.69.00.54. Обработчик поверхностных пороков металла	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Выдавать работнику антивибрационные рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации	Снижение уровня вибрации	постоянно	Цех, ООО «Электро-сталь-Снаб», финансовая служба	На контроле
01.69.00.55. Резчик холодного металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.69.00.56 Сортировщик-сдатчик металла	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада автоматической линии "Хетран"</i>					
01.69.00.61(01.69.00.62А; 01.69.00.63А). Оператор станков с программным управлением	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.69.00.64 Правильщик проката и труб	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада кранов (термическое отделение)</i>					
01.69.00.65 Машинист крана металлургического производства (№ 5, 6, г/п 5т участок крупного сорта)	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда, финансовая служба, ООО «Электросталь-Снаб»	На контроле
01.69.00.66. 01.69.00.67	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах (№ 4, 12, г/п 5 т, печной участок)	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда, финансовая служба, ООО «Электросталь-Снаб»	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.69.00.68 Машинист крана металлургического производства (№ 14, г/п 5т, а/л "Хетран")	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.69.00.69 Машинист крана металлургического производства (№ 7, г/п 5т)	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда, финансовая служба, ООО «Электросталь-Снаб»	На контроле
<i>Бригада отгрузки металла на СПП и заказчикам</i>					
01.69.00.71. Машинист крана металлургического производства (№ 15)	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда, финансовая служба, ООО «Электросталь-Снаб»	На контроле
01.69.00.72 Начальник участка	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.69.00.73 Старший мастер участка	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.69.00.74 Мастер участка	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.69.00.75 Шлифовщик(волочильных калибров)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.69.00.76 Шлифовщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.69.00.77 Строгальщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.69.00.78 Слесарь-ремонтник	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

	средств индивидуальной защиты органов дыхания				
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Травильный участок</i>					
01.69.00.80. Травильщик	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.69.00.81. Травильщик	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Волоочильный участок</i>					
01.69.00.82. Правильщик проката и труб	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.69.00.83. Волоочильщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.69.00.84 Термист проката и труб	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Шлифовальный участок</i>					

01.69.00.85. Бригадир отделения калибровки, волочения и шлифовки металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.69.00.86(01.69.00.87А; 01.69.00.88А). Шлифовщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Контрольно-упаковочный участок</i>					
01.69.00.89 Резчик холодного металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.69.00.90. Сортировщик-сдатчик металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок подготовки подката</i>					
01.69.00.111. Правильщик проката и труб	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.69.00.93. Сортировщик-сдатчик металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок кранов</i>					
01.69.00.94. Машинист крана металлургического производства (№ 4-К, г/п 3т)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.69.00.95 Машинист крана металлургического производства (№ 3К, г/п 3т)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.69.00.96 Правильщик проката и труб	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Обдирочный участок</i>					
01.69.00.97. Оператор станков с программным управлением (автом. станок "Шумаг")	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.69.00.98. Оператор обдирочных станков (КЖ 9308)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Шлифовальный участок</i>					
01.69.00.99 Полировщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.69.00.100(01.69.00.101А; 01.69.00.102А). Шлифовщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.69.00.103 Машинист крана металлургического производства (№ 3, 10, г/п 5т)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
Прокатный цех № 2					
<i>Прокатное отделение</i>					
01.05.00.04. Начальник участка	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Производство листа</i>					
<i>Участок стана горячего проката листа Кварто-1000</i>					

01.05.00.15. Нагревательщик металла (карусельная печь, индуктор)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.05.00.97. Нагревательщик металла (карусельная печь, индуктор)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.05.00.16. Вальцовщик стана горячей прокатки	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.05.00.98. Вальцовщик стана горячей прокатки	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.05.00.17. 01.05.00.99 Оператор поста управления	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.05.00.18. Резчик горячего металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.05.00.19. Клеймовщик горячего металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

	средств индивидуальной защиты органов дыхания				
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.05.00.20 01.05.00.100 Резчик горячего металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок термообработки и травления металла</i>					
01.05.00.115. 01.05.00.21 01.05.00.106 Травильщик	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок отделки и сдачи металла</i>					
01.05.00.22 Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.05.00.23 Обработчик поверхностных пороков металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

	Выдавать работнику антивибрационные рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации	Снижение уровня вибрации	постоянно	Цех, ООО «Электро-сталь-Снаб»	На контроле
01.05.00.24 Сортировщик-сборщик лома и отходов металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок кранов (производство листа)</i>					
01.05.00.25 Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах (№ 2 л, 13л г/п 5тн, № 20л, 21л г/п50/10тн)	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.05.00.26 Машинист крана металлургического производства (№ 1л г/п 20/5тн, № 7л, 8л, 22л г/п5тн)	Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение уровня вибрации	постоянно	цех	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Производство ленты</i>					
<i>Участок проката и обработки холоднокатаной ленты</i>					
01.05.00.27 Электросварщик на полуавтоматических машинах	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.05.00.28 01.05.00.101 Термист проката и труб (роликовая печь)	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.05.00.29 01.05.00.102 Травильщик	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.05.00.30 Вальцовщик стана холодной прокатки (20-ти валковый стан)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.05.00.108 Вальцовщик стана холодной прокатки	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.05.00.31 01.05.00.119 Вальцовщик стана холодной прокатки (стан Кварто-400)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.05.00.32 Вальцовщик стана холодной прокатки (Стан №2)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.05.00.33 01.05.00.116 Термист проката и труб (печь св.отжига «Интертекс»)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.05.00.34 Термист проката и труб (колпаковые печи)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.05.00.35 01.05.00.103 Резчик холодного металла (дисковые ножницы СКМЗ, Н-400)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.05.00.36 Полировщик листов и лент	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

01.05.00.38 Машинист крана металлургического производства (№1,4 г/п 10тн)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок шлифовки валков</i>					
01.05.00.39 01.05.00.40 01.05.00.41 Шлифовщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок сдачи металла</i>					
01.05.00.46 Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.05.00.47 Сортировщик-сдатчик металла (сдача образцов)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Отделение производства проволоки</i>					
<i>Участок грубого волочения</i>					
01.05.00.51 Калильщик (ОКБ-44, печь ЦАГИ)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение воздействия теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.05.00.52 (53А-58А) 01.05.00.104 Волочильщик проволоки	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок отжига подката</i>					
01.05.00.68 01.05.00.69 Калильщик (ЭПП12-2)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок кранов (отделение производства проволоки)</i>					
01.05.00.70. Машинист крана металлургического производства (№1л, №2л г/п 10тн)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.05.00.71. Машинист крана металлургического производства (№1л, №2л г/п 10тн)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Отделение переработки травильных растворов</i>					
01.05.00.107. 01.05.00.87 Аппаратчик нейтрализации	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

Прокатный цех № 3					
01.56.00.02 Заместитель начальника цеха	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.56.00.03 Начальник смены	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Отделение стана горячего проката 350/250</i>					
01.56.00.05. Начальник участка	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок стана горячего проката 350/250</i>					
01.56.00.06. Старший мастер участка	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.56.00.07 Мастер участка	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.56.00.08 Старший мастер участка	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.56.00.09 Мастер участка	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада наждачных станков</i>					
01.56.00.10 Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.56.00.11 (12А, 13А) Обработчик поверхностных пороков металла	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.56.00.14 Машинист крана металлургического производства (№ 16,15 г/п 5+5т,5+5т)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.56.00.15 01.56.00.16 Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок подготовки производства</i>					

<i>Бригада подготовки заготовки</i>					
01.56.00.17. Машинист крана металлургического производства (№ 31 г/п 10т)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок сдачи готового проката</i>					
01.56.00.18 Мастер участка	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада сдачи готового проката</i>					
01.56.00.20. 01.56.00.19 Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок стана горячего проката 350/250</i>					
<i>Бригада нагревательных печей</i>					
01.56.00.22(01.56.00.23А; 01.56.00.24А). Нагревательщик металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада стана горячего проката 350/250</i>					
01.56.00.25. Оператор поста управления (1ПУ на горячих работах)	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.56.00.26 01.56.00.27 Оператор поста управления (2ПУ на горячих работах)	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.56.00.29, 01.56.00.30 (31А, 32А, 33А, 34А, 170А). 01.56.00.35 Вальцовщик стана горячей прокатки	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.56.00.37 Оператор поста управления стана горячей прокатки (горячая резка, печь 5, 4ПУ-1)	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.56.00.40 Резчик горячего металла (при широком сортаменте)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.56.00.41 01.56.00.42 Резчик горячего металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.56.00.43 Клеймовщик горячего металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада по исправлению дефектного проката</i>					
01.56.00.44. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.56.00.45. Резчик холодного металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада по сборке и перевалке клетей</i>					
01.56.00.46(01.56.00.47А; 01.56.00.48А). Вальцовщик по сборке и перевалке клетей	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок подготовки стана</i>					
<i>Бригада ремонта проводковой арматуры</i>					
01.56.00.49. Слесарь-ремонтник	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.56.00.50. Слесарь-ремонтник	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.56.00.51 Слесарь-ремонтник (дежурный)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

01.56.00.52 Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада наплавки</i>					
01.56.00.60 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок сдачи отходов</i>					
01.56.00.61 Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.56.00.62 Сортировщик-сборщик лома и отходов металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок кранов</i>					
01.56.00.63 Машинист крана металлургического производства (№ 14 г/п 50/12, пролет стана, № 7 г/п 10т)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.56.00.64 Машинист крана металлургического производства (№ 13 г/п 20/5т)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.56.00.65 Машинист крана металлургического производства (№ 30 г/п 10т)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
Отделение отделки и сдачи проката					
01.56.00.68 Начальник участка	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

01.56.00.69 Старший мастер участка	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.56.00.131 01.56.00.71 Мастер участка	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.56.00.70 Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада отделки и сдачи готовой продукции</i>					
01.56.00.72. 01.56.00.73 Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.56.00.74 01.56.00.75 Сортировщик-сдатчик металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.56.00.76 (77А, 78А, 79А) .Правильщик проката и труб	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.56.00.80. Правильщик проката и труб (инструктор производственного обучения)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.56.00.81 01.56.00.82 Резчик холодного металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.56.00.83. 01.56.00.84 Обработчик поверхностных пороков металла	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада отделки готового проката</i>					

01.56.00.85 01.56.00.86 Слесарь-ремонтник	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.56.00.87 Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.56.00.88 01.56.00.89 01.56.00.90 Оператор обдирочных станков	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.56.00.91 Резчик холодного металла (ручные отрезные, механизированные отрезные станки)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Выдавать работнику антивибрационные рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации	Снижение уровня вибрации	постоянно	Цех, ООО «Электро-сталь-Снаб»	На контроле
01.56.00.92 Заточник	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада отделки линий (2КЛ-40А,41)</i>					
01.56.00.93 01.56.00.94 Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.56.00.95 Сортировщик-сдатчик металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок отгрузки металла на СГИ</i>					
01.56.00.96 01.56.00.97 01.56.00.98 Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок кранов</i>					
01.56.00.99 Машинист крана металлургического производства (№ 17 г/п 10т-станки КЖ)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.56.00.100 Машинист крана металлургического производства (№ 18 г/п 10т-участок отделки и сдачи готовой продукции)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

01.56.00.101 Машинист крана металлургического производства (№ 20 г/п 10т-участок от-делки и сдачи готовой продукции)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.56.00.102 Машинист крана металлургического производства (№ 25,26 г/п 10т,10т-участок приемки, отгрузки, отходов линии 2КЛ-40,41, правильные машины)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
Кузнечно-прессовый цех № 1					
01.35.00.02. Заместитель начальника цеха	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.35.00.03. Начальник смены	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Цех, ОТиЗ	На контроле
<i>Участок прессов 4000тн</i>					
01.35.00.17. Старший мастер участка	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.35.00.18. Мастер участка, занятый на горячих участках работ	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Цех, ОТиЗ	На контроле
01.35.00.19. Строгальщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Аэрозоли ПФД: Усилить контроль за использование СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Пресс №1, 2</i>					
01.35.00.20.	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.35.00.21					
01.35.00.22					
01.35.00.23 Нагревальщик металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.35.00.24. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах(№2,13)	Аэрозоли ПФД: Усилить контроль за использование СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

01.35.00.25. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах(№1,14)	Аэрозоли ПФД: Усилить контроль за использованием СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.35.00.26. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах(№3,4,12)	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Аэрозоли ПФД: Усилить контроль за использованием СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.35.00.27. Клеймовщик горячего металла	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда, ООО «Электро-сталь-Снаб»	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Аэрозоли ПФД: Усилить контроль за использованием СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок отделки</i>					
01.35.00.28. Старший мастер участка	Аэрозоли ПФД: Усилить контроль за использованием СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.35.00.29. Мастер участка отделки	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Аэрозоли ПФД: Усилить контроль за использованием СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.35.00.30. Бригадир обдирочно-зачистного отделения	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Аэрозоли ПФД: Усилить контроль за использованием СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.35.00.31. 01.35.00.32 01.35.00.33 Оператор обдирочных станков	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

	Аэрозоли ПФД: Усилить контроль за использованием СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.35.00.34 Обработчик поверхностных пороков металла (подвесной наждачный станок – 2шт. и Сфера-2)	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, ООО «Электро-сталь-Снаб», финансовая служба, служба охраны труда	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Аэрозоли ПФД: Усилить контроль за использованием СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Выдавать работнику антивибрационные рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации	Снижение уровня вибрации	постоянно	Цех, ООО «Электро-сталь-Снаб», финансовая служба	На контроле
01.35.00.35 01.35.00.36 Обработчик поверхностных пороков металла (BC4000, M7400, BC3)	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, ООО «Электро-сталь-Снаб», финансовая служба, служба охраны труда	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Аэрозоли ПФД: Усилить контроль за использованием СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.35.00.37 Резчик холодного металла (АМС)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.35.00.38 Резчик холодного металла (лентопильные станки)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Аэрозоли ПФД: Усилить контроль за использованием СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

01.35.00.39 01.35.00.40 Сортировщик-сдатчик металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.35.00.41 01.35.00.42 Сортировщик-сборщик лома и отходов металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.35.00.43 Сортировщик-сдатчик металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Аэрозоли ПФД: Усилить контроль за использование СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.35.00.44 01.35.00.59 Машинист крана металлургического производства (№ 5,6,15 г/п 5тн)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.35.00.45 Машинист крана металлургического производства (№ 8,9,17 г/п 5тн)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.35.00.47 Машинист крана металлургического производства (№ 11 г/п 5тн)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.35.00.48 Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.35.00.49 01.35.00.50 01.35.00.51 Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Аэрозоли ПФД: Усилить контроль за использование СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок насосных установок №1,2</i>					
01.35.00.53 01.35.00.54 Машинист насосных установок	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
Кузнечно-прессовый цех № 2					
01.64.00.02 Заместитель начальника цеха	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.03. Заместитель начальника цеха по подготовке производства и планированию	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

01.64.00.145 Начальник смены	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада пресса 6300 т.с.</i>					
01.64.00.21 Мастер участка	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.22 Кузнец на молотах и прессах (6р)	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, ООО «Электро-сталь-Снаб», финансовая служба, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от повышенной температуры	Снижение влияния микроклимата	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.23 (24А, 26А, 27А) Кузнец на молотах и прессах	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, ООО «Электро-сталь-Снаб», финансовая служба, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от повышенной температуры	Снижение влияния микроклимата	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.156. 01.64.00.28. Нагревательщик металла	Контроль за применением средств защиты от повышенной температуры	Снижение влияния микроклимата	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.149. 01.64.00. 29 Клеймовщик горячего металла	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда, ООО «Электро-сталь-Снаб»	На контроле
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Цех, ОТиЗ	На контроле
	Шум: Усилить контроль за СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.30. Уборщик горячего металла	Шум: Усилить контроль за СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Цех, ОТиЗ	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда, ООО «Электро-сталь-Снаб»	На контроле

	средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки				
01.64.00.31 Резчик горячего металла	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, ООО «Электро-сталь-Снаб», финансовая служба	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от повышенной температуры	Снижение влияния микроклимата	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.32 Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах (№8 г/п 100/20тн, №9 г/п 5тн)	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, ООО «Электро-сталь-Снаб», финансовая служба	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от повышенной температуры	Снижение влияния микроклимата	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.33 Машинист крана металлургического производства (№1,2 г/п 10тн)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Насосные установки</i>					На контроле
01.64.00.34 01.64.00.35 Машинист насосных установок	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада молотов</i>					
01.64.00.36 Старший мастер участка	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.37 Мастер участка (сменный)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.39. 01.64.00.38 01.64.00.40 01.64.00.41 01.64.00.42 Кузнец на молотах и прессах (машинист молота, манипулятора/молота №1-7 тн, №4,5 - 3 тн)	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, ООО «Электро-сталь-Снаб», финансовая служба, служба охраны труда	На контроле
	Усилить контроль за СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

01.64.00.43 Нагревательщик металла (молота №1-7тн, №4,5 - 3тн)	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, ООО «Электросталь-Снаб», финансовая служба, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.44 Клеймовщик горячего металла (молота №1 - 7 тн, №4,5 - 3 тн)	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, ООО «Электросталь-Снаб», финансовая служба, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от повышенной температуры	Снижение влияния микроклимата	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.45. Уборщик горячего металла (молота №1 - 7тн, №4,5 - 3 тн)	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда, ООО «Электросталь-Снаб», служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Цех, ОТиЗ	На контроле
01.64.00.46. Машинист крана металлургического производства (№7,8 г/п 5 тн)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.47. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах (№1,2,3 г/п 10тн)	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда, ООО «Электросталь-Снаб», финансовая служба	На контроле
	Шум: Усилить контроль за СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от повышенной температуры	Снижение влияния микроклимата	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

01.64.00.48. Машинист крана металлургического производства (№10, г/п 5 тн)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда, ООО «Электро-сталь-Снаб», финансовая служба	На контроле
01.64.00.49 Сортировщик сборщик лома и отходов металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.50 Строгальщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок быстроходного прессы 16 МН</i>					
01.64.00.52 Старший мастер участка	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.53 01.64.00.54 Мастер участка	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.56. Кузнец на молотах и прессах	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Цех, ОТиЗ	На контроле
01.64.00.57. Кузнец на молотах и прессах	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.58. Кузнец на молотах и прессах	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.59. Нагреватель металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.60. Нагреватель металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.61. Клеймовщик горячего металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

01.64.00.62. Резчик горячего металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.63. Уборщик горячего металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.65. Машинист крана металлургического производства (№10, г/п 15/3 тн)	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда, ООО «Электросталь-Снаб», финансовая служба	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.66. Машинист крана металлургического производства (№4,5 г/п 10 тн) <i>Участок РКМ SMX 600/12 MH</i>	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.67 Старший мастер участка	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.68 Мастер участка	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.70 01.64.00.71 Кузнец на молотах и прессах	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, ООО «Электросталь-Снаб», финансовая служба, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.73. 01.64.00.72 01.64.00.74 (75А, 76А) Нагревательщик металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.77. Клеймовщик горячего металла	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда, ООО «Электросталь-Снаб», финансовая служба	На контроле

	средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки				
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от повышенной температуры	Снижение влияния микроклимата	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.78. Резчик горячего металла	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда, ООО «Электросталь-Снаб», финансовая служба	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.79. Уборщик горячего металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда, ООО «Электросталь-Снаб», финансовая служба	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.81. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах (№15, г/п 30/5 тн)	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда, ООО «Электросталь-Снаб», финансовая служба	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.82. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах (№16, г/п 15/3 тн)	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда, ООО «Электросталь-Снаб», финансовая служба	На контроле

	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.157. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах №14 г/п 5/13 тн	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда, ООО «Электросталь-Снаб», финансовая служба	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок отделки</i>					На контроле
01.64.00.83. Старший мастер участка	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.84. Мастер участка	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.85. Мастер участка	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок отделки. Бригада отделки (пресс 6300т.с., пресс 16МН, РКМ SMX600/12МН)</i>					
01.64.00.86 Правильщик проката и труб	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.89 (90А, 91А) Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.92. Резчик холодного металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.93(01.64.00.94А; 01.64.00.155А). Обработчик поверхностных пороков металла (BC3-151, станок АЕШ 9968-173 РЭ)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда, ООО «Электросталь-Снаб», финансовая служба	На контроле
01.64.00.95 Обработчик поверхностных пороков металла (BC3-151 №63, станок АЕШ 9968-173 РЭ)	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, ООО «Электросталь-Снаб», финансовая служба, служба охраны труда	На контроле

	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.96 Сортировщик-сдатчик металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.97 01.64.00.154 Сортировщик -сдатчик металла (образцы)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.98 Машинист крана металлургического производства (№12, г/п 10 тн)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.99 Машинист крана металлургического производства (№13, г/п 10 тн)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок отделки. Бригада отделки (молота)</i>					
01.64.00.101 01.64.00.102 Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.103 01.64.00.104 01.64.00.105(01.64.00.106А; 01.64.00.107А; 01.64.00.108А; 01.64.00.109А). Обработчик поверхностных пороков металла (подвесные, мех. станки, ВСЗ-191)	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда, ООО «Электросталь-Снаб», финансовая служба	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех, ОТиЗ	На контроле
01.64.00.110 Резчик холодного металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.111. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.112 Сортировщик-сдатчик металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.113 Сортировщик-сдатчик металла (образцы)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.114 Машинист крана металлургического производства (№5, г/п 5 тн)	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, ООО «Электросталь-Снаб», финансовая служба, служба охраны труда	На контроле

	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок подготовки слитков и изготовления технологического инструмента</i>					
01.64.00.115. Старший мастер участка	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.116. Мастер участка	Шум: Усилить контроль за СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.118. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и готовой продукции	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.119. Оператор обдирочных станков	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.120. Оператор обдирочных станков	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.127. Резчик холодного металла (АМС)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.128. Электросварщик ручной сварки	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда, ООО «Электро-сталь-Снаб», финансовая служба	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Аэрозоли ПФД: Усилить контроль за использованием СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.129. Приготовитель заправочных, огнеупорных материалов и термических смесей	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.130. Приготовитель заправочных, огнеупорных материалов и термических смесей	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.131. Термист	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.132. Термист	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Цех, ОТиЗ	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

01.64.00.133. Сортировщик-сдатчик металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.134. Сортировщик-сборщик лома и отходов металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.135. Машинист крана металлургического производства (№6, г/п 15/3 тн)	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда, ООО «Электросталь-Снаб», финансовая служба	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.64.00.136. Машинист крана металлургического производства (№7, г/п 15/3 тн)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
Кузнечно-прессовый цех № 3					На контроле
01.77.00.110 Кузнец на молотах и прессах (бригадир)	Контроль за применением средств защиты от повышенной температуры	Снижение влияния микроклимата	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.77.00.112	Контроль за применением средств защиты от повышенной температуры	Снижение влияния микроклимата	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.77.00.113 Кузнец на молотах и прессах					
01.77.00.114 Машинист крана металлургического производства (кран №32, г/п 32/10тн)	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, ООО «Электросталь-Снаб», финансовая служба, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада нагревательных печей</i>					
01.77.00.115 01.77.00.116. 01.77.00.117 Нагревательщик металла	Контроль за применением средств защиты от повышенной температуры	Снижение влияния микроклимата	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада радиально-аксиальных прокатных станов (прокат колец)</i>					
01.77.00.118 01.77.00.119. 01.77.00.120 Вальцовщик стана горячей прокатки	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от повышенной температуры	Снижение влияния микроклимата	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.77.00.123 Подручный вальцовщика стана горячей прокатки	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

	Контроль за применением средств защиты от повышенной температуры	Снижение влияния микроклимата	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.77.00.124 Машинист крана металлургического производства (кран №33, г/п 32/10тн)	Усилить контроль за использование СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада по механообработке</i>					
01.77.00.153 Оператор станков с программным управлением (установка гидроабразивной резки ГАР WJ3020)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.77.00.181 Токарь	Усилить контроль за использование СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада по термообработке</i>					
01.77.00.157	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.77.00.158 Термист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Цех, ОТиЗ	На контроле
Теплосиловой цех					
01.37.00.01 Начальник смены	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.37.00.02 Мастер сменный	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Котельная №1,2 и бойлера горячего водоснабжения</i>					
01.37.00.09. Оператор котельной (водогрейные котлы ПТВМ/50 Гкал/ч)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.37.00.10 Оператор котельной (бойлерные установки)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок химводоочистки</i>					
01.37.00.19 01.37.00.20 Аппаратчик химводоочистки (ВПУ-3)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.37.00.21 01.37.00.22. Лаборант химического анализа	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда, ООО «Электро-сталь-Снаб», служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада по ремонту оборудования химводоочистки</i>					
01.37.00.23 (24А, 25А, 26А) Слесарь по ремонту оборудования котельных	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Компрессорная станция №4, турбокомпрессорная</i>					

01.37.00.27 01.37.00.28 Машинист компрессорных установок (компрессорная станция №4)	Использование противошумных наушников, беруш	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	цех	На контроле
01.37.00.29 Машинист компрессорных установок (турбокомпрессорная)	Использование противошумных наушников, беруш	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	цех	На контроле
<i>Бригада по ремонту оборудования компрессорных станций</i>					
01.37.00.30 Слесарь-ремонтник (31А, 32А, 33А,34А)	Использование противошумных наушников, беруш	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	цех	На контроле
<i>Бригада по ремонту и обслуживанию газового оборудования, межцехового газопровода и водородопровода</i>					
01.37.00.37 (39А, 40А,41А,42А,43А,44А, 45А)	Слесарь-ремонтник	Использование противошумных наушников, беруш	постоянно	цех	На контроле
01.37.00.46 01.37.00.48 Слесарь-ремонтник (дежурный)	Использование противошумных наушников, беруш	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	цех	На контроле
<i>Насосные и фильтровальные станции</i>					
01.37.00.49 Старший мастер участка	Использование противошумных наушников, беруш	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	цех	На контроле
<i>Участок насосных станций</i>					
01.37.00.51. Машинист насосных установок (насосная №4)	Использование противошумных наушников, беруш	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	цех	На контроле
01.37.00.52 Машинист насосных установок (насосная №7)	Использование противошумных наушников, беруш	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех	На контроле
01.37.00.53 Машинист насосных установок (насосная №13)	Использование противошумных наушников, беруш	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	цех	На контроле
<i>Воздухоразделительная установка КжКАж-0,5</i>					
01.37.00.61 Аппаратчик воздухоразделения	Использование противошумных наушников, беруш	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	цех	На контроле
01.37.00.62 Машинист компрессорных установок	Использование противошумных наушников, беруш	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	цех	На контроле
<i>Бригада по ремонту и обслуживанию кислородного участка и межцехового кислородопровода</i>					
01.37.00.63(01.37.00.64А; 01.37.00.68А). Слесарь-ремонтник	Использование противошумных наушников, беруш	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	цех	На контроле
<i>Участок по ремонту и содержанию механического оборудования</i>					
01.37.00.69 Старший мастер по ремонту оборудования (централизованная комплексная бригада)	Использование противошумных наушников, беруш	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех	На контроле
01.37.00.73 Мастер по ремонту оборудования (котельные №1,2; МНС №1,2)	Использование противошумных наушников, беруш	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех	На контроле
01.37.00.75 Мастер по ремонту оборудования (насосные и фильтровальная станции)	Использование противошумных наушников, беруш	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	цех	На контроле

<i>Централизованная комплексная бригада по монтажу и ремонту мех.оборудования участков цеха</i>					
01.37.00.76 (77А,78А, 79А, 80А Слесарь-ремонтник	Использование противошумных наушников, беруш	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	цех	На контроле
01.37.00.81 01.37.00.82 Электрогазосварщик	Использование противошумных наушников, беруш	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	цех	На контроле
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, ОТиЗ	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада по ремонту оборудования котельной</i>					
01.37.00.84 01.37.00.85 Слесарь по ремонту оборудования котельных	Использование противошумных наушников, беруш	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	цех	На контроле
<i>Бригада по ремонту оборудования насосных станций, фильтровальной станции</i>					
01.37.00.86 (87А, 88А, 89А, 90А) Слесарь-ремонтник	Использование противошумных наушников, беруш	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	цех	На контроле
<i>Участок по ремонту и обслуживанию энергокоммуникаций завода</i>					
01.37.00.111 Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.37.00.112 Машинист экскаватора	Использование противошумных наушников, беруш	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	цех	На контроле
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех, ОТиЗ	На контроле
<i>Участок по ремонту и содержанию электрооборудования</i>					

01.37.00.114 (01.37.00.115А; 01.37.00.116А; 01.37.00.117А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использование противошумных наушников, беруш.	Снижение вредного воздействия шума.	постоянно	цех	На контроле
01.37.00.118 (119А, 120А, 121А, 122А, 123А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использование противошумных наушников, беруш	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	цех	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Цех, ООО «Электро-сталь-Снаб», финансовая служба, служба охраны труда	На контроле
01.37.00.124(01.37.00.125А; 01.37.00.126А; 01.37.00.127А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использование противошумных наушников, беруш	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	цех	На контроле
01.37.00.128. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	Использование противошумных наушников, беруш	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	цех	На контроле
01.37.00.129. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	Использование противошумных наушников, беруш	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	цех	На контроле
<i>Общецеховой персонал</i>					На контроле
01.37.00.132 Водитель автомобиля (ЗИЛ-130 асенизац., г-п 6 тн)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех, ОТиЗ	На контроле
01.37.00.133. Водитель автомобиля (ЗИЛ-130, г/п бтн, спец.)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех, ОТиЗ	На контроле
01.37.00.134. Тракторист (Т-16, Т-40, МТЗ-82, САГ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех, ОТиЗ	На контроле
Копровый цех					
<i>Бригада легированного лома и отходов</i>					
01.62.00.15 01.62.00.16 01.62.00.17. Бригадир шихтового двора сталеплавильного производства	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.62.00.18 01.62.00.19 01.62.00.20 01.62.00.21 01.62.00.22 (23А, 24А, 25А, 26А, 27А,28А,29А,30А) Шихтовщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

<i>Бригада огневой и механизированной резки</i>					
01.62.00.31 (32А,33А) Раздельщик лома и отходов металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.62.00.34 Газорезчик (35А, 36А)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.62.00.37 Бригадир шихтового двора сталеплавильного производства	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок переработки сталеплавильных шлаков</i>					
01.62.00.38 Старший мастер участка	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Дробильно-сортировочный узел</i>					
01.62.00.39(01.62.00.40А; 01.62.00.41А; 01.62.00.42А; 01.62.00.43А; 01.62.00.44А; 01.62.00.45А; 01.62.00.46А; 01.62.00.47А). Шихтовщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок сыпучих материалов и обжига извести</i>					
01.62.00.50 01.62.00.51 01.62.00.52 01.62.00.53. Обжигальщик извести	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		Цех, служба охраны труда	На контроле
01.62.00.54. 01.62.00.55 Выгрузчик извести из печей	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		Цех, служба охраны труда	На контроле
01.62.00.54. 01.62.00.55 Выгрузчик извести из печей	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок кранов</i>					
01.62.00.57(01.62.00.58А; 01.62.00.59А; 01.62.00.60А; 01.62.00.61А; 01.62.00.62А). 01.62.00.63 01.62.00.64 Машинист крана металлургического производства (№5,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

КИПиА					
01.34.00.29 (30А, 31А, 32А, 33А, 196А) Слесарь по КИПиА	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.34.00.34 01.34.00.35 Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
<i>Бригада по ремонту и обслуживанию кондиционеров, холодильного оборудования, электрооборудования КИПиА</i>					
01.34.00.38. 01.34.00.39 Слесарь по КИПиА	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.34.00.40 Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности	постоянно	Цех, ОТиЗ	На контроле
<i>Участок тепловой автоматики и контрольно-измерительных приборов основных металлургических цехов, энергетических объектов завода</i>					
01.34.00.43 Старший мастер по ремонту (КИПиА сталеплавильные цехи)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	цех	На контроле
01.34.00.44 Старший мастер по ремонту (КИПиА передельные цехи)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	цех	На контроле
01.34.00.45. Старший мастер по ремонту (КИПиА передельные цехи)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.34.00.47 Мастер по ремонту (КПЦ-2, КПЦ-3, Прокатный цех №3)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада по обслуживанию и ремонту КИПиА сталеплавильных цехов, Копрового цеха</i>					
01.34.00.48(01.34.00.49А; 01.34.00.50А; 01.34.00.51А; 01.34.00.52А; 01.34.00.53А; 01.34.00.54А). Слесарь по КИПиА 01.34.00.55	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

Слесарь по КИПиА (дежурный)					
<i>Бригада по обслуживанию и ремонту КИПиА Прокатных цехов №1,2, КППЦ №1, КППЦ №2 (участок молотов)</i>					
01.34.00.56 (57А, 58А, 59А,60А) Слесарь по КИПиА 01.34.00.61 Слесарь по КИПиА (дежурные)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада по обслуживанию и ремонту КИПиА Прокатного цеха №3, КППЦ №2, КППЦ №3</i>					
01.34.00.62(01.34.00.63А; 01.34.00.64А; 01.34.00.65А). Слесарь по КИПиА 01.34.00.66 Слесарь по КИПиА (стан 250/350) (дежурные)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.34.00.67 (68А, 69А, 70А, 71А) Слесарь по КИПиА	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок средств измерений массы, усилий проката и неразрушающих методов контроля</i>					
01.34.00.85. Старший мастер по ремонту	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.34.00.86 Мастер по ремонту	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада по ремонту и наладке средств измерений массы в основных металлургических цехах</i>					
01.34.00.87 (88А, 89А, 90А) Слесарь по КИПиА	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада по ремонту и наладке ограничителей нагрузки кранов, электронных систем тензоустройств, приборов безопасности и средств дистанционного управления кранов, прецизионных средств измерения массы и оптико-механических измерений</i>					
01.34.00.91 Наладчик КИПиА	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.34.00.94 (95А, 96А) Слесарь по КИПиА	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада по калибровке теплотехнических приборов в основных металлургических цехах</i>					
01.34.00.102. 01.34.00.103 Слесарь по КИПиА	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	цех	На контроле
<i>Участок технологической автоматики и автоматизированного электропривода</i>					
01.34.00.115 Мастер по ремонту (сталеплавильные цехи)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех	На контроле

01.34.00.116 Ведущий специалист (обслуживание цифровых систем автоматизированного управления оборудования сталеплавильных цехов)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	цех	На контроле
01.34.00.118 01.34.00.119 Мастер по ремонту (передельные цехи)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.34.00.120 Ведущий специалист (обслуживание цифровых систем автоматизированного управления оборудования передельных цехов)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.34.00.122 Мастер по ремонту (стан 350/250)	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех	На контроле
01.34.00.123 Ведущий специалист (АСУТП стана 350/250)	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	цех	На контроле
<i>Бригада по ремонту и наладке систем ТАиАЭП сталеплавильных цехов</i>					
01.34.00.125 01.34.00.126 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	цех	На контроле
<i>Бригада по ремонту и наладке систем ТАиАЭП передельных цехов</i>					
01.34.00.127 01.34.00.128 01.34.00.129. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада по ремонту и наладке систем ТАиАЭП стана 350/250</i>					
01.34.00.134 01.34.00.135 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок по ремонту и наладке технологических ЭВМ в цехах, охранно-пожарной сигнализации и телемеханики</i>					
01.34.00.151 Мастер по ремонту (УВМ КПЦ-2 быстроходный пресс)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада по наладке и ремонту технологических ЭВМ, АСУТП в цехах</i>					
01.34.00.156 Наладчик КИПиА	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада по ремонту и наладке пожарно-охранной сигнализации</i>					
01.34.00.163 (164А, 165А, 166А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

<i>Бригада эксплуатационно-технического обслуживания промышленного телевидения и радиосвязи</i>					
01.34.00.183. Наладчик КИПиА (системы видеонаблюдения)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.34.00.184 (185А, 186А) Электромонтер связи	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада ремонта и эксплуатации ЛКС и телефонной связи</i>					
01.34.00.188 01.34.00.189. Кабельщик-спайщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания;	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
Цех ремонта металлургического оборудования					
<i>Кузнечно-термический участок</i>					
01.40.00.02. Мастер участка	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.40.00.03 (04А, 05А) Кузнец на молотах и прессах	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.40.00.06 Машинист на молотах, прессах и манипуляторах	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.40.00.07 Термист (на горячих работах (на ваннах и печах))	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада изготовления инструмента</i>					
01.40.00.10 Напайщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.40.00.12 Заточник	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.40.00.14 Фрезеровщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Станочный участок</i>					
01.40.00.22 01.40.00.23 01.40.00.24 01.40.00.25 01.40.00.26 01.40.00.27 01.40.00.28 01.40.00.29 01.40.00.30 01.40.00.31 01.40.00.32. 01.40.00.34 01.40.00.35 01.40.00.43 Токарь	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.40.00.33. Токарь-карусельщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.40.00.37 Строгальщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.40.00.38 01.40.00.39 01.40.00.41 Фрезеровщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.40.00.46 Зуборезчик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.40.00.47 Долбежник	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок подготовки производства</i>					
01.40.00.48 Резчик на пилах, ножовках и станках	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>2 отделение - Станочный участок</i>					
01.40.00.58. 01.40.00.59 01.40.00.60 01.40.00.61 01.40.00.62 01.40.00.63 01.40.00.64 01.40.00.65 01.40.00.66 Токарь	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.40.00.67. 01.40.00.68 Токарь-расточник	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

01.40.00.69. Строгальщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.40.00.70. 01.40.00.72 Фрезеровщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.40.00.143. Токарь	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок централизованного капитального ремонта оборудования металлургических цехов</i>					
01.40.00.73. Старший мастер по ремонту оборудования (основные цехи)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.40.00.74. Мастер по ремонту оборудования (основные цехи)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.40.00.75. Мастер по ремонту оборудования (основные цехи)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.40.00.76 (77А, 78А, 79А, 80А, 81А, 82А, 83А, 84А, 85А, 86А, 87А, 88А, 89А, 90А) Слесарь-ремонтник	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.40.00.91 Старший мастер по ремонту оборудования (основные цехи)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.40.00.92 01.40.00.93 Мастер по ремонту оборудования (основные цехи)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада по ремонту металлоконструкций и монтажу оборудования (основные цехи)</i>					
01.40.00.94 (95А, 96А, 97А, 99А, 101А, 102А, 103А) Слесарь-ремонтник	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.40.00.104 (105А, 106А, 107А, 108А, 109А, 110А, 114А, 117А) Электросварщик ручной сварки	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле

01.40.00.119. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
<i>Бригада по изготовлению грузозахватных приспособлений</i>					
01.40.00.141. 01.40.00.124 Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех	На контроле
<i>Участок подготовки производства</i>					
01.40.00.129. Резчик на пилах, ножовках и станках	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
Цех ремонта металлургического электрооборудования					
01.33.00.09 Старший мастер по ремонту оборудования (теплоэнергетическое оборудование основных цехи)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.33.00.10 Мастер по ремонту оборудования (теплоэнергетическое оборудование основных цехи)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.33.00.11 мастер по ремонту оборудования (монтажный участок)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.33.00.12 Мастер по ремонту оборудования (нагревательные и термические печи)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.33.00.13 Мастер по ремонту оборудования (участок ВИП СПЦ-; отделение ФЛЦ, СПЦ-2, ОИП СПЦ-4)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада по ремонту термоизоляции</i>					
01.33.00.17(01.33.00.18А; 01.33.00.19А). Изолировщик на термоизоляции	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада по ремонту металлургического оборудования в основных цехах</i>					
01.33.00.20(01.33.00.21А; 01.33.00.22А; 01.33.00.23А; 01.33.00.24А). Слесарь-ремонтник	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада по ремонту металлургического оборудования в основных цехах</i>					
01.33.00.37(01.33.00.38А; 01.33.00.39А; 01.33.00.40А; 01.33.00.41А; 01.33.00.42А; 01.33.00.43А; 01.33.00.44А; 01.33.00.45А; 01.33.00.46А; 01.33.00.47А; 01.33.00.48А; 01.33.00.123А). Слесарь-ремонтник	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.33.00.49(01.33.00.50А; 01.33.00.51А; 01.33.00.52А; 01.33.00.53А; 01.33.00.54А; 01.33.00.57А). Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Цех, ООО «Электро-сталь-Снаб», финансовая служба, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада по ремонту металлургического электрооборудования в основных цехах (занятость 100%)</i>					
01.33.00.58(01.33.00.59А; 01.33.00.60А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок по ремонту оборудования ВИП СПЦ- 6, отделение ФЛП СПЦ, ОИП СПЦ- 4</i>					
01.33.00.63(01.33.00.64А; 01.33.00.65А). Слесарь-ремонтник	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.33.00.66 Изолировщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада по ремонту металлургического энергетического оборудования в основных цеха (занятость 100%)</i>					

01.33.00.67(01.33.00.68А; 01.33.00.69А; 01.33.00.70А; 01.33.00.71А; 01.33.00.72А; 01.33.00.73А). Огнеупорщик, занятый на горячих работах	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада по ремонту металлургического электрооборудования (высоковольтных машин) в основных цехах (занятость 100%)</i>					
01.33.00.81(01.33.00.82А; 01.33.00.83А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада по ремонту металлургического электрооборудования (трансформаторов) в основных цехах (занятость 100%)</i>					
01.33.00.84(01.33.00.85А; 01.33.00.86А; 01.33.00.87А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада по ремонту высоковольтного электрооборудования подстанций 6-110 кВ</i>					
01.33.00.103. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
Цех испытаний					
<i>Участок изготовления образцов</i>					
01.03.00.06(01.03.00.07А; 01.03.00.08А; 01.03.00.09А; 01.03.00.10А). Токарь	Использование противошумных наушников, беруш	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	цех	На контроле
01.03.00.11. Резчик на пилах, ножовках и станках	Использование противошумных наушников, беруш	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	цех	На контроле
01.03.00.12. Резчик на пилах, ножовках и станках	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.03.00.13(01.03.00.14А; 01.03.00.15А). Строгальщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.03.00.16. 01.03.00.17 01.03.00.18 Шлифовщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.03.00.19. Электроэрозионист	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

01.40.00.20 01.03.00.23(01.03.00.24А; 01.03.00.21А; 01.49.00.22А). Распределитель работ	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
ЦАЛ					
<i>Группа пробоподготовки и контроля углерода и серы</i>					
01.43.00.22 (23А, 24А) Лаборант химического анализа (уч. СПЦ-4)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.43.00.25 01.43.00.26 Пробоотборщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Группа подготовки реактивов и анализа травильных растворов</i>					
01.43.00.39. Инженер	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.43.00.40 Лаборант химического анализа (по подготовке реактивов, здание ЦАЛ)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.43.00.41 Лаборант химического анализа (участок ПЦ-1,2)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия вредного фактора	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.43.00.47 01.43.00.55 01.43.00.61 Пробоотборщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
Цех технического обслуживания и ремонта оборудования					
Участок по ремонту и обслуживанию оборудования №1 (СПЦ-2)					
01.49.00.08. Начальник участка – механик участка	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

01.49.00.10 Старший мастер по ремонту оборудования	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.11 Мастер по ремонту оборудования (отделение фасоннолитейного производства)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.13 (14А, 15А, 16А, 17А) 01.49.00.20. 01.49.00.21. Слесарь-ремонтник 01.49.00.18. Слесарь-ремонтник (дежурный)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.19 01.49.00.22 Электрогазосварщик	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Отделение фасоннолитейного производства</i>					
01.49.00.23 (24А,25А,26А,27А) Слесарь-ремонтник 01.49.00.28 Слесарь-ремонтник (дежурный)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.29 Электрогазосварщик	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

	средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки				
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.30 Электрик участка	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.31 Мастер по ремонту оборудования (отделение открытых печей)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.32 Мастер по ремонту оборудования (отделение фасоннолитейного производства)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.34 (35А,36А) 01.49.00.37 (38А,39А,40А) 01.49.00.42 (43А, 44А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 01.49.00.41 01.49.00.45 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурные)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.46 Старший мастер по ремонту оборудования	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.47 Мастер по ремонту оборудования(отделение открытых печей)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.48 Мастер по ремонту оборудования (отделения фасоннолитейного производства)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.56 01.49.00.57 Слесарь-ремонтник	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
Участок по ремонту и обслуживанию оборудования №2 (СПЦ-4)					
01.49.00.58 Начальник участка-механик участка	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.60 старший мастер по ремонту оборудования	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.61 01.49.00.62 Мастер по ремонту оборудования	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.65 01.49.00.66 01.49.00.68 (69А,70А) 01.49.00.71 (72А,73А,74А,75А,76А) 01.49.00.81 01.49.00.82 01.49.00.101 (102А,103А,104А,105А,106А) Слесарь-ремонтник	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.83 01.49.00.84 01.49.00.108 Слесарь-ремонтник (дежурный)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.80. Слесарь-ремонтник	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труд,	На контроле
01.49.00.67 01.49.00.77 01.49.00.107 Электрогазосварщик	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

01.49.00.78 01.49.00.79 Слесарь-ремонтник на горячих и вредных участках работ (наждачные станки)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.85 Электрик участка 01.49.00.86 Старший мастер по ремонту оборудования 01.49.00.87 01.49.00.100 Мастер по ремонту оборудования 01.49.00.99 Энергетик участка	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.88 (89А,90А,91А,92А) 01.49.00.94 (95А,96А,97А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 01.49.00.93 01.49.00.98 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
Участок по ремонту и обслуживанию оборудования №3 (СПЦ-6)					
01.49.00.109. Начальник участка – механик участка 01.49.00.111 Старший мастер по ремонту оборудования 01.49.00.112 Старший мастер по ремонту оборудования (FS – 10, Consarc, ПДП №18, Сикрон, ALD) 01.49.00.497 Мастер по ремонту оборудования	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

01.49.00.113 (114А, 115А, 116А, 117А, 118А, 119А, 120А, 121А, 122А) Слесарь-ремонтник 01.49.00.125 (126А, 127А, 128А, 129А, 130А, 131А) 01.49.00.135 (136А, 137А, 138А) 01.49.00.162 (163А, 164А, 165А, 166А, 167А, 168А)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
Слесарь ремонтник 01.49.00.124 01.49.00.132 01.49.00.169 Слесарь-ремонтник (дежурный)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.133 Слесарь-ремонтник	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.134 01.49.00.139 01.49.00.170 Электрогазосварщик	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.142 Электрик участка 01.49.00.143 Старший мастер по ремонту оборудования 01.49.00.144 Мастер по ремонту оборудования (FS-10, Consarc, ПДП №18, Сикрон, ALD) 01.49.00.160 Энергетик участка 01.49.00.161 Мастер по ремонту оборудования	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.145 (146А, 147А, 148А, 149А, 150А) 01.49.00.152 (153А, 154А) 01.49.00.156 (157А, 158А, 159А)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 01.49.00.155 01.49.00.151 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	средств индивидуальной защиты органов дыхания				
Участок по ремонту и обслуживанию оборудования №4 (Копровый цех)					
01.49.00.173 (174А, 175А, 176А, 177А, 178А, 179А) 01.49.00.188 01.49.00.189 Слесарь-ремонтник	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.180. 01.49.00.190 Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.182 (183А, 184А, 185А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 01.49.00.186 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
Участок по ремонту и обслуживанию оборудования №6 (Прокатный цех №1)					
01.49.00.191. Начальник участка – механик участка 01.49.00.193 Старший мастер по ремонту оборудования (прокатное отделение) 01.49.00.194 Старший мастер по ремонту оборудования (термическое и калибровочное отделения)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

01.49.00.209 Электрик участка 01.49.00.210 Старший мастер по ремонту оборудования (термическое и калибровочное отделения) 01.49.00.218 Старший мастер по ремонту оборудования					
01.49.00.196 (197А, 198А, 199А, 200А) 01.49.00.203 (204А, 205А, 206А) Слесарь-ремонтник 01.49.00.201 01.49.00.207 01.49.00.221 01.49.00.222 Слесарь-ремонтник (дежурный)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.208 01.49.00.202 Электрогазосварщик	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.211. 01.49.00.212 01.49.00.214 (215А, 216А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 01.49.00.213 01.49.00.217 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.219. 01.49.00.220 Слесарь-ремонтник	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
Участок по ремонту и обслуживанию оборудования №8 (КПЦ-1)					

01.49.00.223 Начальник участка-механик участка 01.49.00.225 Старший мастер по ремонту оборудования 01.49.00.226 Мастер по ремонту оборудования 01.49.00.242 Старший мастер по ремонту оборудования 01.49.00.243 Мастер по ремонту оборудования 01.49.00.250 Энергетик участка	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.227 (228А, 229А, 230А, 231А, 232А, 233А, 234А, 235А, 236А, 237А, 238А) 01.49.00.251 (252А, 253А) Слесарь-ремонтник 01.49.00.239 Слесарь-ремонтник (дежурный)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.240 01.49.00.257 Электрогазосварщик	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.244 (245А, 246А, 247А, 248А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 01.49.00.249 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

01.49.00.254(01.49.00.255А; 01.49.00.256А). Огнеупорщик, занятый на горячих работах	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
Участок по ремонту и обслуживанию оборудования №9 (КПЦ-2)					
01.49.00.259 Старший мастер 01.49.00.260 Мастер по ремонту оборудования 01.49.00.261 Мастер по ремонту оборудования (быстроходный пресс 16 МН) 01.49.00.262 Мастер по ремонту оборудования (РКМ SMX 600/12МН) 01.49.00.293 Электрик участка 01.49.00.294 Старший мастер по ремонту оборудования 01.49.00.295 Мастер по ремонту оборудования (быстроходный пресс 16 МН, РКМ SMX600/12МН) 01.49.00.296 Мастер по ремонту оборудования (участок молотов) 01.49.00.311 энергетик участка 01.49.00.312 Мастер по ремонту оборудования	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума Снижение вредного воздействия шума	Постоянно постоянно	Цех, служба охраны труда Цех, служба охраны труда	На контроле На контроле
01.49.00.263 (264А, 265А, 266А) 01.49.00.270 (271А, 272А, 273А) 01.49.00.276 (277А, 278А) 01.49.00.280 (281А, 282А) 01.49.00.285 (286А, 287А, 288А, 289А, 290А, 291А) 01.49.00.332 (333А, 334А) 01.49.00.338 01.49.00.339 Слесарь-ремонтник 01.49.00.267 01.49.00.269 01.49.00.292 01.49.00.274 01.49.00.279 01.49.00.283 01.49.00.335 Слесарь-ремонтник (дежурный)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.297 (298А,299А,300А) 01.49.00.302 01.49.00.303 01.49.00.305	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

01.49.00.306 01.49.00.308 01.49.00.309 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 01.49.00.301. 01.49.00.304 01.49.00.307 01.49.00.310 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)					
01.49.00.336. 01.49.00.494 01.49.00.275 01.49.00.284 01.49.00.340 Электрогазосварщик	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.337. Огнеупорщик ,занятый на горячих работах	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
Участок по ремонту и обслуживанию оборудования №10 (Прокатный цех №3)					
01.49.00.342. Начальник участка-Механик участка 01.49.00.343 Старший мастер по ремонту оборудования 01.49.00.344 Старший мастер по ремонту оборудования (ООиСП) 01.49.00.345 01.49.00.346 Мастер по ремонту оборудования	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

01.49.00.372 Электрик участка 01.49.00.373 Старший мастер по ремонту оборудования (отделение стана 350/250) 01.49.00.374 Мастер по ремонту оборудования (стан 350/250) 01.49.00.375 Старший мастер по ремонту оборудования (ООиСП) 01.49.00.394 Энергетик участка 01.49.00.395 Мастер по ремонту оборудования (отделение стана 350/250) 01.49.00.396 Старший мастер по ремонту оборудования (ООиСП)					
01.49.00.348(349А; 350А; 351А; 352А). 01.49.00.356 (357А, 358А, 359А) 01.49.00.361 01.49.00.362 01.49.00.366 (367А, 368А, 369А,370А) 01.49.00.397 (398А, 399А, 400А, 401А, 402А, 403А, 404А) 01.49.00.408 01.49.00.409 Слесарь-ремонтник 01.49.00.353 (494А, 354А) 01.49.00.371 01.49.00.407 Слесарь-ремонтник (дежурный)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.360 Слесарь-ремонтник (наждачные станки)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.363(01.49.00.364А; 01.49.00.365А). Слесарь-ремонтник	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.376 (377А, 378А, 379А, 380А, 381А, 382А, 383А, 384А, 385А, 386А) 01.49.00.389 (390А, 391А, 392А)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 01.49.00.387 (495А, 388А) 01.49.00.393 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)					
01.49.00.407. Слесарь-ремонтник (дежурный)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
Участок по ремонту и обслуживанию оборудования №11 (Прокатный цех №2)					
01.49.00.413 Старший мастер по ремонту оборудования (производство г/к листа, х/к ленты, проволоки) 01.49.00.414 Мастер по ремонту оборудования (производство горячекатаного листа, холоднокатаной ленты) 01.49.00.427 Электрик участка 01.49.00.428 Старший мастер по ремонту оборудования (производство г/к листа) 01.49.00.449 Энергетик участка 01.49.00.450 Старший мастер по ремонту оборудования (производство горячекатаного листа)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.416 01.49.00.418 (419А, 420А, 421А) 01.49.00.453 (454А, 455А) 01.49.00.456 Слесарь-ремонтник	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.422 01.49.00.457 Электрогазосварщик	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле

	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.432 (433А, 434А, 435А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.436 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.437 (438А, 439А, 440А, 441А, 442А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.447. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования на горячих и вредных участках работ (ОПТР)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.458 (459А, 460А) Слесарь-ремонтник 01.49.00.461 Слесарь-ремонтник (дежурный)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.49.00.465 Слесарь-ремонтник на горячих и вредных участках работ (ОПТР)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
Сталеплавильный цех № 6					
01.63.00.03 Начальник смены	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

01.63.00.05 Старший мастер (ОЗУ, склад слитков)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.63.00.06 01.63.00.07 Мастер, занятый на горячих участках работ	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение вредного воздействия фактора	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.63.00.09 Кузнец на молотах и прессах	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение вредного воздействия фактора	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.63.00.10 Кузнец на молотах и прессах	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение вредного воздействия фактора	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
01.63.00.11 Бригадир по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

01.63.00.13. Приготовитель заправочных, огнеупорных материалов и термических смесей	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.63.00.16 01.63.00.17 01.63.00.18 Бригадир шихтового двора в сталеплавильном производстве	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.63.00.19 Шихтовщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада электронно-лучевой печи</i>					
01.63.00.26 Сталевар вакуумной печи 01.63.00.27. Подручный сталевара вакуумной печи	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Обдирочно-зачистной участок</i>					
01.63.00.36. 01.63.00.37 Бригадир обдирочно-зачистного отделения	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.63.00.38 (39А, 40А, 41А, 42А) 01.63.00.43 Оператор обдирочных станков (РТ-503.00, РТ503.01) 01.63.00.44 Оператор обдирочных станков (карусельные, фрезерные станки)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.63.00.45. Обработчик поверхностных пороков металла (станки Ш7-40) 01.63.00.46 Обработчик поверхностных пороков металла (подвесные наждачные станки) 01.63.00.48 Резчик холодного металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

	средств индивидуальной защиты органов дыхания				
<i>Участок кранов</i>					
01.63.00.54 (55А, 56А) Машинист крана металлургического производства (№ 3,4 (ВИП), № 8 (ОИП) № 9, (канавы) г/п 15тн) 01.63.00.57(58А; 59А; 60А). Машинист крана металлургического производства (№11,13,17-20) г/п 10тн) 01.63.00.61 Машинист крана металлургического производства ((№ 6) г/п10тн)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок электропечей</i>					
01.63.00.73. Старший мастер участка	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.63.00.74 01.63.00.75 Сталевар электропечи (печь № 3 CONSARC,6,7) 01.63.00.76 01.63.00.78 Подручный сталевара электропечи (печь № 3 CONSARC,6,7) 01.63.00.79 Подручный сталевара электропечи (печь № 5)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение вредного воздействия фактора	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.63.00.77 Сталевар электропечи (печь № 5)	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение вредного воздействия фактора	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.63.00.80 Старший мастер участка	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

	средств индивидуальной защиты органов дыхания				
01.63.00.81 Разливщик стали	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение вредного воздействия фактора	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
Сталеплавильный цех № 4					
01.54.00.01. Начальник цеха	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.54.00.02. Заместитель начальника цеха	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.54.00.04. Мастер ЭШП, ВДП	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.54.00.05. Старший мастер (ОЗУ и склада слитков)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.54.00.07 Начальник участка ОДП	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.54.00.08 Мастер, занятый на горячих участках работ (ДП № 1,2)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение вредного воздействия фактора	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.54.00.09 01.54.00.10 Сталевар электропечи (дуговые электропечи № 1,2)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение вредного воздействия фактора	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.54.00.12 Начальник участка	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.54.00.13 Мастер, занятый на горячих участках работ (эл.печи № 3,4)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение вредного воздействия фактора	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.54.00.14 Сталевар электропечи (индукционные электропечи № 3,4) 01.54.00.15 Подручный сталевара электропечи	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение вредного воздействия фактора	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.54.00.16. Начальник участка	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.54.00.17. Мастер, занятый на горячих участках работ (литейный зал и УПНРС)	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

	средств индивидуальной защиты органов дыхания				
01.54.00.18. Мастер, занятый на горячих участках работ (литейный зал)	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.54.00.19(01.54.00.34А; 01.54.00.35А). Подготовитель стелеразливочных канав	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.54.00.37(01.54.00.38А; 01.54.00.39А). Разливщик стали	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.54.00.41. 01.54.00.40 Оператор машины непрерывного литья заготовок, занятый на горячих работах	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания				
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.54.00.42 Клеймовщик горячего металла	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение вредного воздействия фактора	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.54.00.43 Пультовщик электроплавильной печи	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Шихтовый двор</i>					
01.54.00.44. Старший мастер участка 01.54.00.45. Мастер участка (ферросплавы)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.54.00.46. 01.54.00.47. 01.54.00.48 Бригадир шихтового двора сталеплавильного производства	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.54.00.50. 01.54.00.51 (52А, 53А, 54А, 55А) Шихтовщик	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания				
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.54.00.57. Газорезчик	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
<i>Участок ЭШП</i>					
01.54.00.60. Термист проката и труб	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.54.00.61. 01.54.00.62 01.54.00.63 Сталевар установки электрошлакового переплава (№ 5-9, № 18 «Consarc») 01.54.00.64 Подручный сталевара установки электрошлакового переплава (№ 5-9, № 18 «Consarc»)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.54.00.65 Электрогазосварщик(агрегат приварки инвентарных головок)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок ВДП</i>					
01.54.00.67(01.54.00.68А; 01.54.00.69А). Ста- левар вакуумной печи (ВДП № 10-20)	Снижение влияния химического фак- тора путем применения средств инди- видуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты орга- нов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.54.00.70 Подручный сталевара вакуумной печи	Снижение влияния химического фак- тора путем применения средств инди- видуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты орга- нов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств за- щиты от теплового излучения	Снижение влияния теп- лового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок кранов</i>					
01.54.00.71. Машинист крана металлургиче- ского производства (№ 4, г/п 5 тн, ОЗУ)	Контроль за применением средств инди- видуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.54.00.72(01.54.00.73А; 01.54.00.74А). Ма- шинист крана металлургического производ- ства, занятый на горячих работах (№ 9, г/п20/5 тн, № 10 г/п 20/5 тн, № 11 г/п 15/3 тн литейный зал)	Снижение влияния химического фак- тора путем применения средств инди- видуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты орга- нов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств инди- видуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств за- щиты от теплового излучения	Снижение влияния теп- лового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.54.00.75 Машинист крана металлургиче- ского производства (№ 14, г/п 10 тн – ВДП) 01.54.00.76 Машинист крана металлургиче- ского производства (№ 15, г/п 10-тн-шихто- вый двор) 01.54.00.77 Машинист крана металлургиче- ского производства (№ 16, г/п 10тн-шихтовый двор)	Снижение влияния химического фак- тора путем применения средств инди- видуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты орга- нов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств инди- видуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

01.54.00.79 01.54.00.80 Машинист крана металлургического производства (№ 3,5 г/п 5 тн-ОЗУ)					
01.54.00.81 Машинист крана металлургического производства (№ 2, г/п 10 тн-ОЗУ)					
01.54.00.78 Машинист крана металлургического производства (№ 17, г/п 10 тн-склад слитков)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Обдирочно-зачистной участок</i>					
01.54.00.82 Мастер участка	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.54.00.84. 01.54.00.83 Бригадир обдирочно-зачистного отделения	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.54.00.85(01.54.00.86А; 01.54.00.87А). 01.54.00.88 Оператор обдирочных станков	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.54.00.89 01.54.00.90 01.54.00.91 Обработчик поверхностных пороков металла	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.54.00.125. Обработчик поверхностных пороков металла	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок по подготовке сталеплавильного производства</i>					
01.54.00.92. Бригадир по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.54.00.93 (94А, 95А, 96А, 97А, 98А, 99А) Огнеупорщик	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
01.54.00.100 01.54.00.101 Наборщик стопоров	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
01.54.00.102 01.54.00.103 Приготовитель заправочных, огнеупорных материалов и термических смесей	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.54.00.104 01.54.00.105 Кузнец на молотах и прессах	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.54.00.106 Подготовитель сталеразливочных канав	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.54.00.114 Бригадир по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
Сталеплавильный цех № 2					
01.46.00.01 Начальник цеха 01.46.00.02 Заместитель начальника цеха – начальник отделения открытых печей	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Отделение фасоннолитейного производства</i>					
01.46.00.05 Начальник отделения 01.46.00.06. Старший мастер участка	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Плавильный участок</i>					
01.46.00.07 Старший мастер участка (эл.печей ИЧТ-10,0) 01.46.00.08 Мастер участка	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.46.00.09 Плавильщик металла и сплавов 01.46.00.10 Заливщик металла	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
01.46.00.11 Шихтовщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
01.46.00.12 Машинист крана (крановщик) (№9 г/п 20/5тн, с обслуживанием шихтового двора)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

<i>Формовочный участок</i>					
01.46.00.13 Формовщик ручной формовки (бригадир) 01.46.00.14 01.46.00.15 Формовщик ручной формовки	Выдавать работнику антивибрационные рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации	снижения вредного воздействия локальной вибрации	постоянно	Цех, служба охраны труда, ООО «Электро-сталь-Снаб», финансовая служба	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех	На контроле
01.46.00.17 Машинист крана (крановщик), занятый на участке формовочных работ (№1 г/п15/5тн, №2г/п 8тн)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.46.00.18 Земледел	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
<i>Стержневой участок</i>					
01.46.00.20 (22А, 23А) Стерженщик ручной формовки	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех	На контроле
01.46.00.24 Сушильщик стержней, форм и формовочных материалов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех	На контроле
01.46.00.25. Изготовитель каркасов	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.46.00.26 Машинист крана (крановщик) (№4 г/п 5тн)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Наждачно-обрубной участок</i>					На контроле
01.46.00.27 Мастер участка	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.46.00.28 Оператор обрубного отделения	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех	На контроле
01.46.00.29 01.46.00.30 Обрубщик	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех	На контроле
01.46.00.31 Выбивальщик отливок	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

	Выдавать работнику антивибрационные рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации	снижения вредного воздействия локальной вибрации	постоянно	Цех, служба охраны труда, ООО «Электро-сталь-Снаб», финансовая служба	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех	На контроле
01.46.00.32 Машинист крана (крановщик) (№3 г/п4,5 тн, №5,7 г/п5тн)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Модельная мастерская</i>					
01.46.00.33 (34А, 35А, 36А, 37А) Модельщик по деревянным моделям	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок жаропрочного литья</i>					
01.46.00.39. Старший мастер участка	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.46.00.40 Обрубщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Выдавать работнику антивибрационные рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации	снижения вредного воздействия локальной вибрации	постоянно	Цех, служба охраны труда, ООО «Электро-сталь-Снаб, финансовая служба	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле

01.46.00.41 Электрогазосварщик на горячих и вредных участках работ	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех	На контроле
01.46.00.42 Плавильщик металла и сплавов	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех	На контроле
<i>Отделение открытых печей</i>					
01.46.00.49 Начальник смены	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.46.00.50 Старший мастер, занятый на горячих участках работ (электропечей) 01.46.00.51 Старший мастер, занятый на горячих участках работ (литейного зала) 01.46.00.52 Мастер, занятый на горячих участках работ (электропечей, литейного зала, участок АВОС)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

<i>Участок электропечей</i>					
01.46.00.53 Сталевар электропечи 01.46.00.54(01.46.00.55А; 01.46.00.56А). Подручный сталевара электропечи (первый)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех	На контроле
01.46.00.57 Сталевар внепечной обработки стали	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех	На контроле
<i>Литейный зал</i>					
01.46.00.58 Разливщик стали	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
01.46.00.59(01.46.00.60А; 01.46.00.62А; 01.46.00.63А; 01.46.00.65А). Подготовитель сталеразливочных канав	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
01.46.00.66 Клеймовщик горячего металла	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.46.00.67 Пультовщик электроплавильной печи	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок кранов</i>					
01.46.00.68 Машинист завалочной машины	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	цех	На контроле
01.46.00.69 Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах (№6,7,9 г/п50/10тн)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	цех	На контроле
01.46.00.71 (72А, 77А, 78А) Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах (№3,11,16 г/п15/3тн, №4,5 г/п 20/5 тн, №12,14,15,20 г/п 5тн)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.46.00.73 Машинист крана металлургического производства, (№17 г/п15/3тн) 01.46.00.74 Машинист крана металлургического производства, (№1,13 г/п15/3тн) 01.46.00.75 01.46.00.76 Машинист крана металлургического производства, (№8 г/п5тн, №18,21 г/п 10тн, №22-24 г/п 15/3 тн)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Шихтовый двор</i>					
01.46.00.79 Старший мастер шихтового двора 01.46.00.80 Мастер шихтового двора (ферросплавы)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.46.00.81. 01.46.00.82 01.46.00.85 Бригадир шихтового двора сталеплавильного производства	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.46.00.83 Шихтовщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех	На контроле
01.46.00.86 01.46.00.87 Газорезчик	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
01.46.00.88 Шихтовщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех	На контроле
<i>Участок по подготовке сталеплавильного производства</i>					
01.46.00.89 Огнеупорщик, занятый на горячих работах (подготовка шибберных затворов) 01.46.00.90 (91А, 92А, 93А, 94А) Огнеупорщик, занятый на горячих работах	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.46.00.95. Кузнец на молотах и прессах	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Выдавать работнику антивибрационные рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации	Снижение уровня вибрации	постоянно	Цех, служба охраны труда, ООО «Электро-сталь-Снаб»	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
01.46.00.96. 01.46.00.97	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

Подготовитель сталеразливочных канав (надставки)	Выдавать работнику антивибрационные рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации	Снижение уровня вибрации	постоянно	Цех, служба охраны труда, ООО «Электро-сталь-Снаб»	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок подготовки производства и ОПУ</i>					
01.46.00.99 (100А, 101А) Сушильщик	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада по изготовлению пресс. изделий и приготовлению шлакообразующих смесей</i>					
01.46.00.102 01.46.00.103 Приготовитель заправочных, огнеупорных материалов и термических смесей	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада испытания абразивов</i>					
01.46.00.104. Испытатель абразивов	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
Отдел технического контроля					
<i>Участок СПЦ-2</i>					
01.39.00.06. Контролер в производстве черных металлов (открытые дуговые печи)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.39.00.07. Контролер в производстве черных металлов (литейный зал)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада СПЦ №4</i>					
01.39.00.11. 01.39.00.12 Контролер в производстве черных металлов (ОДП, ОИП, СТК)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.39.00.13. Контролер в производстве черных металлов (УПНРС, ЭШП)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.39.00.14 Контролер в производстве черных металлов (ВДП, ОЗУ)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада СПЦ №6</i>					
01.39.00.16. Контролер в производстве черных металлов (ВИП, литейный зал)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.39.00.18. Контролер в производстве черных металлов (ВИП, «Consarc», ОИП FS-10)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок ПЦ №1</i>					
01.39.00.21. Контролер в производстве черных металлов (продукция стана 600)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.39.00.22. Контролер в производстве черных металлов (продукция стана 600- ков. металл)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.39.00.23. Контролер в производстве черных металлов (калибровочное отделение, разбраковка бунтов и подката)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.39.00.24. 01.39.00.25 Контролер в производстве черных металлов (калибровочное отделение, готовая продукция)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок КПЦ №1, КПЦ №2</i>					
01.39.00.28. Контрольный мастер КПЦ-2 (молота)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

01.39.00.29. Контрольный мастер КПЦ-2 (РКМ, пресс 6300, быстроходный пресс 16МН)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада КПЦ №1</i>					
01.39.00.30. Контролер в производстве черных металлов (шайбы, экспорт)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.39.00.31. Контролер в производстве черных металлов (участок прессов и готовая продукция)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада КПЦ №2</i>					
01.39.00.32. Контролер в производстве черных металлов (участки РКМ и прессы, готовая продукция)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.39.00.33. Контролер в производстве черных металлов (участки РКМ и прессы, готовая продукция)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.39.00.34. Контролер в производстве черных металлов (быстроходный пресс 16МН, посадка)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.39.00.35. Контролер в производстве черных металлов (молота, готовая продукция)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.39.00.36. Контролер в производстве черных металлов (молота, посадка)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств защиты от теплового излучения	Снижение влияния теплового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок Прокатного цеха № 3</i>					
01.39.00.38. Контрольный мастер	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.39.00.40. Контролер в производстве черных металлов (заготовка)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.39.00.42. Контролер в производстве черных металлов (готовая продукция ООиСП)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.39.00.43. Контролер в производстве черных металлов (готовая продукция ООиСП)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок неразрушающих методов контроля</i>					
01.39.00.73(01.39.00.74А; 01.39.00.75А; 01.39.00.76А; 01.39.00.77А). Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
ОАХиСО					
<i>Участок по обслуживанию подразделений завода</i>					

01.14.00.07. 01.14.00.08 Маляр-штукатур	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.14.00.24 Электрогазосварщик	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок по обслуживанию заводоуправления</i>					
01.14.00.50. Водитель автомобиля (Ford Tranzit Van 310M BAS 2.2 TD125 T4 M6FWD)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	Цех, ОТиЗ	Выполнено (время вождения автомобиля 40% от рабочей смены)
Ремонтно-строительный цех					
<i>Бригада плотников, столяров, огнеупорщиков</i>					
01.65.00.07(01.65.00.08А; 01.65.00.09А; 01.65.00.10А; 01.65.00.11А). Плотник	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.65.00.12. 01.65.00.13 Столяр	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.65.00.14. 01.65.00.15 Огнеупорщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада производства тары и пиломатериалов</i>					
01.65.00.16. 01.65.00.17 Станочник деревообрабатывающих станков	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Бригада отделочников</i>					

01.65.00.22(01.65.00.23А; 01.65.00.24А; 01.65.00.25А; 01.65.00.26А; 01.65.00.27А; 01.65.00.28А). Маляр строительный	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.65.00.29. 01.65.00.30 Штукатур	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Комплексная бригада по ремонту</i>					
01.65.00.31(01.65.00.32А; 01.65.00.33А). Маляр штукатур	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Комплексные бригады строительно-монтажных работ</i>					
01.65.00.41(01.65.00.42А; 01.65.00.43А; 01.65.00.44А; 01.65.00.45А; 01.65.00.47А; 01.65.00.48А; 01.65.00.49А; 01.65.00.50А; 01.65.00.61А; 01.65.00.62А). Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.65.00.63(01.65.00.64А; 01.65.00.65А). Электрозварщик	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле

	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.65.00.66(01.65.00.67А; 01.65.00.68А; 01.65.00.69А). Каменщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.65.00.70(01.65.00.71А; 01.65.00.72А; 01.65.00.73А). Бетонщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Общещеховой персонал</i>					
01.65.00.78. Водитель автомобиля	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
Центральная экспериментальная лаборатория					
<i>Бригада токарных и слесарно-сборочных работ</i>					
01.89.00.04. 01.89.00.05 01.89.00.06 Токарь	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.89.00.09(01.89.00.10А; 01.89.00.11А; 01.89.00.12А). Слесарь механосборочных работ	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.89.00.13. Электрогазосварщик	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Участок ремонта и внедрения механического оборудования</i>					
01.89.00.20(01.89.00.21А; 01.89.00.22А; 01.89.00.23А; 01.89.00.27А; 01.89.00.30А). Слесарь-ремонтник	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.89.00.33. 01.89.00.34 Электрогазосварщик	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле

	средств индивидуальной защиты органов дыхания				
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех	На контроле
<i>Участок ремонта и внедрения электрического оборудования</i>					
01.89.00.40(01.89.00.41А; 01.89.00.42А; 01.89.00.43А; 01.89.00.46А; 01.89.00.47А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
Центральная исследовательская лаборатория					
<i>Группа физических методов исследования</i>					
01.42.00.72. Начальник группы	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
01.42.00.73. Инженер 2 категории	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
<i>Общецеховой персонал</i>					
01.42.00.79. Резчик на пилах, ножовках и станках	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Цех, служба охраны труда	На контроле
Отдел сторожевой охраны					
01.31.00.38(01.31.00.39А; 01.31.00.40А; 01.31.00.41А). Контролёр 1 класса Оперативная группа 01.31.00.42. Контролёр 1 класса Оперативная группа 01.31.00.43. Контролёр 1 класса Оперативная группа	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Структурное подразделение	выполнено
Отдел главного энергетика					
<i>Теплотехническая лаборатория</i>					
01.52.00.12. Лаборант по физико-механическим испытаниям	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Структурное подразделение ,служба охраны труда	На контроле
<i>Группа анализа топлива, масел, газа, вод и нефтепродуктов</i>					

01.52.00.18(01.52.00.19А; 01.52.00.20А). Лабо- рант химического анализа	Контроль за применением средств инди- видуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Структурное подразде- ление, служба охраны труда	На контроле
	Снижение влияния химического фак- тора путем применения средств инди- видуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты орга- нов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Структурное подразде- ление, служба охраны труда	На контроле
Отдел сбыта					
<i>Участок приемки, сортировки и отгрузки металла</i>					
01.60.00.08. 01.60.00.11. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, пакетировке и упаковке металла и гото- вой продукции	В динамике рабочего дня и недели необ- ходимо строго соблюдать режим рацио- нального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести тру- дового процесса	постоянно	Структурное подразде- ление	На контроле
01.60.00.14. 01.60.00.18 Сортировщик-сдатчик металла	В динамике рабочего дня и недели необ- ходимо строго соблюдать режим рацио- нального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести тру- дового процесса	постоянно	Структурное подразде- ление	На контроле
01.60.00.28(01.60.00.29А; 01.60.00.30А). Ма- шинист крана металлургического производ- ства (№2,3,4 г/п 10тн)	В динамике рабочего дня и недели необ- ходимо строго соблюдать режим рацио- нального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести тру- дового процесса	постоянно	Структурное подразде- ление	На контроле
Производственный отдел					
<i>Бригада легковых персональных автомобилей</i>					
01.10.00.18. Водитель автомобиля (Mercedes Benz E 400 2,996л)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженно- сти трудового процесса	постоянно	----	Выполнено (время во- ждения 35% от рабочей смены)
01.10.00.19. Водитель автомобиля (Lexus LX570 Vd-5.663л, Мерседе Бенс V250 D, Wolkswawagen 9 м)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженно- сти трудового процесса	постоянно	----	
01.10.00.20. Водитель автомобиля (Ford Focus 1,5 л)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженно- сти трудового процесса	постоянно	-----	
01.10.00.21. Водитель автомобиля (Renault Logan, 1,6 л)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженно- сти трудового процесса	постоянно	-----	
01.10.00.22. Водитель автомобиля (Renault Logan, 1,6 л)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженно- сти трудового процесса	постоянно	----	
01.10.00.23. Водитель автомобиля (Ford Mondeo, 1.6 л)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженно- сти трудового процесса	постоянно	----	
01.10.00.24. Водитель автомобиля (ВАЗ 21041-20, 1,6 л)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженно- сти трудового процесса	постоянно	----	
01.10.00.25. Водитель автомобиля (ГАЗ-2217 2,1 л)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженно- сти трудового процесса	постоянно	----	

01.10.00.26. Водитель автомобиля (Toyota Corolla, 1,6л)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	-----	
01.10.00.27. Водитель автомобиля (Toyota Land Cruiser Prado, Vдв.= 4,0л)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	-----	Выполнено (время вождения 35% от рабочей смены)
01.10.00.28. Водитель автомобиля (Ford Tourneo Bus, 2,2 л)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	-----	
01.10.00.29. Водитель автомобиля (Lexus GS300)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	-----	
01.10.00.30. Водитель автомобиля (Volkswagen 7HC Caravella)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	-----	
01.10.00.31. Водитель автомобиля (Mercedes Benz V 250, 2,143л)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	-----	
01.10.00.32. Водитель автомобиля (Ford Tourneo Bus, 2,2л)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	постоянно	-----	
Отдел по делам ГОиЧС					
01.45.00.06. Зарядчик огнетушителей	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Структурное подразделение	На контроле
01.45.00.07. Зарядчик огнетушителей	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Структурное подразделение	На контроле
Испытательный центр					
01.51.00.02 (03А, 04А, 05А) 01.51.00.06 (07А, 08А, 09А) Лаборант химического анализа	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Структурное подразделение	На контроле

Дата составления: 29.12.2017