



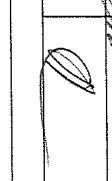










Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Челябинский филиал Публичного акционерного общества "Уральская Кузница"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Участок подготовки, организации производства и выполнения заказов</i>					
<i>Кузнечно-прессовый цех</i>					
1074. Бригадир подготовки производства, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник КПП Хайруллин Х.Ш.	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов слухания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник КПП Хайруллин Х.Ш.	
	Переименовать профессию согласно присвоенного кода по ОК 016-94	Выполнение требований нормативных документов	2023г.	Главный специалист Савинова А.А.	
1094. Бригадир на отделе, сортировке, приемке, сдаче, упаковке и упаковке металла и готовой продукции, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник КПП Хайруллин Х.Ш.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	постоянно	Начальник КПП Хайруллин Х.Ш.	
<i>Отделение отделки и отгрузки металла</i>					
<i>Участок складирования и отгрузки металла</i>					
1084. Машинаист крана металлургического производства 4 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	постоянно	Начальник КПП Хайруллин Х.Ш.	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	постоянно	Начальник КПП Хайруллин Х.Ш.	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня локальной вибрации	Снижения повышенного уровня локальной вибрации	постоянно	Начальник КПП Хайруллин Х.Ш.	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов слухания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник КПП Хайруллин Х.Ш.	
306А(307А; 308А; 309А; 310А; 311А). Обработчик поверхностных пороков металла, 4 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник КПП Хайруллин Х.Ш.	

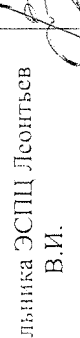





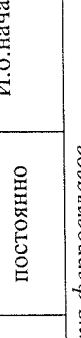
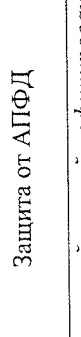

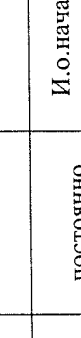

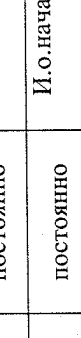
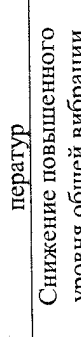
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня локальной вибрации	Снижения повышенного уровня локальной вибрации	постоянно	Начальник КПЦ Хайруллин Х.Ш.	
	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	постоянно	Начальник КПЦ Хайруллин Х.Ш.	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник КПЦ Хайруллин Х.Ш.	
<i>Участок производства жаропрочных и нержавеющей марок стали</i>					
1083. Бригадир на отделке, сортировке, приемке, сдаче, упаковке металла и готовой продукции, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник КПЦ Хайруллин Х.Ш.	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник КПЦ Хайруллин Х.Ш.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник КПЦ Хайруллин Х.Ш.	
280. Сортировщик-сдатчик металла, 3 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник КПЦ Хайруллин Х.Ш.	
<i>Прессовое отделение</i>					
<i>Участок нагревательных печей</i>					
1080. Нагревательщик металла, 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник КПЦ Хайруллин Х.Ш.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур.	постоянно	Начальник КПЦ Хайруллин Х.Ш.	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник КПЦ Хайруллин Х.Ш.	
<i>Участок прессов</i>					
1081. Кузнец на молотах и прессах, 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник КПЦ Хайруллин Х.Ш.	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	постоянно	Начальник КПЦ Хайруллин Х.Ш.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур	Защита от повышенных температур.	постоянно	Начальник КПЦ Хайруллин Х.Ш.	

	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	постоянно	Начальник КТПЦ Хайруллин Х.Ш.	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник КТПЦ Хайруллин Х.Ш.	
Цех ремонта и технического обслуживания оборудования крупяно-прессового цеха. Отделение ремонта и технического обслуживания механооборудования, Участок					
Ремонта и технического обслуживания прессового отделения					
1082. Бригадир подготовки производства, 5 разряд	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	постоянно	Начальник ПР100 КТПЦ Хайруллин П.Р.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник ПР100 КТПЦ Хайруллин П.Р.	
	Переименовать профессию согласно присвоенного кода по ОК 016-94	Выполнение требований нормативных документов	2023г.	Главный специалист Савинова А.А.	
Электростанция/электрический цех					
Отделение электростанционного производства					
Участок подготовки шихты					
1078. Бригадир шихтового двора в сталеплавильном и ферросплавном производствах, 5 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	И.о. начальника ЭСПЦ Леонтьев В.И.	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	И.о. начальника ЭСПЦ Леонтьев В.И.	
Участок электрощитов					
530. Сталевар установки внепечной обработки стали, 7 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	И.о. начальника ЭСПЦ Леонтьев В.И.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	постоянно	И.о. начальника ЭСПЦ Леонтьев В.И.	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	И.о. начальника ЭСПЦ Леонтьев В.И.	
531. Сталевар электрощитов, 7 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	И.о. начальника ЭСПЦ Леонтьев В.И.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	постоянно	И.о. начальника ЭСПЦ Леонтьев В.И.	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	И.о. начальника ЭСПЦ Леонтьев В.И.	

<i>Участок разливки металла</i>			
536. Подготовитель составов к разливке плавков, 6 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня локальной вибрации	Снижения повышенного уровня локальной вибрации	постоянно
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	постоянно
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно
551. Машинист крана металлургического производства, 6 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	постоянно
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	постоянно
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня локальной вибрации	Снижения повышенного уровня локальной вибрации	постоянно
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно
<i>Отделение производства ковки металла</i>			
<i>Обдирочно-зачистной участок</i>			
1076. Машинист крана металлургического производства, 3 разряд	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	постоянно
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	постоянно
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня локальной вибрации	Снижения повышенного уровня локальной вибрации	постоянно
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно
<i>Участокковки горячего металла</i>			
615. Клеймовщик горячего металла, 3 разряд	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	постоянно
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня локальной вибрации	Снижения повышенного уровня локальной вибрации	постоянно

	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	постоянно	И.о.начальника ЭСПЦ Леонтьев В.И.
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	постоянно	И.о.начальника ЭСПЦ Леонтьев В.И.
616А(617А; 618А). Машинист крана металлургического производства, 5 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	И.о.начальника ЭСПЦ Леонтьев В.И.
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	постоянно	И.о.начальника ЭСПЦ Леонтьев В.И.
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	постоянно	И.о.начальника ЭСПЦ Леонтьев В.И.
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	постоянно	И.о.начальника ЭСПЦ Леонтьев В.И.
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня локальной вибрации	Снижения повышенного уровня локальной вибрации	постоянно	И.о.начальника ЭСПЦ Леонтьев В.И.
611. Кузнец на молотах и прессах, 6 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания	Защита от повышенного уровня химического фактора	постоянно	И.о.начальника ЭСПЦ Леонтьев В.И.
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	И.о.начальника ЭСПЦ Леонтьев В.И.
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	постоянно	И.о.начальника ЭСПЦ Леонтьев В.И.
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	постоянно	И.о.начальника ЭСПЦ Леонтьев В.И.
<i>Отделение производства спецстали</i>				
910. Бригадир по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства, 4 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	И.о.начальника ЭСПЦ Леонтьев В.И.
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	И.о.начальника ЭСПЦ Леонтьев В.И.

Участок по производству жидкого стекла, обдувки и зачистки менила

1009. Разварщик силикатной глыбы, 4 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	И.о.начальника ЭСПЦ Леонтьев В.И.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	И.о.начальника ЭСПЦ Леонтьев В.И.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	постоянно	И.о.начальника ЭСПЦ Леонтьев В.И.	
<i>Участок электродов</i>					
702. Сталивар электродов, 7 разряд	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	И.о.начальника ЭСПЦ Леонтьев В.И.	
	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	И.о.начальника ЭСПЦ Леонтьев В.И.	
<i>Участок вакуумно-дуговых печей и печей рафинирования ферросплавов</i>					
730. Машинист крана металлургического производства, 4 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	И.о.начальника ЭСПЦ Леонтьев В.И.	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума	Снижение повышенного уровня шума	постоянно	И.о.начальника ЭСПЦ Леонтьев В.И.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	постоянно	И.о.начальника ЭСПЦ Леонтьев В.И.	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня общей вибрации	Снижение повышенного уровня общей вибрации	постоянно	И.о.начальника ЭСПЦ Леонтьев В.И.	
	Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня локальной вибрации	Снижения повышенного уровня локальной вибрации	постоянно	И.о.начальника ЭСПЦ Леонтьев В.И.	
Цех ремонта и технического обслуживания оборудования					
<i>электросталеплавильного цеха</i>					
<i>Отделение ремонта и технического обслуживания механооборудования</i>					
Группа ремонта и технического обслуживания оборудования производства ковки металла					
909. Слесарь-ремонтник, 6 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания	Защита от АПФД	постоянно	Начальник ЦРиТОО ЭСПЦ Никифоров С.И.	
	При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от повышенного уровня шума	постоянно	Начальник ЦРиТОО ЭСПЦ Никифоров С.И.	
	Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур	Защита от пониженных температур	постоянно	Начальник ЦРиТОО ЭСПЦ Никифоров С.И.	

	Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня локальной вибрации	Снижение повышенного уровня локальной вибрации	постоянно	Начальник ПриТОО ЭСПЦ Никифоров С.И.	
908. Электротехнический 6 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур При воздействии повышенного уровня УФ-излучения использовать СИЗ.	Защита от АПФД Защита от повышенного уровня шума Защита от пониженных температур Защита от повышенного уровня УФ-излучения	постоянно постоянно постоянно постоянно	Начальник ПриТОО ЭСПЦ Никифоров С.И. Начальник ПриТОО ЭСПЦ Никифоров С.И. Начальник ПриТОО ЭСПЦ Никифоров С.И. Начальник ПриТОО ЭСПЦ Никифоров С.И.	
<i>Участок ремонта и технического обслуживания электрооборудования</i>					
559. Слесарь-ремонтник 6 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня локальной вибрации	Защита от АПФД Защита от повышенного уровня шума Защита от пониженных температур Снижения повышенного уровня локальной вибрации	постоянно постоянно постоянно постоянно	Начальник ПриТОО ЭСПЦ Никифоров С.И. Начальник ПриТОО ЭСПЦ Никифоров С.И. Начальник ПриТОО ЭСПЦ Никифоров С.И. Начальник ПриТОО ЭСПЦ Никифоров С.И.	
<i>Отделение ремонта и технического обслуживания электрооборудования</i>					
186. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряд	При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха	Защита от АПФД Защита от повышенного уровня шума	постоянно постоянно	Начальник ПриТОО ЭСПЦ Никифоров С.И. Начальник ПриТОО ЭСПЦ Никифоров С.И.	

Дата составления: 10.05.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Директор департамента по работе с персоналом ПАО "Уралкуз"

(должность)

Режк Д.В.
(Ф.И.О.)

15.05.23
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТ и ПБ

(должность)

(подпись)

Попов А.М.

(Ф.И.О.)

(дата)

15.05.23

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор производственной службы

(должность)

(подпись)

Седов А.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

15.05.23

Главный специалист

(должность)

(подпись)

Савинова А.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

15.05.23

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Шварц А.Д.

(Ф.И.О.)

(дата)

15.05.23

Уполномоченный профкома по охране труда

(должность)

(подпись)

Зисман А.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

15.05.23

Ведущий специалист по ОТ

(должность)

(подпись)

Филиппова Е.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

15.05.23

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

4298

(№ в реестре)

(подпись)

Павлова С.И.

(Ф.И.О.)

(дата)

10.05.2023

4276

(№ в реестре)

(подпись)

Кузенкова В.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

10.05.2023

4267

(№ в реестре)

(подпись)

Дмитриева Т.Е.

(Ф.И.О.)

(дата)

10.05.2023