







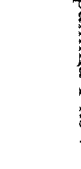

























Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, ответственные для выполнения | Отметка о выполнении |
|--|--|--|-----------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>Электроснабляющий цех</i> <i>Отделение производства ковки металла</i> | | | | | |
| <i>Общедорожно-защитной участок</i> 1075. Машинист крана металлургического производства, 3 разряд (категория) | Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума | Снижение повышенного уровня шума | 31.05.2024 | Начальник ЭСПЦ В.И. Леонтьев |  |
| | Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня общей вибрации | Снижение повышенного уровня общей вибрации | 31.05.2024 | Начальник ЭСПЦ В.И. Леонтьев |  |
| | Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня локальной вибрации | Снижения повышенного уровня локальной вибрации | 31.05.2024 | Начальник ЭСПЦ В.И. Леонтьев |  |
| | При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания | Защита от повышенного уровня химического фактора | Постоянно | Начальник ЭСПЦ В.И. Леонтьев |  |
| | При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания | Защита от АПФД | Постоянно | Начальник ЭСПЦ В.И. Леонтьев |  |
| <i>Участок ковки горячего металла</i> 1090. Клеймовщик горячего металла, 3 разряд (категория) | При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха | Защита от повышенного уровня шума | Постоянно | Начальник ЭСПЦ В.И. Леонтьев |  |
| | Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур | Защита от повышенных температур. | Постоянно | Начальник ЭСПЦ В.И. Леонтьев |  |
| | При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания | Защита от повышенного уровня химического фактора | Постоянно | Начальник ЭСПЦ В.И. Леонтьев |  |
| | При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания | Защита от АПФД | Постоянно | Начальник ЭСПЦ В.И. Леонтьев |  |
| <i>Отделение производства стержней</i> | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|-----------|------------------------------|--|
| 688. Сменный мастер, 12 разряд (категория) | При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания | Защита от повышенного уровня химического фактора | Постоянно | Начальник ЭСПЦ В.И. Леонтьев |  |
| | При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания | Защита от АПФД | Постоянно | Начальник ЭСПЦ В.И. Леонтьев |  |
| | Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур | Защита от пониженных температур | Постоянно | Начальник ЭСПЦ В.И. Леонтьев |  |
| Участок вакуумно-дуговых печей и печей рафинирования ферросплавов | | | | | |
| 1086. Сталевар вакуумной печи, 5 разряд (категория) | При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха | Защита от повышенного уровня шума | Постоянно | Начальник ЭСПЦ В.И. Леонтьев |  |
| | При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания | Защита от повышенного уровня химического фактора | Постоянно | Начальник ЭСПЦ В.И. Леонтьев |  |
| | При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания | Защита от АПФД | Постоянно | Начальник ЭСПЦ В.И. Леонтьев |  |
| Участок электрошлаковых установок | | | | | |
| 1095. Сталевар установки электрошлакового переплава, 5 разряд (категория) | При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания | Защита от повышенного уровня химического фактора | Постоянно | Начальник ЭСПЦ В.И. Леонтьев |  |
| | При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания | Защита от АПФД | Постоянно | Начальник ЭСПЦ В.И. Леонтьев |  |
| 1096. Подручный сталевара установки электрошлакового переплава, 3 разряд (категория) | Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от повышенных температур | Защита от повышенных температур | Постоянно | Начальник ЭСПЦ В.И. Леонтьев |  |
| | При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания | Защита от повышенного уровня химического фактора | Постоянно | Начальник ЭСПЦ В.И. Леонтьев |  |
| | При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания | Защита от АПФД | Постоянно | Начальник ЭСПЦ В.И. Леонтьев |  |
| Участок по производству жидкого стекла, обдирки и зачистки металла | | | | | |
| 731. Машинист крана металлургического производства, 4 разряд (категория) | При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания | Защита от АПФД | Постоянно | Начальник ЭСПЦ В.И. Леонтьев |  |

| | | | | | |
|--|--|--|------------|------------------------------|---|
| | Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума | Снижение повышенного уровня шума | 31.05.2024 | Начальник ЭСПЦ В.И. Леонтьев |  |
| | Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур | Защита от пониженных температур | Постоянно | Начальник ЭСПЦ В.И. Леонтьев |  |
| | Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня локальной вибрации | Снижения повышенного уровня локальной вибрации | 31.05.2024 | Начальник ЭСПЦ В.И. Леонтьев |  |
| | Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня общей вибрации | Снижение повышенного уровня общей вибрации | 31.05.2024 | Начальник ЭСПЦ В.И. Леонтьев |  |
| 2011. Оператор обдирочных станков, 3 разряд (категория) | При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха | Защита от повышенного уровня шума | Постоянно | Начальник ЭСПЦ В.И. Леонтьев |  |
| | При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания | Защита от повышенного уровня химического фактора | Постоянно | Начальник ЭСПЦ В.И. Леонтьев |  |
| | При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания | Защита от АПФД | Постоянно | Начальник ЭСПЦ В.И. Леонтьев |  |
| <i>Отделение электроснабжения вильного производства</i> | | | | | |
| <i>Участок подготовки шихты</i> | | | | | |
| 513. Мастер участка, 14 разряд (категория) | При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания | Защита от АПФД | Постоянно | Начальник ЭСПЦ В.И. Леонтьев |  |
| <i>Отделение производства ковки металла</i> | | | | | |
| <i>Участок ковки горячего металла</i> | | | | | |
| 1088. Нагревательщик металла, 5 разряд (категория) | При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания | Защита от повышенного уровня химического фактора | Постоянно | Начальник ЭСПЦ В.И. Леонтьев |  |
| | При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания | Защита от АПФД | Постоянно | Начальник ЭСПЦ В.И. Леонтьев |  |
| | При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха | Защита от повышенного уровня шума | Постоянно | Начальник ЭСПЦ В.И. Леонтьев |  |
| <i>Цех ремонта и технического обслуживания оборудования Электроснабжения вильного цеха</i> | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|------------|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| Участок ремонта и технического обслуживания оборудования слесарей | | | | | | | | | |
| 2005. Слесарь-ремонтник, 6 разряд (категория) | Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня локальной вибрации | Снижения повышенного уровня локальной вибрации | 31.05.2024 | Начальник ЦРиТОО ЭСПЦ М.М. Селин | | | | | |
| | Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур | Защита от пониженных температур | Постоянно | Начальник ЦРиТОО ЭСПЦ М.М. Селин | | | | | |
| | При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания | Защита от повышенного уровня химического фактора | Постоянно | Начальник ЦРиТОО ЭСПЦ М.М. Селин | | | | | |
| | При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания | Защита от АПФД | Постоянно | Начальник ЦРиТОО ЭСПЦ М.М. Селин | | | | | |
| 2007. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 6 разряд (категория) | При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания | Защита от повышенного уровня химического фактора | Постоянно | Начальник ЦРиТОО ЭСПЦ М.М. Селин | | | | | |
| | При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания | Защита от АПФД | Постоянно | Начальник ЦРиТОО ЭСПЦ М.М. Селин | | | | | |
| Участок ремонта и технического обслуживания оборудования производств | | | | | | | | | |
| 1007. Слесарь-ремонтник, 6 разряд (категория) | При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха | Защита от повышенного уровня шума | Постоянно | Начальник ЦРиТОО ЭСПЦ М.М. Селин | | | | | |
| | При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания | Защита от АПФД | Постоянно | Начальник ЦРиТОО ЭСПЦ М.М. Селин | | | | | |
| | Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня локальной вибрации | Снижения повышенного уровня локальной вибрации | 31.05.2024 | Начальник ЦРиТОО ЭСПЦ М.М. Селин | | | | | |
| | Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур | Защита от пониженных температур | | | | | | | |
| Участок ремонта и технического обслуживания энергооборудования | | | | | | | | | |
| 1008. Фрезеровщик, 5 разряд | При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха | Защита от повышенного уровня шума | Постоянно | Начальник ЦРиТОО ЭСПЦ М.М. Селин | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|------------|----------------------------------|--|
| 1006. Бригадир по перемещению сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в процессе производства, 6 разряд (категория) | При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания | Защита от АПФД | Постоянно | Начальник ЦРиТОО ЭСПЦ М.М. Селми | |
| <i>Кузнечно-прессовый цех</i> | | | | | |
| <i>Отделение отковки и отгрузки металла</i> | | | | | |
| <i>0403.06.02.01. Участок производства жаропрочных и нержавеющих марок стали.</i> | | | | | |
| 327. Заготовщик, 3 разряд (категория) | При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха | Защита от повышенного уровня шума | Постоянно | Начальник КППЦ Х.Ш. Хайруллин | |
| | При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания | Защита от АПФД | Постоянно | Начальник КППЦ Х.Ш. Хайруллин | |
| | Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня локальной вибрации | Снижение повышенного уровня локальной вибрации | 31.05.2024 | Начальник КППЦ Х.Ш. Хайруллин | |
| <i>Участок механической обработки металла</i> | | | | | |
| 299. Обработчик поверхностей пороков металла, 3 разряд (категория) | При работе на участках с повышенным уровнем шума использовать СИЗ органов слуха | Защита от повышенного уровня шума | Постоянно | Начальник КППЦ Х.Ш. Хайруллин | |
| | Обеспечить выдачу СИЗ для защиты от пониженных температур | Защита от пониженных температур | Постоянно | Начальник КППЦ Х.Ш. Хайруллин | |
| | Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня локальной вибрации | Снижение повышенного уровня локальной вибрации | Постоянно | Начальник КППЦ Х.Ш. Хайруллин | |
| | При работе на участках с повышенным содержанием химического фактора использовать СИЗ органов дыхания | Защита от повышенного уровня химического фактора | Постоянно | Начальник КППЦ Х.Ш. Хайруллин | |
| | При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания | Защита от АПФД | Постоянно | Начальник КППЦ Х.Ш. Хайруллин | |
| <i>Прессовое отделение</i> | | | | | |
| <i>Участок термических печей</i> | | | | | |
| 335. Машинист крана металлургического производства, 4 разряд (категория) | Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня общей вибрации | Снижение повышенного уровня общей вибрации | 31.05.2024 | Начальник КППЦ Х.Ш. Хайруллин | |

| | | | | | |
|--|---|--|------------|------------------------------|--|
| | Разработать и выполнить мероприятия по снижению уровня локальной вибрации | Снижения повышенного уровня локальной вибрации | 31.05.2024 | Начальник КПЦ Х.Ш. Хайруллин | |
| | Разработать и выполнить мероприятия по снижению повышенного уровня шума | Снижение повышенного уровня шума | 31.05.2024 | Начальник КПЦ Х.Ш. Хайруллин | |
| | При работе на участках с повышенным содержанием АПФД использовать СИЗ органов дыхания | Защита от АПФД | Постоянно | Начальник КПЦ Х.Ш. Хайруллин | |

Дата составления: 13.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор департамента по работе с персоналом ПАО "Уралкуз"

Рекк Д.В.

(Ф.И.О.)

21.02.2024
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТ и ПБ

Попов А.М.

(Ф.И.О.)

21.02.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор производственной службы

Седов А.В.

(Ф.И.О.)

21.02.2024
(дата)

Главный специалист

Савинова А.А.

(Ф.И.О.)

21.02.2024
(дата)

Председатель профкома

Шварц А.Д.

(Ф.И.О.)

21.02.2024
(дата)

Уполномоченный профкома по охране труда

Зисман А.В.

(Ф.И.О.)

21.02.2024
(дата)

Ведущий специалист по ОТ

Филиппова Е.Н.

(Ф.И.О.)

21.02.2024
(дата)

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

4298
(№ в реестре)



Павлова С.И.
(Ф.И.О.)

13.02.2024
(дата)

4276
(№ в реестре)



Кузенкова В.В.
(Ф.И.О.)

13.02.2024
(дата)

