

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| 1  | 2   | 3   | 4               | 5  | 6                    |
|--|---|---|-----------------|--|----------------------|
| Наименование подразделения, рабочего места   | Наименование мероприятия  | Цель мероприятия                                  | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
| <b>Мероприятия по улучшению условий труда работников и снижению класса (подкласса) условий труда</b> |   |   |                 |  |                      |
| <b>Металлургический цех/Конвертерное отделение</b>   |   |   |                 |  |                      |
| 7217-024 Разливщик цветных металлов и шлаков   | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).  | Снижение вредного воздействия химического фактора | использовано    | МЦ, ОРЛ, СОБС. ПБ  |                      |
|  | Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха  | Снижение вредного воздействия тяжести             | использовано    | МЦ, ОРЛ, ОГЭ ПТО   |                      |
| <b>Металлургический цех/Отделение шахтных печей</b>  |   |   |                 |  |                      |
| 7217-055А, 7217-056А(7217-055А), 7217-057А(7217-055А) Загрузчик шихты                                | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).  | Снижение вредного воздействия химического фактора | использовано    | МЦ, ОРЛ, ОГЭ ПБ  |                      |
|  | Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                | использовано    | МЦ   |                      |
|  | Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется:<br>1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека (шум, температуру, запыленность, загроможденность);<br>2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов;<br>3)сохранить дополнительные дни отпуска. | Снижение вредного воздействия тяжести             | использовано    | МЦ, ОРЛ  |                      |
| <b>Железнодорожный цех/Участок по отвозке жидких горячих шлаков (ст.Мензай)</b>                      |   |   |                 |  |                      |
| 7222-035 Монтер пути   | Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.  | Снижение вредного воздействия шума                | использовано    | МЦ   |                      |



| Наименование подразделения, рабочего места  | Наименование мероприятия   | Цель мероприятия  | Срок выполнения | Структурные подразделения, принимаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
|---|--|---|-----------------|---|----------------------|
| 1   | 2  | 3   | 4               | 5   | 6                    |
|   | <p>Для снижения неблагоприятного воздействия условий труда на работника рекомендуется проведение организационных и профилактических мероприятий:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для снижения тяжести труда рекомендуется в регламенте проведения работ предусмотреть выполнение операций, связанных с разовым подъемом груза в два лица. Либо механизировать данные технологические операции (с помощью тележек, высотой на уровне рабочей поверхности плит, рабочих столов).</li> <li>2. Проведение предварительных при приеме на работу и периодических медицинских осмотров (обследований) лиц, занятых на работе со значительными физическими нагрузками (3 класс тяжести труда) и иными профессиональными факторами риска возникновения профзаболеваний спины.</li> <li>3. Разработка других профилактических мероприятий в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда".</li> </ol> | Снижение вредного воздействия тяжести                     | постоянно       | МДЧ   |                      |
|   | <p>Соблюдать правила и условия эксплуатации машин. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машин. Улучшить условия труда (в т.ч. снижение или исключение действия сопутствующих неблагоприятных факторов). Применять средства индивидуальной защиты от вибрации. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>   | Снижение вредного воздействия вибрации обшей              | постоянно       | МДЧ, ОРП, СОП №5  |                      |
| <p><b>Цех централизованного ремонта технологического оборудования/Участок по ремонту оборудования</b></p> <p>7223-042А, 7223-043А(7223-042А), 7223-044А(7223-042А), 7223-045А(7223-042А), 7223-046А(7223-042А) Электросварщик ручной сварки</p> | <p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>   | Снижение вредного воздействия химического фактора         | постоянно       | УСРО  |                      |
|   | <p>С целью предотвращения неблагоприятного воздействия ультрафиолетового излучения рекомендуется обеспечить контроль применения СИЗ органов зрения (щиток защитный для сварщика)</p>   | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения | постоянно       | УСРО  |                      |
|   | <p>Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>  | Снижение вредного воздействия шума                        | постоянно       | УСРО  |                      |
|   | <p>Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.</p>   | Снижение вредного воздействия тяжести                     | постоянно       | УСРО, ОРП   |                      |

\* срок выполнения определен №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»

Дата составления: \_\_\_\_\_

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Главный инженер АО "Уралэлектромель"

(должность)

(подпись)

Королев Алексей Анатольевич  
(Ф.И.О.)

29.07.2020  
(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Директор по работе с персоналом

(должность)

(подпись)

Галенковский Дмитрий Юрьевич  
(Ф.И.О.)

29.07.2020  
(дата)

Заместитель главного инженера - Руководитель службы ОТиПБ

(должность)

(подпись)

Сафрыгин Александр Валерьевич  
(Ф.И.О.)

29.07.2020  
(дата)

Начальник ОТиСВ

(должность)

(подпись)

Клюкина Елена Шамильевна  
(Ф.И.О.)

29.07.2020  
(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Арефьев Анатолий Вениаминович  
(Ф.И.О.)

29.07.2020  
(дата)

Председатель профсоюзной организации филиала ПТМ АО "Уралэлектромель"

(должность)

(подпись)

Макаров Александр Иванович  
(Ф.И.О.)

29.07.2020  
(дата)

Директор филиала ПТМ АО "Уралэлектромель"

(должность)

(подпись)

Беннер Алексей Владимирович  
(Ф.И.О.)

29.07.2020  
(дата)

**Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

413

(№ в реестре)

(подпись)

Мерожа Владислав Робертович  
(Ф.И.О.)

10.08.2020  
(дата)

