

Акционерное общество «Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга»

(полное наименование работодателя)

423601, Республика Татарстан, (Татарстан), район Елабужский, улица Ш-2, (ОЭЗ Алабуга тер.) Д. 4/1, Генеральный директор, Шагивалеев Тимур

Наилевич, post@sezalabuga.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятий | Отметка о выполнении |
|--|--|---|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| <i>Управление эксплуатации и энергетики, Цех водоснабжения и канализации, Цех водоснабжения и канализации, Модуль 1, 2, 3 хозяйственной канализации</i> | | | | | |
| РМ №1 Младший специалист | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. | | | |
| РМ №3 Старший машинист насосных установок 3 разряда | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. | | | |
| <i>Управление эксплуатации и энергетики, Цех водоснабжения и канализации, Модуль очистных сооружений</i> | | | | | |
| РМ №4 Младший специалист | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. | | | |
| <i>Управление эксплуатации и энергетики, Цех водоснабжения и канализации, Модуль линейной канализации и дренажа</i> | | | | | |
| РМ №6 Старший слесарь-ремонтник 4 разряда | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. | | | |
| РМ №7 Младший специалист | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. | | | |
| <i>Управление эксплуатации и энергетики, Цех водоснабжения и канализации, Модуль 1, 2 водоснабжения</i> | | | | | |
| РМ №9 Старший слесарь-ремонтник | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. | | | |
| РМ №10 Младший специалист | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. | | | |

| | | | |
|----------------------------------|--|---|---|
| | | | Управление эксплуатации и энергетики, Цех водоснабжения и канализации, Модуль водоснабжения коммуникационного поселка |
| РМ №15 Младший специалист | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. | |
| | | | Управление эксплуатации и энергетики, Департамент водоснабжения и водоотведения, Модуль производственно-технического обеспечения |
| РМ №17 Слесарь-ремонтник | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. | |
| | | | Управление эксплуатации и энергетики, Департамент водоснабжения и водоотведения, Модуль 1, 2, 3 подъема и транспортировки воды |
| РМ №18 Младший специалист | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. | |
| РМ №21 Слесарь-ремонтник | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. | |
| | | | Управление эксплуатации и энергетики, Департамент водоснабжения и водоотведения, Цех очистки воды, Смена 1, 2, 3, 4, 5 |
| РМ №22 Младший специалист | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. | |
| | | | Управление эксплуатации и энергетики, Департамент водоснабжения и водоотведения, Цех водоснабжения, Модуль 1 водоснабжения городских сетей |
| РМ №24 Слесарь-ремонтник | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. | |
| | | | Управление эксплуатации и энергетики, Департамент водоснабжения и водоотведения, Цех водоснабжения, Модуль 1, 2, 3 аварийно - ремонтной службы |
| РМ №25 Слесарь-ремонтник | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. | |
| | | | Управление эксплуатации и энергетики, Департамент водоснабжения и водоотведения, Цех водоотведения, Модуль 1, 2, 3, 4 канализационных насосных станций |
| РМ №27 Слесарь-ремонтник | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. | |
| РМ №28 Старший слесарь ремонтист | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. | |
| РМ №29 Старший слесарь | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. | |

Управление эксплуатации и энергетики, Департамент водоснабжения и водоотведения, Модуль хозяйственной канализации городских сетей

| | | |
|---|--|---|
| РМ №31 Старший слесарь | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. |
| РМ №32 Младший специалист | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. |
| Управление эксплуатации и энергетики, Департамент водоснабжения и водоотведения, Цех очистных сооружений (группа), Модуль I, 2 очистных сооружений | | |
| РМ №33 Младший специалист | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. |
| РМ №35 Старший оператор хлораторной установки 4 разряда | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. |
| Управление эксплуатации и энергетики, Департамент водоснабжения и водоотведения, Цех очистных сооружений (группа), Модуль Химия | | |
| РМ №39 Младший специалист | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. |
| Управление эксплуатации и энергетики, Департамент водоснабжения и водоотведения, Цех очистных сооружений (группа), Смена I, 2, 3, 4 | | |
| РМ №43 Младший специалист | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. |
| Управление эксплуатации и энергетики, Участок тепловых сетей, Модуль технического обслуживания оборудования котельных и ТС | | |
| РМ №45 Старший слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. |
| РМ №46 Старший слесарь по обслуживанию тепловых сетей | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. |

Управление эксплуатации и энергетики, Цех эксплуатации дорог, Модуль 1, 2, 3, 4 эксплуатации ис/о путей

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| РМ №48 Старший специалист по монтажу путей | <p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>3. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести</p> | <p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Превентивное профилактическое мероприятие.</p> <p>3. Снижение тяжести трудового процесса.</p> |
| РМ №49 Старший специалист по монтажу путей | <p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>3. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести</p> | <p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Превентивное профилактическое мероприятие.</p> <p>3. Снижение тяжести трудового процесса.</p> |

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| | | | |
| РМ №50 Ведущий специалист | <p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>3. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести</p> | <p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Снижение тяжести трудового процесса.</p> | |
| РМ №51 Младший специалист | <p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>3. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести</p> | <p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Снижение тяжести трудового процесса.</p> | |

Управление эксплуатации и энергетики, Цех эксплуатации а/м дорог

| | | |
|--|---|---|
| | <p>1. Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> | <p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p> |
| <p>РМ №53 Старший специалист по дорожным работам</p> | <p>1. Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> | <p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p> |
| <p>РМ №54 Старший специалист по дорожным работам</p> | <p>1. Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> | <p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p> |
| <p>РМ №55 Младший специалист</p> | <p>1. Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> | <p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p> |

Управление эксплуатации и энергетики, Автомотранспортный цех, Группа управления и обслугивания автомотранспортного цеха

| | | |
|--|--|---|
| РМ №57 Слесарь-ремонтник (по гидравлике) | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. |
| РМ №58 Слесарь по ремонту автомобилей | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. |
| РМ №59 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. |
| РМ №60 Слесарь по ремонту агрегатов | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. |
| РМ №61 Моторист | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. |
| Управление эксплуатации и энергетики, Автомотранспортный цех, Группа легкового автотранспорта | | |
| РМ №62 Водитель автомобиля | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. |
| РМ №63 Водитель автомобиля | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. |
| РМ №64 Водитель автомобиля | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. |
| РМ №65 Водитель автомобиля | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. |
| РМ №66 Водитель автомобиля | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. |
| РМ №67 Водитель автомобиля | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. |
| РМ №68 Водитель автомобиля | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. |

| | | |
|--|--|--|
| РМ №82 Водитель автомобиля | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. |
| РМ №83 Водитель автомобиля | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. |
| РМ №84 Водитель автомобиля | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. |
| РМ №85 Водитель автомобиля | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. |
| РМ №86 Водитель автомобиля | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. |
| РМ №87 Водитель автомобиля | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. |
| РМ №88 Водитель автомобиля | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. |
| РМ №89 Водитель автомобиля | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. |
| <i>Управление эксплуатации и энергетики, Автомотранспортный цех, Группа автобусов</i> | | |
| РМ №90 Водитель автомобиля | 1. Для уменьшения вредного воздействия выбивания производить замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов. 2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). | 1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса. |

| | | |
|----------------------------|---|---|
| | | |
| РМ №91 Водитель автомобиля | <p>1. Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> | <p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p> |
| РМ №92 Машинист | <p>1. Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> | <p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p> |
| РМ №93 Водитель автомобиля | <p>1. Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> | <p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p> |

| | | |
|----------------------------|--|---|
| | <p>1. Для уменьшения вредного воздействия вибрации производить замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> | <p>1. Прелупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p> |
| РМ №95 Водитель автомобиля | <p>1. Для уменьшения вредного воздействия вибрации производить замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> | <p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p> |
| РМ №96 Водитель автомобиля | <p>1. Для уменьшения вредного воздействия вибрации производить замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> | <p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p> |

| | | | |
|-----------------------------|--|---|---|
| | | <p>1. Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> | <p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p> |
| РМ №97 Водитель автомобиля | | <p>1. Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> | <p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p> |
| РМ №99 Водитель автомобиля | | <p>1. Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> | <p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p> |
| РМ №100 Водитель автомобиля | | <p>1. Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> | <p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p> |

| | | |
|------------------------------|---|---|
| | | |
| PM №101 Тракторист | <p>1. Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> | <p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p> |
| PM №102 Машинист | <p>1. Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> | <p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p> |
| PM №103 Машинист экскаватора | <p>1. Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> | <p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p> |

| Управление эксплуатации и энергетики, Автомотранспортный цех, Группа автомобильного транспорта городских сетей | | |
|---|---|---|
| РМ №104 Слесарь по ремонту топливной аппаратуры | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. |
| Управление эксплуатации и энергетики, Ремонтно-механический цех, Модуль по ремонту и техническому обслуживанию технологического оборудования | | |
| РМ №105 Старший электрогазосварщик | <p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты.</p> <p>2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p> | <p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p> |
| Управление эксплуатации и энергетики, Ремонтно-механический цех, Модуль технического обслуживания зданий и сооружений 1, 2 | | |
| РМ №107 Старший слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести труда процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. |
| РМ №108 Старший слесарь-ремонтник | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести труда процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. |
| Управление эксплуатации и энергетики, Ремонтно-механический цех, Модуль технического обслуживания оборудования газового хозяйства | | |
| РМ №109 Старший слесарь-ремонтник | 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести труда процесса. | 1. Снижение тяжести трудового процесса. |

Управление эксплуатации и энергетики, Аварийно-диспетчерская служба, Модуль I, 2

| | | |
|---|---|---|
| PM №111 Старший слесарь аварийно-восстановительных работ | <p>1. Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> | <p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p> |
| PM №112 Старший слесарь-ремонтник | <p>1. Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> | <p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p> |
| PM №113 Младший специалист | <p>1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p> | <p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> |

Дата составления: 28.07.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель проекта 1 уровня
ООТ, ПКиЭ УЭиЭ

(должность)


Нельбилицна И.В.
(Ф.И.О.)

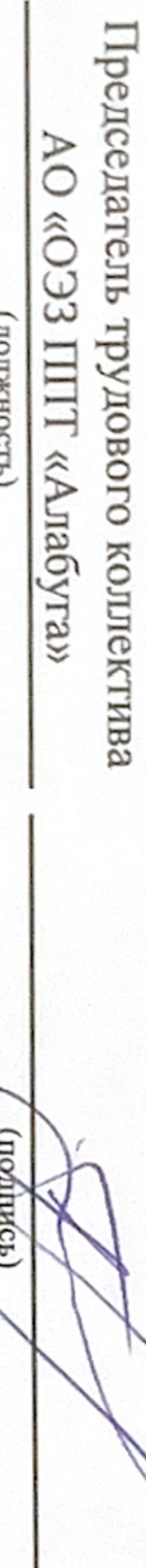
(дата)

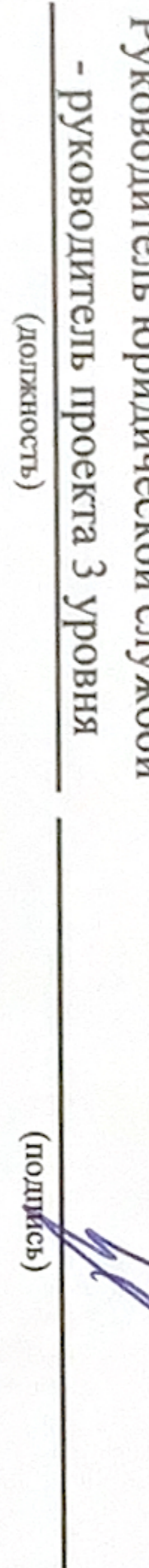
15.08.13

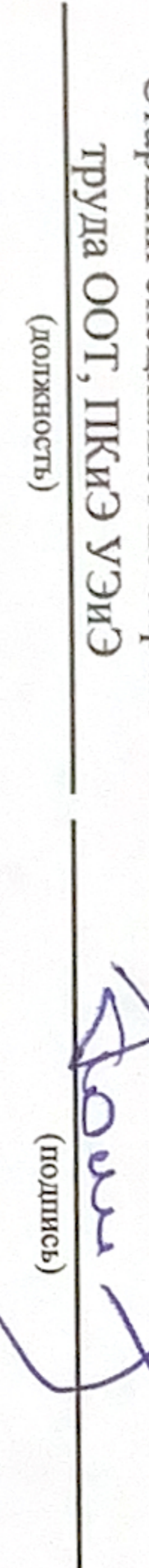
Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель проекта 3-го уровня
ПТО УЭиЭ
(должность) 
Пупышев А.С.
(Ф.И.О.) 
14.08.23
(дата)

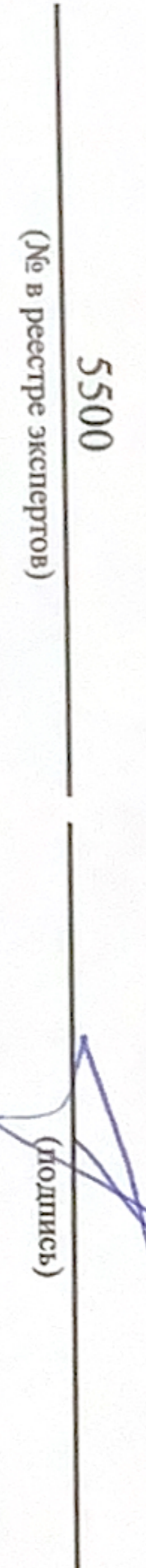
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель трудового коллектива
АО «ОЭЗ ППТ «Алабуга»
(должность) 
Семёнов А.В.
(Ф.И.О.) 
19.08.23
(дата)

Руководитель юридической службы
- руководитель проекта 3 уровня
(должность) 
Калдыров А.А.
(Ф.И.О.) 
10.08.23
(дата)

Старший специалист по охране
труда ООГ, ПКиЭ УЭиЭ
(должность) 
Кольцов Ф.А.
(Ф.И.О.) 
09.08.23
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5500
(№ в реестре экспертов) 
Тазегдинов М.Р.
(Ф.И.О.) 
28.07.2023
(дата)