

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

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
Управление эксплуатации и энергетики, Цех водоснабжения и канализации, Цех водоснабжения и канализации, Модуль 1, 2, 3 хозяйственной канализации					
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.			
Управление эксплуатации и энергетики, Цех водоснабжения и канализации, Модуль очистных сооружений					
РМ №4 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 ливневой канализации и дренажа					
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.			
Управление эксплуатации и энергетики, Цех водоснабжения и канализации, Модуль 1, 2 водоснабжения					
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.			

<i>Управление эксплуатации и энергетики, Цех водоснабжения и канализации, Модуль водоснабжения комбинированного поселка</i>				
РМ №15 Младший специалист	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.		
<i>Управление эксплуатации и энергетики, Депо ремонт водоснабжения и водоотведения, Модуль производственно-технического обеспечения</i>				
РМ №17 Слесарь-ремонтник	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.		
<i>Управление эксплуатации и энергетики, Депо ремонт водоснабжения и водоотведения, Модуль 1, 2, 3 подъема и транспортировки воды</i>				
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.		
<i>Управление эксплуатации и энергетики, Депо ремонт водоснабжения и водоотведения, Цех очистки воды, Смена 1, 2, 3, 4, 5</i>				
РМ №22 Младший специалист	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.		
<i>Управление эксплуатации и энергетики, Депо ремонт водоснабжения и водоотведения, Модуль 1 водоснабжения городских сетей</i>				
РМ №24 Слесарь-ремонтник	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.		
<i>Управление эксплуатации и энергетики, Депо ремонт водоснабжения и водоотведения, Цех водоснабжения, Модуль 1, 2, 3 аварийно - ремонтной службы</i>				
РМ №25 Слесарь-ремонтник	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.		
<i>Управление эксплуатации и энергетики, Депо ремонт водоснабжения и водоотведения, Цех водоотведения, Модуль 1, 2, 3, 4 канализационных насосных станций</i>				
РМ №27 Слесарь-ремонтник	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.		
РМ №28 Старший слесарь ремонтник	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, Цех 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 1, 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 1, 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 ж/д путей

<p align="center">РМ №48 Старший специалист по монтажу путей</p>	<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>			
<p align="center">РМ №49 Старший специалист по монтажу путей</p>	<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>			

<p>РМ №50 Ведущий специалист</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. 3. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний. 3. Снижение тяжести трудового процесса. 			
<p>РМ №51 Младший специалист</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. 3. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний. 3. Снижение тяжести трудового процесса. 			

Управление эксплуатации и энергетики, Цех эксплуатации дорог, Модуль 1, 2, 3 эксплуатации а/м дорог

<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, Автомобильный цех, Группа управления и обслуживания автомобильного 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, Автомобильный цех, Группа легкового транспорта

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.			
Управление эксплуатации и энергетики, Автотранспортный цех, Группа автобусов					
РМ №90 Водитель автомобиля	1. Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести 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.			
Управление эксплуатации и энергетики, Автотранспортный цех, Группа производственного автопарка					

<p>PM №91 Водитель автомобиля</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>PM №92 Машинист</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>PM №93 Водитель автомобиля</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>PM №94 Водитель автомобиля</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>PM №95 Водитель автомобиля</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>PM №96 Водитель автомобиля</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>PM №97 Водитель автомобиля</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>PM №99 Водитель автомобиля</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>PM №100 Водитель автомобиля</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 №101 Тракторист</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 (регламентации внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>РМ №102 Машинист</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 (регламентации внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>РМ №103 Машинист экскаватора</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 (регламентации внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			

Управление эксплуатации и энергетики, Автопарктранспортный цех, Группа автопарктранспорта 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	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса.			
------------------------------------	---	--	--	--	--

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 трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №108 Старший слесарь-ремонтник	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового 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 трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.			
-----------------------------------	--	---	--	--	--

Управление эксплуатации и энергетики, Аварийно-диспетчерская служба, Аварийно-диспетчерская служба, Модуль 1, 2

<p>РМ №111 Старший слесарь аварийно-восстановительных работ</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 №112 Старший слесарь-ремонтник</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 №113 Младший специалист</p>	<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
ООО, ПКИЭ УЭиЭ
(должность)



(подпись)

Небылицына И.В.
(Ф.И.О.)

15.08.23
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель проекта 3-го уровня
ПТО УЭиЭ
(должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата) 19.08.23

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель трудового коллектива
АО «ОЭЗ ПИТ «Алгабугта»
(должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата) 19.08.23

Руководитель юридической службой
- руководитель проекта 3 уровня
(должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата) 10.08.23

Старший специалист по охране
труда ООТ, ПКИЭ УЭиЭ
(должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата) 05.08.23

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5500
(№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата) 28.07.2023