

Общество с ограниченной ответственностью «Бугульма-Водоканал»

(полное наименование работодателя)

423236, РФ, РТ, Бугульминский район, г. Бугульма, ул. К. Ворошилова, д. 10, Директор Бадыков Эдуард Асхатович, телефон/факс: (85594) 4-22-24, 4-37-24, e-mail: bug-vod@mail.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 мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Транспортный цех					
РМ №12 Водитель автомобиля	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Снижение напряженности трудового процесса.	постоянно	Агеев И.Б. Ауди охрана труда начальник АТЦ	
РМ №13 Водитель автомобиля	1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха). 2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.	1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Снижение напряженности трудового процесса.	постоянно	Агеев И.Б. Ауди охрана труда начальник АТЦ	

<p>PM №14 Водитель автомобиля</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p> <p>3. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Снижение напряженности трудового процесса.</p> <p>3. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	<p>постоянно</p>	<p>Администрация охрана труда кабинет АТЦ</p>	
<p>PM №15 Водитель автомобиля</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Снижение напряженности трудового процесса.</p>	<p>постоянно</p>	<p>Администрация охрана труда кабинет АТЦ</p>	
<p>PM №16 Водитель автомобиля</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Снижение напряженности трудового процесса.</p>	<p>постоянно</p>	<p>Администрация охрана труда кабинет АТЦ</p>	

<p>PM №17 Водитель автомобиля</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p> <p>3. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Снижение напряженности трудового процесса.</p> <p>3. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	<p>исполнено</p>	<p>Администрация охрана труда кат. АТЦ.</p>	
<p>PM №18 Водитель автомобиля</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Снижение напряженности трудового процесса.</p>	<p>исполнено</p>	<p>Администрация охрана труда кат. АТЦ.</p>	

<p>PM №19 Водитель автомобиля</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p> <p>3. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Снижение напряженности трудового процесса.</p> <p>3. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	<p>постоянно</p>	<p>Агентство по охране труда кат. АТ-У</p>	
<p>PM №20 Водитель автомобиля</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p> <p>3. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Снижение напряженности трудового процесса.</p> <p>3. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	<p>постоянно</p>	<p>Агентство по охране труда кат. АТ-У</p>	

<p>PM №21 Водитель автомобиля</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p> <p>3. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Снижение напряженности трудового процесса.</p> <p>3. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	<p>постоянно</p>	<p>Администрация охрана труда кат. АТЦ.</p>	
<p>PM №22 Водитель автомобиля</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p> <p>3. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Снижение напряженности трудового процесса.</p> <p>3. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	<p>постоянно</p>	<p>Администрация охрана труда кат. АТЦ.</p>	

<p>PM №23 Водитель автомобиля</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума провести комплексные мероприятия по проверке топливной аппаратуры, впускной и выпускной систем двигателя, проверить герметичность кабины.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>3. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>3. Снижение напряженности трудового процесса.</p>	<p>настойчиво</p>	<p>Администрация охрана труда нач. А.Т.Ц.</p>	
<p>PM №24 Водитель автомобиля</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p> <p>3. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Снижение напряженности трудового процесса.</p> <p>3. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	<p>настойчиво</p>	<p>Администрация охрана труда нач. А.Т.Ц.</p>	

<p>PM №25 Водитель автомобиля</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума провести комплексные мероприятия по проверке топливной аппаратуры, впускной и выпускной систем двигателя, проверить герметичность кабины.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>3. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>3. Снижение напряженности трудового процесса.</p>	<p>костяки</p>	<p>Администрация охрана труда кат. АТЦ.</p>	
<p>PM №26 Водитель автомобиля</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума провести комплексные мероприятия по проверке топливной аппаратуры, впускной и выпускной систем двигателя, проверить герметичность кабины.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>3. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>3. Снижение напряженности трудового процесса.</p>	<p>костяки</p>	<p>Администрация охрана труда кат. АТЦ.</p>	

<p>PM №27 Водитель автомобиля</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p> <p>3. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Снижение напряженности трудового процесса.</p> <p>3. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	<p>костальки</p>	<p>Администрация охрана труда кат. АТЦ</p>	
<p>PM №28 Водитель автомобиля</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Снижение напряженности трудового процесса.</p>	<p>костальки</p>	<p>Администрация охрана труда кат. АТЦ</p>	
<p>PM №29 Водитель автомобиля</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Снижение напряженности трудового процесса.</p>	<p>костальки</p>	<p>Администрация охрана труда кат. АТЦ</p>	

<p>PM №30 Водитель автомобиля</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Снижение напряженности трудового процесса.</p>	<p>постоянно</p>	<p>Адреса инспекций охрана труда кат. АТ ЕТ</p>	
<p>PM №31 Водитель автомобиля</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума провести комплексные мероприятия по проверке топливной аппаратуры, впускной и выпускной систем двигателя, проверить герметичность кабины.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>3. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>3. Снижение напряженности трудового процесса.</p>	<p>постоянно</p>	<p>Адреса инспекций охрана труда кат. АТ ЕТ</p>	

<p>PM №32 Водитель автомобиля</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p> <p>3. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Снижение напряженности трудового процесса.</p> <p>3. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	<p>постоянно</p>	<p>Администрация охрана труда кат. АТТ.</p>	
<p>PM №33 Водитель автомобиля</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Снижение напряженности трудового процесса.</p>	<p>постоянно</p>	<p>Администрация охрана труда кат. АТТ.</p>	
<p>PM №34 Водитель автомобиля</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Снижение напряженности трудового процесса.</p>	<p>постоянно</p>	<p>Администрация охрана труда кат. АТТ.</p>	

<p>PM №37 Машинист экскаватора одноковшового</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума провести комплексные мероприятия по проверке топливной аппаратуры, впускной и выпускной систем двигателя, проверить герметичность кабины.</p> <p>3. 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. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>исполнено</p>	<p>Администрация охрана труда нач. АТФ</p>	
<p>PM №38 Машинист экскаватора одноковшового</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума провести комплексные мероприятия по проверке топливной аппаратуры, впускной и выпускной систем двигателя, проверить герметичность кабины.</p> <p>3. 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. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>исполнено</p>	<p>Администрация охрана труда нач. АТФ</p>	

<p>РМ №39 Машинист экскаватора одноковшового</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума провести комплексные мероприятия по проверке топливной аппаратуры, впускной и выпускной систем двигателя, проверить герметичность кабины.</p> <p>3. 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. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>постоянно</p>	<p>Индивидуальная охрана труда на Ч. АТМ.</p>	
<p>РМ №40 Машинист бульдозера</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума провести комплексные мероприятия по проверке топливной аппаратуры, впускной и выпускной систем двигателя, проверить герметичность кабины.</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>постоянно</p>	<p>Индивидуальная охрана труда на Ч. АТМ.</p>	

<p>PM №41 Машинист бульдозера</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p> <p>3. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p> <p>4. Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Снижение напряженности трудового процесса.</p> <p>3. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>4. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	<p>настоящие</p>	<p>Агенин И.И. (подпись) охрана труда кат. АТК</p>	
<p>PM №42 Машинист бульдозера</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>2. С целью снижения напряженности трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p> <p>3. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>2. Снижение напряженности трудового процесса.</p> <p>3. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>	<p>настоящие</p>	<p>Агенин И.И. (подпись) охрана труда кат. АТК</p>	

<p>PM №43 Слесарь по ремонту автомобилей</p>	<p>1. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения).</p> <p>2. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.</p> <p>3. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>3. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>настоящие I-II кв. 2020г.</p>	<p>и. энергетик охрана труда кат. АТЦ</p>	
<p>PM №44 Токарь</p>	<p>1. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения).</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. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>настоящие I-II кв. 2020г.</p>	<p>и. энергетик охрана труда кат. АТЦ</p>	

<p>PM №45 Электрогазосварщик</p>	<p>1. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения).</p> <p>2. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.</p> <p>3. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>3. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>I - II кв. 2020г. настоящие</p>	<p>ш. Энергетик охрана труда каб. АТЦ</p>	
<p>PM №46 Диспетчер автомобильного транспорта</p>	<p>1. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения).</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>	<p>I - II кв. 2020г.</p>	<p>ш. Энергетик охрана труда</p>	
<p>Энерго-механический участок</p>					
<p>PM №49 Энергетик</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>настоящие</p>	<p>ш. Энергетик охрана труда</p>	

<p>PM №50 Механик</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>постоянно</p>	<p>ш. энергетик охрана труда</p>	
<p>PM №51 Электрогазосварщик</p>	<p>1. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения). 2. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции. 3. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 3. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>постоянно I-II кв 2020 г.</p>	<p>ш. энергетик администратор охрана труда</p>	
<p>PM №52 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>постоянно</p>	<p>ш. энергетик охрана труда</p>	
<p>PM №53 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>постоянно</p>	<p>ш. энергетик охрана труда</p>	

<p>РМ №54 Слесарь аварийно-восстановительных работ</p>	<p>1. Довести искусственное освещение до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (организовать дополнительное местное освещение, соблюдать сроки чистки светильников, откорректировать схему освещения).</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. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>I-II кв до 201. постоянно</p>	<p>Служба охраны труда и. Экономии охрана труда</p>	
--	--	---	--	---	--

Дата составления: 26.07.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<p>Главный инженер (должность)</p>	 (подпись)	<p>Ваганова Л.М. (Ф.И.О.)</p>	<p>22.11.192 (дата)</p>
--	--	-----------------------------------	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<p>Специалист по охране труда (должность)</p>	 (подпись)	<p>Харисова Е.Ю. (Ф.И.О.)</p>	<p>22.11.192 (дата)</p>
---	--	-----------------------------------	-----------------------------

<p>Председатель ПК (должность)</p>	 (подпись)	<p>Щетилина М.И. (Ф.И.О.)</p>	<p>22.11.192 (дата)</p>
--	---	-----------------------------------	-----------------------------

<p>Старший инспектор ОК (должность)</p>	 (подпись)	<p>Кулькова О.А. (Ф.И.О.)</p>	<p>22.11.19 (дата)</p>
---	--	-----------------------------------	----------------------------

<p>Главный энергетик (должность)</p>	 (подпись)	<p>Зиннуров Б.Л. (Ф.И.О.)</p>	<p>22.11.19 (дата)</p>
--	--	-----------------------------------	----------------------------

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

<p>2025 (№ в реестре экспертов)</p>	 (подпись)	<p>Ялаков М.Я. (Ф.И.О.)</p>	<p>26.07.2019 (дата)</p>
---	--	---------------------------------	------------------------------