


УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер – первый
заместитель генерального директора
ООО «Газпром добыча Уренгой»


 _____ **И.В. Игнатов**
 « 05 » 12 2022 г.

ПЛАН

мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда
 работников ООО «Газпром добыча Уренгой» на 2023-2027 годы
 по результатам специальной оценки условий труда 2022 года

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Уренгойское газопромысловое управление					
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
01000977. Уборщик территорий	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	УГПУ	
<i>Механоремонтный цех. Транспортный участок</i>					
01000743. Водитель погрузчика	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УГПУ	

1	2	3	4	5	6
	продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.				
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УГПУ	
01001150. Водитель погрузчика	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УГПУ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия общей вибрации.	2023-2027 гг.	УГПУ	
01000735. Машинист бульдозера	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УГПУ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УГПУ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УГПУ	
Цех энерговодоснабжения. Участок по обслуживанию и эксплуатации систем тепловодогазоснабжения					
01000721. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	УГПУ	

1	2	3	4	5	6
Газовый промысел №16. Газотурбинная электростанция					
01001013. Машинист газотурбинных установок	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение времени воздействия шума.	2023-2027 гг.	УГПУ	
	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращения времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	УГПУ	
01001015. Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращения времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	УГПУ	
Нефтегазодобывающее управление					
Цех по добыче газа, газового конденсата, нефти №1					
03000016. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращения времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	НГДУ	

1	2	3	4	5	6
Цех по добыче газа, газового конденсата, нефти №2					
03000018. Уборщик служебных помещений	<p>Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника.</p> <p>Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый.</p> <p>Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.</p>	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	НГДУ	
Линейное производственное управление межпромысловых трубопроводов					
Ремонтно-восстановительная служба					
11000062. Электрогазосварщик	<p>Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.</p>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2023-2027 гг.	ЛПУ	
	<p>Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника.</p> <p>Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый.</p> <p>Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.</p>	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	ЛПУ	
	<p>УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха., позволяющие обеспечить снижение воздействия вредного действия неионизирующего излучения. Использовать сертифицированные средства защиты органов зрения, позволяющие снизить воздействие излучения. При необходимости включить в Нормы СИЗ от воздействия неионизирующего излучения. Обеспечить контроль применения СИЗ органов зрения.</p>	Защита от ультрафиолетового излучения.	2023-2027 гг.	ЛПУ	
11000285. Машинист бульдозера (KOMATSU D-355A)	<p>Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха., позволяющие обеспечить уменьшение вредного действия вибрации на работников за счет снижения времени его действия. Для работников установить регламентированные перерывы продолжительностью 20-30 мин, являющиеся составной частью режимов труда, через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва. Организовать выполнение</p>	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	ЛПУ	

1	2	3	4	5	6
	<p>мероприятий по виброизоляции и снижению передаваемой от машин и механизмов вибрации путем размещения (замены изношенных) между ними упругих элементов или амортизаторов, установки отбалансированных деталей и виброизоляции. Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты ног от вибрации. При необходимости включить в Нормы СИЗ от вибрации. Организовать контроль применения СИЗ.</p>				
<p>11000300. Машинист трубоукладчика (KOMATSU D-355C)</p>	<p>Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха., позволяющие обеспечить уменьшение вредного действия вибрации на работников за счет снижения времени его действия. Для работников установить регламентированные перерывы продолжительностью 20-30 мин, являющиеся составной частью режимов труда, через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва. Организовать выполнение мероприятий по виброизоляции и снижению передаваемой от машин и механизмов вибрации путем размещения (замены изношенных) между ними упругих элементов или амортизаторов, установки отбалансированных деталей и виброизоляции. Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты ног от вибрации. При необходимости включить в Нормы СИЗ от вибрации. Организовать контроль применения СИЗ.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации.</p>	<p>2023-2027 гг.</p>	<p>ЛПУ</p>	
<p>11000301. Водитель погрузчика (ПФК-702 М)</p>	<p>Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха., позволяющие обеспечить уменьшение вредного действия вибрации на работников за счет снижения времени его действия. Для работников установить регламентированные перерывы продолжительностью 20-30 мин, являющиеся составной частью режимов труда, через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва. Организовать выполнение мероприятий по виброизоляции и снижению передаваемой от машин и механизмов вибрации путем размещения (замены изношенных) между ними упругих элементов или амортизаторов, установки отбалансированных деталей и виброизоляции. Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты ног от вибрации. При необходимости включить в Нормы СИЗ от вибрации. Организовать контроль применения СИЗ.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации.</p>	<p>2023-2027 гг.</p>	<p>ЛПУ</p>	
<p>11000375. Водитель автомобиля (ПАЗ-320405-14)</p>	<p>Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха., позволяющие обеспечить уменьшение вредного действия вибрации на работников за счет снижения времени его действия. Для работников установить регламентированные перерывы продолжительностью 20-30 мин, являющиеся составной частью режимов труда, через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва. Организовать выполнение мероприятий по виброизоляции и снижению передаваемой от машин и механизмов вибрации путем размещения (замены изношенных) между ними упругих элементов или амортизаторов, установки отбалансированных деталей и виброизоляции. Обеспечить работников средствами индивидуальной</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации.</p>	<p>2023-2027 гг.</p>	<p>ЛПУ</p>	

1	2	3	4	5	6
	защиты ног от вибрации. При необходимости включить в Нормы СИЗ от вибрации. Организовать контроль применения СИЗ.				
Служба энергоснабжения					
11000205. Слесарь-сантехник	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение времени воздействия шума.	2023-2027 гг.	ЛПУ	
	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	ЛПУ	
11000248. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	ЛПУ	
	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение времени воздействия шума.	2023-2027 гг.	ЛПУ	
11000250. Оператор котельной	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение времени воздействия шума.	2023-2027 гг.	ЛПУ	
Ремонтно-восстановительная служба					
11000384. Водитель автомобиля (ПАЗ-320302)	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха., позволяющие обеспечить уменьшение вредного действия вибрации на работников за счет снижения времени его действия. Для работников установить регламентированные перерывы продолжительностью 20-30 мин,	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	ЛПУ	

1	2	3	4	5	6
	являющиеся составной частью режимов труда, через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва. Организовать выполнение мероприятий по виброизоляции и снижению передаваемой от машин и механизмов вибрации путем размещения (замены изношенных) между ними упругих элементов или амортизаторов, установки отбалансированных деталей и виброизоляции. Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты ног от вибрации.				
Инженерно-технический центр					
<i>Группа по административно-хозяйственному обеспечению</i>					
12000449. Грузчик	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	ИТЦ	
12000452. Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	ИТЦ	
12000453. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	2023-2027 гг.	ИТЦ	

1	2	3	4	5	6
Лаборатория производственно-экологического мониторинга и контроля					
12000475. Пробоотборщик	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	ИТЦ	
Лаборатория контроля и исследования систем вентиляции					
12000486. Инженер по вентиляции 1 категории	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	ИТЦ	
12000487. Инженер по вентиляции 2 категории	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	ИТЦ	
12000488. Инженер по вентиляции	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	ИТЦ	
12000247. Инженер 1 категории	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	ИТЦ	
12000238. Инженер 2 категории	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	ИТЦ	
Управление технологического транспорта и специальной техники					
Автоколонна № 3					
15000350. Водитель автомобиля (Урал-ИВЕКО-632911 гар. № 4200)	Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	

1	2	3	4	5	6
	<p>рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.</p> <p>Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха., позволяющие обеспечить уменьшение вредного действия вибрации на работников за счет снижения времени его действия. Для работников установить регламентированные перерывы продолжительностью 20-30 мин, являющиеся составной частью режимов труда, через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва. Организовать выполнение мероприятий по виброизоляции и снижению передаваемой от машин и механизмов вибрации путем размещения (замены изношенных) между ними упругих элементов или амортизаторов, установки отбалансированных деталей и виброизоляции. Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты ног от вибрации.</p>	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000366. Водитель автомобиля (Урал-ИВЕКО-632911 гар. № 4201)	Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	<p>Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха., позволяющие обеспечить уменьшение вредного действия вибрации на работников за счет снижения времени его действия. Для работников установить регламентированные перерывы продолжительностью 20-30 мин, являющиеся составной частью режимов труда, через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва. Организовать выполнение мероприятий по виброизоляции и снижению передаваемой от машин и механизмов вибрации путем размещения (замены изношенных) между ними упругих элементов или амортизаторов, установки отбалансированных деталей и виброизоляции. Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты ног от вибрации.</p>	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	<p>Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.</p>	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	

1	2	3	4	5	6
15000367. Водитель автомобиля (Камаз-43114 66061-13-15 гар. № 4371)	Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Шум: На основании требований МР 2.2.9.2118-06 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда, второй после обеда). Длительность дополнительных регламентированных перерывов установить с учетом уровня шума, наличия и эффективности средств индивидуальной защиты. Уменьшение уровня шума в источнике его возникновения за счёт установки нового современного оборудования. Размещение шумогенерирующего оборудования в отдельных помещениях. Установка звукопоглощающих и(или) звукоизолирующих экранов и преград, шумоизоляции. Использовать СИЗ органов слуха (противошумные наушники, противошумные вкладыши (беруши)), снижающие воздействие производственного шума на работника.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000406. Водитель автомобиля (Камаз-43108-10 гар. № 4954)	Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	

1	2	3	4	5	6
	сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.				
15000407. Водитель автомобиля (Камаз-43108-10 гар. № 4955)	Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
15000409. Водитель автомобиля (Нефаз-66061-15 Камаз-43114 гар. № 4957)	Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	

1	2	3	4	5	6
	обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.				
15000423. Водитель автомобиля (Урал-44202-05 гар. № 5065)	Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха., позволяющие обеспечить уменьшение вредного действия вибрации на работников за счет снижения времени его действия. Для работников установить регламентированные перерывы продолжительностью 20-30 мин, являющиеся составной частью режимов труда, через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва. Организовать выполнение мероприятий по виброизоляции и снижению передаваемой от машин и механизмов вибрации путем размещения (замены изношенных) между ними упругих элементов или амортизаторов, установки отбалансированных деталей и виброизоляции. Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты ног от вибрации. При необходимости включить в Нормы СИЗ от вибрации. Организовать контроль применения СИЗ.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
15002173. Водитель автомобиля (КАМАЗ-567511-10 гар. № 5692)	Химический фактор: Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования передвижной вентиляционной установки, современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха., позволяющие обеспечить уменьшение вредного действия вибрации на работников за счет снижения времени его действия. Для работников установить регламентированные перерывы продолжительностью 20-30 мин, являющиеся составной частью режимов труда, через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва. Организовать выполнение мероприятий по виброизоляции и снижению передаваемой от машин и	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	

1	2	3	4	5	6
	<p>механизмов вибрации путем размещения (замены изношенных) между ними упругих элементов или амортизаторов, установки отбалансированных деталей и виброизоляции. Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты ног от вибрации. При необходимости включить в Нормы СИЗ от вибрации. Организовать контроль применения СИЗ.</p> <p>Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.</p>				
15002174. Водитель автомобиля (КАМАЗ-567511-10 гар. № 5693)	Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия общей вибрации	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 4					
15000433. Водитель автомобиля (ДЕМАГ АС 155 ТТ гар. № 3039)	Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха., позволяющие обеспечить уменьшение вредного действия вибрации на работников за счет снижения времени её действия. Для работников установить регламентированные перерывы продолжительностью 20-30 мин, являющиеся составной частью режимов труда, через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва. Организовать разработку и	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	

1	2	3	4	5	6
	<p>выполнение мероприятий по снижению передаваемой на органы управления от машин и механизмов вибрации. Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты рук от вибрации. При необходимости включить в Нормы СИЗ от вибрации. Организовать контроль применения СИЗ.</p>				
<p>15000434. Водитель автомобиля (Либхер LTM-1025 гар. № 2702)</p>	<p>Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха., позволяющие обеспечить уменьшение вредного действия вибрации на работников за счет снижения времени её действия. Для работников установить регламентированные перерывы продолжительностью 20-30 мин, являющиеся составной частью режимов труда, через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва. Организовать разработку и выполнение мероприятий по снижению передаваемой на органы управления от машин и механизмов вибрации. Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты рук от вибрации. При необходимости включить в Нормы СИЗ от вибрации. Организовать контроль применения СИЗ.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации.</p>	<p>2023-2027 гг.</p>	<p>УТТ и СТ</p>	
<p>15000435. Водитель автомобиля (Либхер LTM-1025 гар. № 2700)</p>	<p>Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха., позволяющие обеспечить уменьшение вредного действия вибрации на работников за счет снижения времени её действия. Для работников установить регламентированные перерывы продолжительностью 20-30 мин, являющиеся составной частью режимов труда, через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва. Организовать разработку и выполнение мероприятий по снижению передаваемой на органы управления от машин и механизмов вибрации. Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты рук от вибрации. При необходимости включить в Нормы СИЗ от вибрации. Организовать контроль применения СИЗ.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации.</p>	<p>2023-2027 гг.</p>	<p>УТТ и СТ</p>	
<p>15000436. Водитель автомобиля (КАТО 12680 гар. № 2508)</p>	<p>Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха., позволяющие обеспечить уменьшение вредного действия вибрации на работников за счет снижения времени её действия. Для работников установить регламентированные перерывы продолжительностью 20-30 мин, являющиеся составной частью режимов труда, через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва. Организовать разработку и выполнение мероприятий по снижению передаваемой на органы управления от машин и механизмов вибрации. Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты рук от вибрации. При необходимости включить в Нормы СИЗ от вибрации. Организовать контроль применения СИЗ.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации.</p>	<p>2023-2027 гг.</p>	<p>УТТ и СТ</p>	
<p>15000438. Водитель автомобиля (ДЕМАГ АС 265 ТТ гар. № 3031)</p>	<p>Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха., позволяющие обеспечить уменьшение вредного действия вибрации на работников за счет снижения времени её действия. Для работников установить регламентированные перерывы продолжительностью 20-30 мин, являющиеся составной частью режимов труда, через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва. Организовать разработку и выполнение мероприятий по снижению передаваемой на органы управления</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации.</p>	<p>2023-2027 гг.</p>	<p>УТТ и СТ</p>	

1	2	3	4	5	6
	от машин и механизмов вибрации. Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты рук от вибрации. При необходимости включить в Нормы СИЗ от вибрации. Организовать контроль применения СИЗ.				
15000440. Водитель автомобиля (ДЕМАГ АС 155 ТТ гар. № 3038)	Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха., позволяющие обеспечить уменьшение вредного действия вибрации на работников за счет снижения времени её действия. Для работников установить регламентированные перерывы продолжительностью 20-30 мин, являющиеся составной частью режимов труда, через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва. Организовать разработку и выполнение мероприятий по снижению передаваемой на органы управления от машин и механизмов вибрации. Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты рук от вибрации. При необходимости включить в Нормы СИЗ от вибрации. Организовать контроль применения СИЗ.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000443. Водитель автомобиля (ДЕМАГ АС 265 ТТ гар. № 3029)	Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха., позволяющие обеспечить уменьшение вредного действия вибрации на работников за счет снижения времени её действия. Для работников установить регламентированные перерывы продолжительностью 20-30 мин, являющиеся составной частью режимов труда, через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва. Организовать разработку и выполнение мероприятий по снижению передаваемой на органы управления от машин и механизмов вибрации. Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты рук от вибрации. При необходимости включить в Нормы СИЗ от вибрации. Организовать контроль применения СИЗ.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000452. Машинист передвижного компрессора (Урал-4320-30 СД-9101м гар. № 3788)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Инфразвук: Изменение режима работы технологического оборудования (увеличение его быстроходности с тем, чтобы основная частота следования силовых импульсов лежала за пределами инфразвукового диапазона). Установки глушителей интерференционного типа. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. При возможности использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия инфразвука.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000464. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (УЗСТ 6890-21 ППУ гар. № 5707)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000465. Машинист паровой передвижной депарафинизационной	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	

1	2	3	4	5	6
установки (Камаз-43118 ППУА 1600/100 гар. № 4120)	продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.				
15000466. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (Камаз-43118 ППУА 1600/100 гар. № 4121)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000467. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (Камаз-43118 ППУА 1600/100 гар. № 4130)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000471. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (Камаз-43118 ППУА 1600/100 гар. № 4134)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000472. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (УЗСТ 6890-21 ППУ гар. № 5708)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000473. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (Камаз-43118 ППУА 1600/100 гар. № 4136)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000474. Водитель автомобиля (ДЕМАГ АС 155 ТТ гар. № 3040)	Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха., позволяющие обеспечить уменьшение вредного действия вибрации на работников за счет снижения времени её действия. Для работников установить регламентированные перерывы продолжительностью 20-30 мин, являющиеся составной частью режимов труда, через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва. Организовать разработку и выполнение мероприятий по снижению передаваемой на органы управления от машин и механизмов вибрации. Обеспечить работников средствами	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	

1	2	3	4	5	6
	индивидуальной защиты рук от вибрации. При необходимости включить в Нормы СИЗ от вибрации. Организовать контроль применения СИЗ.				
15000476. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (Камаз-43118 ППУА 1600-100 гар. № 4337)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000480. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (Камаз-43118 ППУА 1600-100 гар. № 4384)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000481. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (Камаз-43118 ППУА 1600-100 гар. № 4385)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000484. Водитель автомобиля (Камаз-43118-15 КС-35714 К гар. № 4556)	Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха., позволяющие обеспечить уменьшение вредного действия вибрации на работников за счет снижения времени её действия. Для работников установить регламентированные перерывы продолжительностью 20-30 мин, являющиеся составной частью режимов труда, через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва. Организовать разработку и выполнение мероприятий по снижению передаваемой на органы управления от машин и механизмов вибрации. Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты рук от вибрации. При необходимости включить в Нормы СИЗ от вибрации. Организовать контроль применения СИЗ.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000486. Моторист цементировочного агрегата (Камаз-43118 СИН-35 гар. № 4659)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	

1	2	3	4	5	6
	рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.				
	Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000487. Моторист цементировочного агрегата (Камаз-43118 СИН-35 гар. № 4660)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000488. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (Камаз-43118 ППУА 1600/100 гар. № 4731)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000489. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (Камаз-43118 ППУА 1600/100 гар. № 4732)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	

1	2	3	4	5	6
15000953. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (УЗСТ 6890-15 6890-15 гар. № 5706)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000955. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (УЗСТ 6890-15 6890-15 гар. № 5704)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000956. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (УЗСТ 6890-15 ППУ гар. № 5705)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000957. Водитель автомобиля (Либхер LTM-1040 гар. № 4708)	Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха., позволяющие обеспечить уменьшение вредного действия вибрации на работников за счет снижения времени её действия. Для работников установить регламентированные перерывы продолжительностью 20-30 мин, являющиеся составной частью режимов труда, через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва. Организовать разработку и выполнение мероприятий по снижению передаваемой на органы управления от машин и механизмов вибрации. Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты рук от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000958. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (Камаз-43118 ППУА 1600-100 гар. № 4570)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000490. Водитель автомобиля (Либхер ЛТМ-1040 гар. № 4546)	Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха., позволяющие обеспечить уменьшение вредного действия вибрации на работников за счет снижения времени её действия. Для работников установить регламентированные перерывы продолжительностью 20-30 мин, являющиеся составной частью режимов труда, через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва. Организовать разработку и выполнение мероприятий по снижению передаваемой на органы управления от машин и механизмов вибрации. Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты рук от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	

1	2	3	4	5	6
15000491. Водитель автомобиля (ДЕМАГ АС 265 ТТ гар. № 4548)	Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха., позволяющие обеспечить уменьшение вредного действия вибрации на работников за счет снижения времени её действия. Для работников установить регламентированные перерывы продолжительностью 20-30 мин, являющиеся составной частью режимов труда, через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва. Организовать разработку и выполнение мероприятий по снижению передаваемой на органы управления от машин и механизмов вибрации. Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты рук от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
15000492. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (68916 ППУА-1600/100 Урал-4320 гар. № 4991)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
15000493. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (68916 ППУА-1600/100 Урал-4320 гар. № 4992)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
15000494. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (68916 ППУА-1600/100 Урал-4320 гар. № 4993)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
15000495. Водитель автомобиля (Урал-4320 КС-45717-1 гар. № 4999)	Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха., позволяющие обеспечить уменьшение вредного действия вибрации на работников за счет снижения времени её действия. Для работников установить регламентированные перерывы продолжительностью 20-30 мин, являющиеся составной частью режимов труда, через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва. Организовать разработку и выполнение мероприятий по снижению передаваемой на органы управления от машин и механизмов вибрации. Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты рук от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
15000496. Водитель автомобиля (Урал-4320 КС-45717-1 гар. № 5007)	Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха., позволяющие обеспечить уменьшение вредного действия вибрации на работников за счет снижения времени её действия. Для работников установить регламентированные перерывы продолжительностью 20-30 мин, являющиеся составной частью режимов труда, через 1-2 часа после начала	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	

1	2	3	4	5	6
	смены и через 2 часа после обеденного перерыва. Организовать разработку и выполнение мероприятий по снижению передаваемой на органы управления от машин и механизмов вибрации. Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты рук от вибрации.				
15000497. Моторист цементировочного агрегата (Камаз-43118-15 СИН-32 гар. № 5002)	Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение времени воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
15000498. Моторист цементировочного агрегата (Камаз-43118-15 СИН-32 гар. № 5006)	Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение времени воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	

1	2	3	4	5	6
	обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.				
15000499. Моторист цементировочного агрегата (Камаз-43118-15 СИН-32 гар. № 5001)	Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
15000501. Моторист цементировочного агрегата (Камаз-43118-15 СИН-32 гар. № 5004)	Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	

1	2	3	4	5	6
15000511. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (6891 установка парогенераторная Урал-4320 гар. № 5038)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
15000512. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (6891 установка парогенераторная Урал-4320 гар. № 5039)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
15000513. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (6891 установка парогенераторная Урал-4320 гар. № 5040)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
15000514. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (6891 установка парогенераторная Урал-4320 гар. № 5041)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
15000502. Моторист цементировочного агрегата (Урал-4320-1951-40 СИН-32 гар. № 5057)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	

1	2	3	4	5	6
		в воздухе рабочей зоны.			
15000503. Моторист цементировочного агрегата (Урал-4320-1951-40 СИН-32 гар. № 5058)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000504. Моторист цементировочного агрегата (Урал-4320-1951-40 СИН-32 гар. № 5059)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение времени воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	

1	2	3	4	5	6
15000510. Машинист передвижного компрессора (79831-0000010 станция компрессорная ТГА МЗКТ 652712 гар. № 4990)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Инфразвук: Изменение режима работы технологического оборудования (увеличение его быстроходности с тем, чтобы основная частота следования силовых импульсов лежала за пределами инфразвукового диапазона). Установки глушителей интерференционного типа. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. По возможности использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия инфразвука.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000505. Моторист цементировочного агрегата (Урал-4320-1951-40 СИН-32 гар. № 5060)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000506. Моторист цементировочного агрегата (Урал-4320-1951-40 СИН-32 гар. № 5061)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	

1	2	3	4	5	6
	<p>обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.</p> <p>Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>	<p>2023-2027 гг.</p>	<p>УТТ и СТ</p>	
<p>15000507. Моторист цементировочного агрегата (Урал-4320-1951-40 СИН-32 гар. № 5062)</p>	<p>Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума.</p>	<p>2023-2027 гг.</p>	<p>УТТ и СТ</p>	
	<p>Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>2023-2027 гг.</p>	<p>УТТ и СТ</p>	
	<p>Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.</p>	<p>2023-2027 гг.</p>	<p>УТТ и СТ</p>	
<p>15000508. Моторист цементировочного агрегата (Урал-4320-1951-40 СИН-32 гар. № 5063)</p>	<p>Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>2023-2027 гг.</p>	<p>УТТ и СТ</p>	
	<p>Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума.</p>	<p>2023-2027 гг.</p>	<p>УТТ и СТ</p>	

1	2	3	4	5	6
	Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
15000509. Моторист цементировочного агрегата (Урал-4320-1951-40 СИН-32 гар. № 5064)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
15000500. Моторист цементировочного агрегата (Камаз 43118-15 СИН-32 гар. № 5003)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	

1	2	3	4	5	6
		в воздухе рабочей зоны.			
15000515. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (6891 установка парогенераторная Урал-4320 гар. № 5042)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000960. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (6891 установка парогенераторная-фургон 4320 гар. № 5104)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000961. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (6891 установка парогенераторная-фургон 4320 гар. № 5105)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000962. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (6891 установка парогенераторная-фургон 4320 гар. № 5106)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000959. Машинист передвижного компрессора (79831-00000 станция компрессорная ТГА-20/251 гар. № 5103)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Инфразвук: Изменение режима работы технологического оборудования (увеличение его быстроходности с тем, чтобы основная частота следования силовых импульсов лежала за пределами инфразвукового диапазона). Установки глушителей интерференционного типа. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. По возможности использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия инфразвука.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15002176. Водитель автомобиля (ХСМГ ХСА100S, гар. № 5694)	Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха., позволяющие обеспечить уменьшение вредного действия вибрации на работников за счет снижения времени её действия. Для работников установить регламентированные перерывы продолжительностью 20-30 мин,	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	

1	2	3	4	5	6
	являющиеся составной частью режимов труда, через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва. Организовать разработку и выполнение мероприятий по снижению передаваемой на органы управления от машин и механизмов вибрации. Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты рук от вибрации.				
15002188. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (7098U2 ППУ гар. № 5695)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15002189. Водитель автомобиля (КС-65713-5 гар. № 5709)	Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха., позволяющие обеспечить уменьшение вредного действия вибрации на работников за счет снижения времени её действия. Для работников установить регламентированные перерывы продолжительностью 20-30 мин, являющиеся составной частью режимов труда, через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва. Организовать разработку и выполнение мероприятий по снижению передаваемой на органы управления от машин и механизмов вибрации. Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты рук от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15002190. Водитель автомобиля (КС-65713-5 гар. № 5710)	Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха., позволяющие обеспечить уменьшение вредного действия вибрации на работников за счет снижения времени её действия. Для работников установить регламентированные перерывы продолжительностью 20-30 мин, являющиеся составной частью режимов труда, через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва. Организовать разработку и выполнение мероприятий по снижению передаваемой на органы управления от машин и механизмов вибрации. Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты рук от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15002191. Моторист цементировочного агрегата (5073A2-20 (AK32x50) гар. № 5711)	Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	

1	2	3	4	5	6
	<p>через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.</p>				
<p>15002192. Моторист цементировочного агрегата (5073А1-20 (СИН-32) гар. № 5712)</p>	<p>Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.</p>	<p>2023-2027 гг.</p>	<p>УТТ и СТ</p>	
	<p>Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума.</p>	<p>2023-2027 гг.</p>	<p>УТТ и СТ</p>	
	<p>Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>2023-2027 гг.</p>	<p>УТТ и СТ</p>	
<p>15002193. Машинист передвижного компрессора (СД43118 гар. № 5713)</p>	<p>Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума.</p>	<p>2023-2027 гг.</p>	<p>УТТ и СТ</p>	
	<p>Инфразвук: Изменение режима работы технологического оборудования (увеличение его быстроходности с тем, чтобы основная частота следования силовых импульсов лежала за пределами инфразвукового диапазона). Установки глушителей интерференционного типа. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. По возможности использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение времени воздействия инфразвука. Снижение уровня инфразвука.</p>	<p>2023-2027 гг.</p>	<p>УТТ и СТ</p>	
<p>15002198. Водитель автомобиля (КАМАЗ 43118-37 КС-55729-5В-3 гар. № 5718)</p>	<p>Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха., позволяющие обеспечить уменьшение вредного действия вибрации на работников за счет снижения времени её действия. Для работников установить регламентированные перерывы продолжительностью 20-30 мин, являющиеся составной частью режимов труда, через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва. Организовать разработку и</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации.</p>	<p>2023-2027 гг.</p>	<p>УТТ и СТ</p>	

1	2	3	4	5	6
	выполнение мероприятий по снижению передаваемой на органы управления от машин и механизмов вибрации. Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты рук от вибрации.				
15002199. Водитель автомобиля (КАМАЗ 43118-37 КС-55729-5В-3 гар. № 5719)	Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха., позволяющие обеспечить уменьшение вредного действия вибрации на работников за счет снижения времени её действия. Для работников установить регламентированные перерывы продолжительностью 20-30 мин, являющиеся составной частью режимов труда, через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва. Организовать разработку и выполнение мероприятий по снижению передаваемой на органы управления от машин и механизмов вибрации. Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты рук от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
Автоколонна № 6					
15001785. Машинист бульдозера (Б-170 МО 1-ЕН гар. № 730)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
15001789. Водитель погрузчика (К-702 МВА УДМ гар. № 747)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
15001790. Водитель погрузчика (К-702 МВА УДМ гар. № 748)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	

1	2	3	4	5	6
	продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.				
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15001791. Водитель погрузчика (К-702 МВА УДМ гар. № 753)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15001792. Машинист бульдозера (Б-10 1111-ЕН гар. № 756)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15001793. Машинист бульдозера (Б-10 1111-ЕН гар. № 760)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	

1	2	3	4	5	6
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000998. Водитель погрузчика (Л-34 гар.№ 752)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15001001. Машинист бульдозера (Б-10 1111-ЕН гар. № 759)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15001005. Машинист экскаватора (ЭО-2621 В 3-82 МТЗ-82 гар. № 764)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	

1	2	3	4	5	6
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15001006. Машинист экскаватора (ЭО-2626 на МТЗ-82.1 гар. № 773)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15001007. Машинист экскаватора (ЭО-2626 на МТЗ-82.1 гар. № 771)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000718. Машинист экскаватора (ЭО-2626 на МТЗ-82.1 гар. № 772)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	

1	2	3	4	5	6
15000719. Водитель погрузчика (К-702 МВА УДМ гар. № 766)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
15000720. Водитель погрузчика (К-702 МВА УДМ гар. № 767)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
15000721. Водитель погрузчика (К-702 МВА УДМ гар. № 768)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
15000722. Водитель погрузчика (К-702 МВА УДМ гар. № 769)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	

1	2	3	4	5	6
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000723. Водитель погрузчика (К-702 МВА УДМ гар. № 770)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000725. Водитель вездехода (ТМ-130 АИС-1 гар. № 776)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000726. Водитель вездехода (ТМ-130 АИС-1 гар. № 777)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	

1	2	3	4	5	6
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000728. Машинист бульдозера (БКУ 702 М гар. № 778)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000729. Машинист бульдозера (Б-10 1111-ЕН гар. № 816)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000730. Машинист бульдозера (Б-10 1111-ЕН гар. № 815)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	

1	2	3	4	5	6
15000732. Машинист бульдозера (Т-1101 ЯБР-1 гар. № 817)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000733. Машинист бульдозера (Т-1101 ЯБР-1 гар. № 860)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000734. Машинист бульдозера (Т-1101 ЯБР-1 гар. № 861)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000735. Водитель вездехода (ГАЗ-34039 гар. № 863)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	

1	2	3	4	5	6
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000736. Водитель вездехода (ГАЗ-34039 гар. № 862)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000738. Водитель вездехода (ГАЗ-34039 гар. № 865)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15001016. Водитель погрузчика (BobCat - 863 Н гар. № 880)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	

1	2	3	4	5	6
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000739. Машинист бульдозера (Т-1101 ЯБР-1 гар. № 878)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000740. Машинист бульдозера (Т-1101 ЯБР-1 гар. № 879)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000741. Водитель вездехода (ГАЗ-34039 гар. № 885)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	

1	2	3	4	5	6
15000742. Водитель вездехода (ГАЗ-34039 гар. № 886)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
15000743. Водитель вездехода (ГАЗ-34039 гар. № 887)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
15000744. Машинист бульдозера (К-702 МБА-01 БКУ гар. № 882)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
15000745. Машинист бульдозера (К-702 МБА-01 БКУ гар. № 883)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	

1	2	3	4	5	6
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000746. Машинист бульдозера (К-702 МБА-01 БКУ гар. № 884)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15001009. Машинист экскаватора (ЭТЦ-140М гар. № 755)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15001011. Машинист бульдозера (Т-1101 ЯБР-1 гар. № 874)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	

1	2	3	4	5	6
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15001012. Машинист бульдозера (Т-1101 ЯБР-1 гар. № 875)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15001014. Машинист бульдозера (Т-1101 ЯБР-1 гар. № 943)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000747. Машинист бульдозера (Т-11.01Я1БР-1-01 гар. № 961)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	

1	2	3	4	5	6
15000748. Машинист бульдозера (Т-11.01Я1БР-1-01 гар. № 962)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
15000749. Машинист бульдозера (Т-11.01Я1БР-1-01 гар. № 970)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
15000750. Машинист бульдозера (К-703 МА-12-03 гар. № 956)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
15000751. Машинист бульдозера (К-703 МА-12-03 гар. № 957)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	

1	2	3	4	5	6
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000752. Машинист бульдозера (К-703 МА-12-03 гар. № 958)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000753. Машинист бульдозера (К-703 МА-12-03 гар. № 963)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000754. Машинист бульдозера (К-703 МА-12-03 гар. № 966)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	

1	2	3	4	5	6
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000756. Водитель вездехода (Газ-34039-33 гар. № 964)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000757. Водитель вездехода (Газ-34039-33 гар. № 965)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000758. Водитель вездехода (ТМ-130 АИС-1 гар. № 967)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	

1	2	3	4	5	6
15000759. Водитель вездехода (ТМ-130 АИС-1 гар. № 968)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
15000760. Водитель погрузчика (К-702 УДМ гар. № 971)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
15000762. Машинист бульдозера (К-703 МА-12-03 гар. № 972)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	
15000764. Водитель вездехода (ВТС Трэкол 3929Д гар. № 4035)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТГ и СТ	

1	2	3	4	5	6
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000766. Водитель вездехода (ТМ-130 АИС-1 гар. № 975)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000767. Водитель вездехода (ТМ-130 АИС-1 гар. № 976)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000768. Водитель погрузчика (ТМ-130 гар. № 981)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	

1	2	3	4	5	6
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000769. Водитель погрузчика (Komatsu SK - 1026 гар. № 977)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000770. Водитель погрузчика (Komatsu SK - 1026 гар. № 978)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15001017. Машинист экскаватора (Экскаватор универсальный ЕК-330-06 гар. № 983)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	

1	2	3	4	5	6
15000772. Водитель погрузчика (КТ-5702 МВА-УДМ2, гар. № 982)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15002177. Машинист автогрейдера (ДЗ-98В.00100-110, гар. № 224)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15002186. Водитель вездехода (Газ-34039 гар. № 765)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15002200. Водитель погрузчика (Погрузчик фронтальный К-708ПК7, гар. № 225)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	

1	2	3	4	5	6
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
Служба главного энергетика					
	Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
15000782. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, позволяющие обеспечить снижение воздействия вредного действия неионизирующего излучения. Использовать сертифицированные средства защиты органов зрения, позволяющие снизить воздействие излучения. При необходимости включить в Нормы СИЗ от воздействия неионизирующего излучения. Обеспечить контроль применения СИЗ органов зрения.	Защита от ультрафиолетового излучения.	2023-2027 гг.	УТТ и СТ	
Управление по эксплуатации вахтовых поселков					
Общежития для вахтового персонала на ГП-13					
19000009. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	УЭВП	

1	2	3	4	5	6
	обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.				
19000010. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	УЭВП	
19000416. Дворник	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	УЭВП	
Общезития для вахтового персонала на ГП-15					
19000018. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	УЭВП	
19000403. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	УЭВП	

1	2	3	4	5	6
	обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.				
Участок механизации и транспорта					
19000402. Водитель автомобиля (Урал-4320 КС-45717-1 автокран гар. № 2003)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УЭВП	
	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха., позволяющие обеспечить уменьшение вредного действия вибрации на работников за счет снижения времени его действия. Для работников установить регламентированные перерывы продолжительностью 20-30 мин, являющиеся составной частью режимов труда, через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва. Организовать выполнение мероприятий по виброизоляции и снижению передаваемой от машин и механизмов вибрации путем размещения (замены изношенных) между ними упругих элементов или амортизаторов, установки отбалансированных деталей и виброизоляции. Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты ног от вибрации. При необходимости включить в Нормы СИЗ от вибрации. Организовать контроль применения СИЗ.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УЭВП	
19000400. Водитель погрузчика (LOCUST L752 гар. № 5024)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УЭВП	
19000049. Водитель погрузчика (LOCUST L752 гар. № 5025)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УЭВП	
19000498. Водитель погрузчика (Кировец К-708 УДМ гар. № 5034)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УЭВП	
Ремонтно-хозяйственный цех					
19000227. Маляр	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	УЭВП	

1	2	3	4	5	6
	обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.				
	Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2023-2027 гг.	УЭВП	
Управление материально-технического снабжения и комплектации					
<i>Механоремонтный участок</i>					
26000408. Водитель погрузчика	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УМТС и К	
	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха., позволяющие обеспечить уменьшение вредного действия вибрации на работников за счет снижения времени его действия. Для работников установить регламентированные перерывы продолжительностью 20-30 мин, являющиеся составной частью режимов труда, через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва. Организовать выполнение мероприятий по виброизоляции и снижению передаваемой от машин и механизмов вибрации путем размещения (замены изношенных) между ними упругих элементов или амортизаторов, установки отбалансированных деталей и виброизоляции. Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты ног от вибрации. При необходимости включить в Нормы СИЗ от вибрации. Организовать контроль применения СИЗ.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УМТС и К	
26000409. Водитель погрузчика	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УМТС и К	
	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха., позволяющие обеспечить уменьшение вредного действия вибрации на работников за счет снижения времени его действия. Для работников установить регламентированные перерывы продолжительностью 20-30 мин, являющиеся составной частью режимов труда, через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва. Организовать выполнение мероприятий по виброизоляции и снижению передаваемой от машин и механизмов вибрации путем размещения (замены изношенных) между ними упругих элементов или амортизаторов, установки отбалансированных деталей и виброизоляции. Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты ног от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УМТС и К	

1	2	3	4	5	6
26000410. Водитель погрузчика	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УМТС и К	
	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха., позволяющие обеспечить уменьшение вредного действия вибрации на работников за счет снижения времени его действия. Для работников установить регламентированные перерывы продолжительностью 20-30 мин, являющиеся составной частью режимов труда, через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва. Организовать выполнение мероприятий по виброизоляции и снижению передаваемой от машин и механизмов вибрации путем размещения (замены изношенных) между ними упругих элементов или амортизаторов, установки отбалансированных деталей и виброизоляции. Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты ног от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УМТС и К	
26000411. Водитель погрузчика	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УМТС и К	
	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха., позволяющие обеспечить уменьшение вредного действия вибрации на работников за счет снижения времени его действия. Для работников установить регламентированные перерывы продолжительностью 20-30 мин, являющиеся составной частью режимов труда, через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва. Организовать выполнение мероприятий по виброизоляции и снижению передаваемой от машин и механизмов вибрации путем размещения (замены изношенных) между ними упругих элементов или амортизаторов, установки отбалансированных деталей и виброизоляции. Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты ног от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УМТС и К	
26000412. Водитель погрузчика	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УМТС и К	
	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха., позволяющие обеспечить уменьшение вредного действия вибрации на работников за счет снижения времени его действия. Для работников установить регламентированные перерывы продолжительностью 20-30 мин, являющиеся составной частью режимов труда, через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва. Организовать выполнение мероприятий по виброизоляции и снижению передаваемой от машин и	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УМТС и К	

1	2	3	4	5	6
	механизмов вибрации путем размещения (замены изношенных) между ними упругих элементов или амортизаторов, установки отбалансированных деталей и виброизоляции. Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты ног от вибрации.				
26000446. Машинист бульдозера	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха., позволяющие обеспечить уменьшение вредного действия вибрации на работников за счет снижения времени его действия. Для работников установить регламентированные перерывы продолжительностью 20-30 мин, являющиеся составной частью режимов труда, через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва. Организовать выполнение мероприятий по виброизоляции и снижению передаваемой от машин и механизмов вибрации путем размещения (замены изношенных) между ними упругих элементов или амортизаторов, установки отбалансированных деталей и виброизоляции. Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты ног от вибрации	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УМТС и К	
	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УМТС и К	
26000450. Машинист трубокладчика	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха., позволяющие обеспечить уменьшение вредного действия вибрации на работников за счет снижения времени его действия. Для работников установить регламентированные перерывы продолжительностью 20-30 мин, являющиеся составной частью режимов труда, через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва. Организовать выполнение мероприятий по виброизоляции и снижению передаваемой от машин и механизмов вибрации путем размещения (замены изношенных) между ними упругих элементов или амортизаторов, установки отбалансированных деталей и виброизоляции. Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты ног от вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УМТС и К	
	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УМТС и К	
26000451. Машинист трубокладчика	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха., позволяющие обеспечить уменьшение вредного действия вибрации на работников за счет снижения времени его действия. Для работников установить регламентированные перерывы продолжительностью 20-30 мин, являющиеся составной частью режимов труда, через 1-2 часа после начала смены и через 2 часа после обеденного перерыва. Организовать выполнение мероприятий по виброизоляции и снижению передаваемой от машин и	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УМТС и К	

1	2	3	4	5	6
	механизмов вибрации путем размещения (замены изношенных) между ними упругих элементов или амортизаторов, установки отбалансированных деталей и виброизоляции. Обеспечить работников средствами индивидуальной защиты ног от вибрации.				
	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УМТС и К	
26000309. Машинист экскаватора	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УМТС и К	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УМТС и К	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УМТС и К	
26000449. Машинист экскаватора	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УМТС и К	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УМТС и К	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УМТС и К	
26000732. Тракторист	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противOSHUMных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УМТС и К	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УМТС и К	

1	2	3	4	5	6
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УМТС и К	
26000733. Тракторист	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УМТС и К	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УМТС и К	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УМТС и К	
26000311. Тракторист	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УМТС и К	
	Вибрация (общ): Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УМТС и К	
	Вибрация (лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации.	2023-2027 гг.	УМТС и К	
26000302. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы. Уменьшение уровня шума в источнике его возникновения за счёт установки нового современного оборудования. Размещение шумогенерирующего оборудования в отдельных помещениях. Установка звукопоглощающих и(или) звукоизолирующих экранов и преград, шумоизоляции. Использовать СИЗ органов слуха (противошумные наушники, противошумные вкладыши (беруши)), снижающие воздействие производственного шума на работника.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УМТС и К	

1	2	3	4	5	6
	<p>Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника.</p> <p>Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый.</p> <p>Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.</p>	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	УМТС и К	
26000305. Слесарь-ремонтник	<p>Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противושумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.</p> <p>Уменьшение уровня шума в источнике его возникновения за счёт установки нового современного оборудования. Размещение шумогенерирующего оборудования в отдельных помещениях. Установка звукопоглощающих и(или) звукоизолирующих экранов и преград, шумоизоляции. Использовать СИЗ органов слуха (противошумные наушники, противошумные вкладыши (беруши)), снижающие воздействие производственного шума на работника.</p>	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УМТС и К	
	<p>Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника.</p> <p>Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый.</p> <p>Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.</p>	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	УМТС и К	
26000303. Электрогазосварщик	<p>Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника.</p> <p>Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый.</p> <p>Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.</p>	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	УМТС и К	

1	2	3	4	5	6
	Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2023-2027 гг.	УМТС и К	
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха., позволяющие обеспечить снижение воздействия вредного действия неионизирующего излучения. Использовать сертифицированные средства защиты органов зрения, позволяющие снизить воздействие излучения. При необходимости включить в Нормы СИЗ от воздействия неионизирующего излучения. Обеспечить контроль применения СИЗ органов зрения.	Защита от ультрафиолетового излучения.	2023-2027 гг.	УМТС и К	
	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УМТС и К	
Участок по хранению и реализации ГСМ и химикатов					
26000286. Чистильщик	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	УМТС и К	
	Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2023-2027 гг.	УМТС и К	
Участок по хранению и реализации метанола					
26000291. Оператор товарный	Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2023-2027 гг.	УМТС и К	
Производственная лаборатория химического анализа					
26000314. Пробоотборщик	Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации	2023-2027 гг.	УМТС и К	

1	2	3	4	5	6
		вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	УМТС и К	
Культурно-спортивный центр «Газодобытчик»					
<i>Хозяйственный участок</i>					
29000265. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	КСЦ	
29000266. Подсобный рабочий	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	КСЦ	
29000267. Оператор стиральных машин	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	КСЦ	

1	2	3	4	5	6
	сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.				
29000270. Парикмахер	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	КСЦ	
29000272. Уборщик территорий	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	КСЦ	
<i>Художественно-производственная мастерская</i>					
29000289. Художник-оформитель 2 категории	Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2023-2027 гг.	КСЦ	
29000290. Художник-бутафор 2 категории	Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2023-2027 гг.	КСЦ	

1	2	3	4	5	6
29000291. Художник-бутафор 2 категории	Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2023-2027 гг.	КСЦ	
29000293. Исполнитель художественно-оформительских работ	Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2023-2027 гг.	КСЦ	
29000294. Исполнитель художественно-оформительских работ	Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2023-2027 гг.	КСЦ	
Участок по обслуживанию зданий и сооружений					
29000325. Плотник	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	КСЦ	
	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	КСЦ	
29000327. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	КСЦ	

1	2	3	4	5	6
	обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.				
	Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2023-2027 гг.	КСЦ	
29000328. Столяр	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	КСЦ	
	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	КСЦ	
Управление аварийно-восстановительных работ					
<i>Цех по ремонту и наладке технологического оборудования. Участок по восстановлению и ремонту трубопроводной арматуры</i>					
31000225. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УАВР	
	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	УАВР	

1	2	3	4	5	6
Ремонтно-механический цех. Участок по изготовлению и восстановлению нестандартных запасных частей, изделий и технологической оснастки. Бригада технологической оснастки					
31000227. Станочник широкого профиля	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращения времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	УАВР	
	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	УАВР	
Газопромислое управление по разработке ачимовских отложений					
Газоконденсатный промысел №21					
33000140. Слесарь-сантехник	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	ГПУ п РАО	
33000141. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	ГПУ п РАО	
33000142. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	ГПУ п РАО	
33000143. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	ГПУ п РАО	
33000144. Оператор по добыче нефти и газа (установка)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	ГПУ п РАО	

1	2	3	4	5	6
33000145. Оператор по добыче нефти и газа (фонд)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	ГПУ п РАО	
33000146. Оператор по исследованию скважин	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	ГПУ п РАО	
33000147. Оператор котельной	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	ГПУ п РАО	
33000148. Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	ГПУ п РАО	
33000149. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	ГПУ п РАО	
33000151. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2-2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5-2 часов работы.	Снижение вредного воздействия шума.	2023-2027 гг.	ГПУ п РАО	
33000152. Электрогазосварщик	Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2023-2027 гг.	ГПУ п РАО	

1	2	3	4	5	6
	<p>Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника.</p> <p>Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 часов работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый.</p> <p>Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха.</p>	Снижение тяжести трудового процесса.	2023-2027 гг.	ГПУ п РАО	
	<p>УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха., позволяющие обеспечить снижение воздействия вредного действия неионизирующего излучения. Использовать сертифицированные средства защиты органов зрения, позволяющие снизить воздействие излучения. При необходимости включить в Нормы СИЗ от воздействия неионизирующего излучения. Обеспечить контроль применения СИЗ органов зрения.</p>	Защита от ультрафиолетового излучения.	2023-2027 гг.	ГПУ п РАО	