

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

_____ **И.В. Игнатов**
 « 14 » _____ 2024 г.

ПЛАН
 мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда
 работников ООО «Газпром добыча Уренгой» на 2025-2029 годы
 по результатам специальной оценки условий труда 2024 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>Цех автоматизации</i>					
01000102. Уборщик производственных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УГПУ	
01000103. Уборщик служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УГПУ	
<i>Механоремонтный цех</i>					
01000104. Уборщик производственных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УГПУ	
01000105. Уборщик служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УГПУ	
<i>Механоремонтный цех. Участок по обслуживанию и ремонту технологического оборудования и трубопроводов</i>					
01000064. Газорезчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2025-2029 гг.	УГПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия	2025-2029 гг.	УГПУ	

	режимы труда и отдыха	шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УГПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2025-2029 гг.	УГПУ	
01000065. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2025-2029 гг.	УГПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	УГПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УГПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2025-2029 гг.	УГПУ	
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2025-2029 гг.	УГПУ	
01000066. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2025-2029 гг.	УГПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	УГПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УГПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2025-2029 гг.	УГПУ	
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2025-2029 гг.	УГПУ	
01000067. Трубопроводчик линейный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	УГПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УГПУ	
01000073. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УГПУ	
01000076. Изолировщик на термоизоляции	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УГПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2025-2029 гг.	УГПУ	
01001056. Слесарь по ремонту технологических установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	УГПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УГПУ	

Механоремонтный цех. Участок по обслуживанию и ремонту производственных объектов					
01000106. Уборщик служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УГПУ	
01000107. Уборщик служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УГПУ	
01000108. Уборщик производственных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УГПУ	
01000109. Уборщик служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УГПУ	
01000087. Плотник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УГПУ	
01000088. Маляр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УГПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2025-2029 гг.	УГПУ	
01000089. Облицовщик-плиточник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УГПУ	
01000093. Плотник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УГПУ	
Механоремонтный цех. Транспортный участок					
01001055. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	УГПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2025-2029 гг.	УГПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2025-2029 гг.	УГПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия инфразвука	2025-2029 гг.	УГПУ	
01000100. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	УГПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2025-2029 гг.	УГПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2025-2029 гг.	УГПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия инфразвука	2025-2029 гг.	УГПУ	
01000111. Машинист автогрейдера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	УГПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2025-2029 гг.	УГПУ	

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2025-2029 гг.	УГПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия инфразвука	2025-2029 гг.	УГПУ	
01001042. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	УГПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2025-2029 гг.	УГПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2025-2029 гг.	УГПУ	
01001043. Тракторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	УГПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2025-2029 гг.	УГПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2025-2029 гг.	УГПУ	
01001044. Тракторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	УГПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2025-2029 гг.	УГПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2025-2029 гг.	УГПУ	
01000110. Уборщик производственных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УГПУ	
01000115. Уборщик служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УГПУ	
01001047. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	УГПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2025-2029 гг.	УГПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2025-2029 гг.	УГПУ	
01001048. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	УГПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2025-2029 гг.	УГПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2025-2029 гг.	УГПУ	
01001049. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	УГПУ	

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2025-2029 гг.	УГПУ	
01001065. Машинист катка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	УГПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2025-2029 гг.	УГПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2025-2029 гг.	УГПУ	
01001214. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		2025-2029 гг.	УГПУ	
01001215. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2025-2029 гг.	УГПУ	
<i>Участок по хранению материально - технических ресурсов</i>					
01000116. Уборщик производственных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УГПУ	
<i>Цех энерговодоснабжения</i>					
01000118. Уборщик служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УГПУ	
01000119. Уборщик производственных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УГПУ	
<i>Цех энерговодоснабжения. Участок по обслуживанию и эксплуатации систем тепловодогоснабжения</i>					
01000793. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УГПУ	
01000120. Уборщик служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УГПУ	
<i>Цех энерговодоснабжения. Водозабор Таб-Яха</i>					
01000121. Уборщик производственных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УГПУ	
01000122. Уборщик служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УГПУ	
<i>Газоконденсатный промысел № 1А</i>					
01000125. Уборщик производственных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УГПУ	
01000126. Уборщик служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УГПУ	
<i>Газовый промысел № 1</i>					
01001057. Слесарь по ремонту технологических установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	УГПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УГПУ	

Газовый промысел № 16					
01000156. Уборщик производственных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УГПУ	
01000157. Уборщик служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УГПУ	
01001099. Слесарь по ремонту технологических установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	УГПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УГПУ	
Газовый промысел № 16. Газотурбинная электростанция					
01000158. Уборщик служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УГПУ	
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	2025-2029 гг.	УГПУ	
Нефтегазодобывающее управление					
Административно-хозяйственная группа					
03000020. Уборщик служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	НГДУ	
Цех по добыче газа, газового конденсата, нефти № 1					
03000021. Уборщик производственных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	НГДУ	
03000183. Слесарь по ремонту технологических установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	НГДУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	НГДУ	
Цех по добыче газа, газового конденсата, нефти № 1 КС-1					
03000022. Уборщик служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	НГДУ	
Цех по добыче газа, газового конденсата, нефти № 2					
03000023. Уборщик производственных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	НГДУ	
03000184. Слесарь по ремонту технологических установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	НГДУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	НГДУ	
Цех по добыче газа, газового конденсата, нефти № 2 КС-2					
03000024. Уборщик служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	НГДУ	
Участок по переводу скважин на механизированную добычу нефти, капитальному и текущему ремонту					
03000027. Оператор по добыче нефти и	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	НГДУ	

газа	режимы труда и отдыха	процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	НГДУ	
03000185. Слесарь по ремонту технологических установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	НГДУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	НГДУ	
Медико-санитарная часть					
<i>Терапевтическое отделение</i>					
09000005. Врач-кардиолог	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	2025-2029 гг.	МСЧ	
09000012. Медицинская сестра (врача кардиолога)	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	2025-2029 гг.	МСЧ	
<i>Отделение медицинских осмотров</i>					
09000349. Медицинская сестра (врача-терапевта)	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	2025-2029 гг.	МСЧ	
09000350. Медицинская сестра (врача-оториноларинголога)	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	2025-2029 гг.	МСЧ	
<i>Отделение лучевой диагностики</i>					
09000027. Врач функциональной диагностики	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	2025-2029 гг.	МСЧ	
09000043. Медицинская сестра (врача функциональной диагностики)	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	2025-2029 гг.	МСЧ	
<i>Стоматологическое отделение</i>					
09000055. Заведующий отделением врач-стоматолог-терапевт	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	2025-2029 гг.	МСЧ	
<i>Диагностико-профилактическое отделение</i>					
09000079. Врач-невролог	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	2025-2029 гг.	МСЧ	
09000080. Врач-офтальмолог	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	2025-2029 гг.	МСЧ	
09000089. Медицинская сестра (врача-офтальмолога)	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	2025-2029 гг.	МСЧ	
09000096. Медицинская сестра (врача-невролога)	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	2025-2029 гг.	МСЧ	
<i>Отделение доврачебной медицинской помощи</i>					
09000353. Фельдшер	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	2025-2029 гг.	МСЧ	
09000352. Фельдшер	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	2025-2029 гг.	МСЧ	

09000354. Фельдшер	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	2025-2029 гг.	МСЧ	
09000181. Медицинская сестра	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	2025-2029 гг.	МСЧ	
09000183. Медицинская сестра	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	2025-2029 гг.	МСЧ	
09000184. Медицинская сестра	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	2025-2029 гг.	МСЧ	
09000185. Медицинская сестра	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	2025-2029 гг.	МСЧ	
09000186. Медицинская сестра	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	2025-2029 гг.	МСЧ	
Регистратура					
09000143. Медицинский регистратор (больничные листы)	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	2025-2029 гг.	МСЧ	
Административно-хозяйственная группа					
09000222. Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	МСЧ	
Линейное производственное управление межпромысловых трубопроводов					
Ремонтно-восстановительная служба					
11000342. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	ЛПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2025-2029 гг.	ЛПУ	
11000343. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2025-2029 гг.	ЛПУ	
11000341. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	ЛПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2025-2029 гг.	ЛПУ	
11000416. Машинист бульдозера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	ЛПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2025-2029 гг.	ЛПУ	
11000417. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	ЛПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2025-2029 гг.	ЛПУ	
11000418. Машинист трубоукладчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	ЛПУ	

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2025-2029 гг.	ЛПУ	
11000419. Машинист трубоукладчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	ЛПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2025-2029 гг.	ЛПУ	
11000420. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	ЛПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2025-2029 гг.	ЛПУ	
11000421. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	ЛПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2025-2029 гг.	ЛПУ	
11000422. Машинист бульдозера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	ЛПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2025-2029 гг.	ЛПУ	
11000423. Машинист бульдозера	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	ЛПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2025-2029 гг.	ЛПУ	
11000424. Машинист трубоукладчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	ЛПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2025-2029 гг.	ЛПУ	
11000425. Машинист трубоукладчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	ЛПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2025-2029 гг.	ЛПУ	
11000427. Машинист трубоукладчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	ЛПУ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2025-2029 гг.	ЛПУ	
Инженерно-технический центр					
<i>Отдел исследования скважин</i>					
12000206. Ведущий инженер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	ИТЦ	
12000208. Инженер 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	ИТЦ	

12000217. Техник-геолог 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	ИТЦ	
12000223. Техник-геолог 2 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	ИТЦ	
Лаборатория промышленной санитарии					
12000361. Инженер 2 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	ИТЦ	
Управление технологического транспорта и специальной техники					
Административно-хозяйственная группа					
15001082. Уборщик служебных помещений	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15001576. Уборщик служебных помещений	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
Ремонтно-механические мастерские					
15001107. Рихтовщик кузовов	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	

	необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
15001108. Маляр	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>Усилить контроль за применением средств защиты органов дыхания.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15001109. Слесарь по топливной аппаратуре (дизельные двигатели)	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15002057. Станочник широкого профиля	ТВыполнить рационализацию режимов труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	

	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
Служба главного механика					
15001074. Электрогазосварщик	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.		2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	

	специальных гимнастических упражнений.				
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15001985. Слесарь по топливной аппаратуре	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
<i>Автомобильная мойка</i>					
15001359. Машинист моечной установки	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15001360. Мойщик-уборщик подвижного состава	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15001113. Уборщик производственных помещений	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	

<i>Автоколонна № 3</i>					
15001156. Водитель автомобиля (УРАЛ 44202-0511-58, гар. № 5142)	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума.	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15001157. Водитель автомобиля (УРАЛ 44202-0511-58, гар. № 5143)	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в	Снижение вредного воздействия химического фактора	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	

	<p>течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>				
		Снижение вредного воздействия шума.	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15001158. Водитель автомобиля (УРАЛ 44202-0511-58, гар. № 5144)	<p>Химический: 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
		Снижение вредного воздействия шума.	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	

	<p>регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>				
15001159. Водитель автомобиля (УРАЛ 44202-0511-58, гар. № 5145)	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	<p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его</p>	Снижение вредного воздействия шума.	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	

	<p>конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>				
15001160. Водитель автомобиля (УРАЛ 44202-3511-80, гар. № 5180)	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	<p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.</p> <p>Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных</p>	Снижение вредного воздействия шума.	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	

	регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").				
15001161. Водитель автомобиля (УРАЛ 44202-3511-80, гар. № 5181)	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума.	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	

	<p>Химический: 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>2025-2029 гг.</p>	<p>УТТ и СТ</p>	
<p>15001322. Водитель автомобиля (Камаз-4923N3 АТЗ, гар. № 5214)</p>	<p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.</p>	<p>2025-2029 гг.</p>	<p>УТТ и СТ</p>	
<p>15001323. Водитель автомобиля (Камаз-4923N3 АТЗ, гар. № 5215)</p>	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>2025-2029 гг.</p>	<p>УТТ и СТ</p>	

	необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума.	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15001324. Водитель автомобиля (Камаз-4923N3 АТЗ, гар. № 5216)	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его	Снижение вредного воздействия шума.	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	

	<p>обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>				
15001325. Водитель автомобиля (Камаз-4923N3 АТЗ, гар. № 5217)	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	<p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами,</p>	Снижение вредного воздействия шума.	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	

	<p>крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>				
15002030. Водитель автомобиля (УЗСТ6619С-21, гар. № 5486)	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	<p>Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с</p>	Снижение вредного воздействия шума.	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	

	учётom рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").				
<i>Автоколонна № 4</i>					
15001162. Водитель автомобиля (Либхер ЛТМ-1090, гар. № 4709)	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15001163. Моторист цементировочного агрегата (5819-0000021-03 на шасси УРАЛ 4320-1951-60, АЦ-32У, гар. № 5139)	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15001164. Моторист цементировочного агрегата (5819-0000021-03 на шасси УРАЛ 4320-1951-60, АЦ-32У, гар. № 5140)	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением	Снижение вредного воздействия химического фактора	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	

	специальных гимнастических упражнений.				
	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15001165. Моторист цементировочного агрегата (5819-0000021-03 на шасси УРАЛ 4320-1951-60, АЦ-32У, гар. № 5141)	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15001166. Моторист цементировочного агрегата (5819-0000021-03 на шасси УРАЛ 4320-1951-60, АЦ-32У, гар. № 5147)	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15001167. Моторист цементировочного агрегата (5819-0000021-03 на шасси УРАЛ 4320-1951-60, АЦ-32У, гар. № 5148)	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	

	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15001168. Моторист цементировочного агрегата (5819-0000021-03 на шасси УРАЛ 4320-1951-60, АЦ-32У, гар. № 5149)	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15001169. Моторист цементировочного агрегата (5819-0000021-03 на шасси УРАЛ 4320-1951-60, АЦ-32У, гар. № 5150)	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15001170. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (6890-02 ППУ на шасси УРАЛ 4320, гар. № 5135)	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15001171. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (6890-02 ППУ на шасси УРАЛ 4320, гар. № 5136)	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15001172. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (6890-02 ППУ на шасси УРАЛ 4320, гар. № 5137)	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	

15001173. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (6890-02 ППУ на шасси УРАЛ 4320, гар. № 5138)	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15001175. Водитель автомобиля (КС-45717-1 на шасси Урал-4320, гар. № 5183)	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15001176. Моторист цементировочного агрегата (УРАЛ-4320-1951-60 Установка насосная для кислотной обработки скважин СИН-32, гар. № 5154)	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15001177. Моторист цементировочного агрегата (УРАЛ-4320-1951-60 Установка насосная для кислотной обработки скважин СИН-32, гар. № 5155)	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Усилить контроль за применением	Снижение вредного	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	

	средств индивидуальной защиты органов слуха.	воздействия шума			
15001178. Моторист цементировочного агрегата (УРАЛ-4320-1951-60 Установка насосная для кислотной обработки скважин СИН-32, гар. № 5156)	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Тяжесть: 1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15001179. Моторист цементировочного агрегата (УРАЛ-4320-1951-60 Установка насосная для кислотной обработки скважин СИН-32, гар. № 5157)	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15001180. Моторист цементировочного агрегата (УРАЛ-4320-1951-60 Установка насосная для кислотной	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР	Снижение вредного воздействия химического фактора	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	

обработки скважин СИН-32, гар. № 5158)	2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15001181. Моторист цементовочного агрегата (УРАЛ-4320-1951-60 Установка насосная для кислотной обработки скважин СИН-32, гар. № 5159)	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15002231. Водитель автомобиля (КС 55733, гар. № 5823)	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15002232. Водитель автомобиля (XCMG XCA100_S, гар. № 5829)	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	

	дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).				
15002233. Водитель автомобиля (XCMG XCA100_S, гар. № 5830)	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15002234. Водитель автомобиля (XCMG XCA100_S, гар. № 5831)	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15002235. Водитель автомобиля (XCMG, гар. № 5832)	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов,	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	

	ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).				
15002236. Водитель автомобиля (XCMG, гар. № 5833)	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15002237. Машинист передвижного компрессора (СД-9/101М гар. № 5835)	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия инфразвука	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15002257. Водитель автомобиля (КС-65717, гар. № 5837)	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15002258. Водитель автомобиля (КС-65717, гар. № 5838)	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	

	разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).				
15002259. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (на шасси КАМАЗ-43118, гар. № 5873)	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15002260. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (на шасси КАМАЗ-43118, гар. № 5874)	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 6					
15000735. Водитель вездехода (Газ-34039, гар. № 863)	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15000736. Водитель вездехода (Газ-34039, гар. № 862)	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	

	разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).				
15000738. Водитель вездехода (Газ-34039, гар. № 865)	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15000742. Водитель вездехода (Газ-34039, гар. № 886)	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	

15000756. Водитель вездехода (Газ-34039, гар. № 964)	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15000757. Водитель вездехода (Газ-34039, гар. № 965)	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15001351. Водитель вездехода (Газ-34039, гар. № 945)	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	

	регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).				
15001352. Водитель вездехода (Газ-34039, гар. № 944)	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15001353. Водитель вездехода (Газ-34039, гар. № 948)	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15001354. Водитель вездехода (Газ-34039, гар. № 946)	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	

	органов слуха. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15001355. Водитель вездехода (Газ-34039, гар. № 947)	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15001193. Водитель погрузчика (Пум-500, гар. № 774)	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	

	контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).				
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15001197. Машинист бульдозера (Т-1101 ЯБР-1, гар. № 876)	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15001198. Машинист бульдозера (Т-1101 ЯБР-1, гар. № 877)	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	

	регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.				
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15001334. Машинист бульдозера (Т-11.02ЯБР-1-01, гар. № 984)	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15001335. Машинист бульдозера	Усилить контроль за применением	Снижение вредного	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	

(Т-11.02ЯБР-1-01, гар. № 985)	средств индивидуальной защиты органов слуха.	воздействия шума			
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15001336. Машинист бульдозера (Т-11.02ЯБР-1-01, гар. № 986)	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация(лок): Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	

	смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).				
15001337. Машинист бульдозера (Т-11.02ЯБР-1-01, гар. № 987)	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15001338. Машинист бульдозера (Т-11.02ЯБР-1-01, гар. № 988)	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	

	разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).				
15001339. Машинист бульдозера (Т-11.02ЯБР-1-01, гар. № 989)	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15001340. Машинист бульдозера (Т-11.02ЯБР-1-01, гар. № 990)	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	

	<p>неисправном состоянии.</p> <p>Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).</p>	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15001341. Машинист бульдозера (Т-11.02ЯБР-1-01, гар. № 991)	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15001342. Машинист бульдозера (Т-11.02ЯБР-1-01, гар. № 992)	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Выполнить осмотр и, при	Снижение вредного	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	

	необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	воздействия вибрации общей			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15001343. Машинист трубоукладчика (ТГ-122Я, гар.№ 993)	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	

	2.2.2006-05).				
15001344. Машинист трубоукладчика (ТГ-122Я, гар.№ 994)	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15001345. Машинист трубоукладчика (ТГ-122Я, гар.№ 995)	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов,	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	

	ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).				
15002058. Водитель погрузчика (К-708 УДМ, гар. № 212)	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
15002256. Водитель погрузчика (К-708 УДМ, гар. № 229)	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников,	Снижение вредного воздействия вибрации	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	

	занятым на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).	локальной			
Гаражная служба					
15001763. Уборщик служебных помещений	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УТТ и СТ	
Управление по эксплуатации вахтовых поселков					
Административно-хозяйственная группа					
19000144. Уборщик производственных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УЭВП	
19000483. Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УЭВП	
19000512. Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УЭВП	
Общежитие №5					
19000260. Уборщик служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УЭВП	
Общежитие №20, 21					
19 00 02 67. Уборщик служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УЭВП	
19000268. Уборщик служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УЭВП	
Общежитие № 22, 23, 25, 26					
19000519. Уборщик служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УЭВП	

помещений	режимы труда и отдыха	процесса			
19000520. Уборщик служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УЭВП	
Прачечный участок					
19000232. Уборщик служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УЭВП	
19000233. Уборщик служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УЭВП	
19000125. Аппаратчик химической чистки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2025-2029 гг.	УЭВП	
19000449. Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УЭВП	
Ремонтно-хозяйственный цех					
19000222. Уборщик служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УЭВП	
19000223. Уборщик служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УЭВП	
Цех по ремонту и техническому обслуживанию зданий и сооружений					
19000209. Уборщик служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УЭВП	
Спорткомплекс					
19000246. Уборщик служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УЭВП	
Промышленная база					
19000270. Дворник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УЭВП	
Участок механизации и транспорта					
19000065. Электрогазосварщик	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2025-2029 гг.	УЭВП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УЭВП	
19000480. Машинист электростанции передвижной	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	УЭВП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2025-2029 гг.	УЭВП	
19000466. Водитель автомобиля (КАМАЗ 53605 ЭД-244КМГ г/н 2043)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	УЭВП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2025-2029 гг.	УЭВП	
19000482. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия	2025-2029 гг.	УЭВП	

(Кировец К-708 УДМ г/н 5030)	режимы труда и отдыха	шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2025-2029 гг.	УЭВП	
19000523. Машинист экскаватора (Амкодор-732 г/н 5037)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	УЭВП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2025-2029 гг.	УЭВП	
19000524. Машинист ППДУ (КАМАЗ-43118 ППУА 1600/100М г/н2049)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	УЭВП	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	2025-2029 гг.	УЭВП	
Общежития для вахтового персонала на ГП-15					
19000381. Слесарь-сантехник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УЭВП	
Вахтовый поселок на ГП-16					
19000344. Слесарь-сантехник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УЭВП	
Вахтовый поселок Сенюман					
19000314. Слесарь-сантехник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УЭВП	
Управление материально-технического снабжения и комплектации					
Участок хозяйственного обеспечения					
26000541. Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УМТС и К	
Механоремонтный участок					
26000531. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	УМТС и К	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УМТС и К	
26000532. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	УМТС и К	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УМТС и К	
Участок энерговодоснабжения					
26000538. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	УМТС и К	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УМТС и К	
26000539. Слесарь по ремонту оборудования котельных и	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	УМТС и К	

пылеприготовительных цехов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УМТС и К	
26000540. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2025-2029 гг.	УМТС и К	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	УМТС и К	
Управление аварийно-восстановительных работ					
<i>Административно-хозяйственная группа</i>					
31000065. Уборщик служебных помещений	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УАВР	
<i>Ремонтно-механический цех. Участок по изготовлению и восстановлению нестандартных запасных частей, изделий и технологической оснастки</i>					
31000075. Газорезчик	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УАВР	
31000078. Кузнец на молотах и прессах	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УАВР	
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых на работах с виброопасным ручным инструментом, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	2025-2029 гг.	УАВР	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УАВР	

	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
31000079. Металлизатор	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УАВР	
31000083. Станочник широкого профиля	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УАВР	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УАВР	
31000085. Термист	Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Нормализация микроклимата	2025-2029 гг.	УАВР	
31000086. Токарь	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УАВР	
	Выполнить рационализацию	Снижение вредного	2025-2029 гг.	УАВР	

	режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	воздействия тяжести			
31000087. Уборщик производственных помещений	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УАВР	
31000088. Фрезеровщик	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УАВР	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УАВР	
31000092. Токарь	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УАВР	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УАВР	

	течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
31000094. Фрезеровщик	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УАВР	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УАВР	
Ремонтно-механический цех. Аварийно - восстановительный участок насосно-компрессорного оборудования					
31000103. Токарь	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УАВР	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УАВР	
31000104. Уборщик производственных помещений	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УАВР	

31000105. Фрезеровщик	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УАВР	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УАВР	
Цех по ремонту и наладке технологического оборудования. Участок по восстановлению и ремонту трубопроводной арматуры					
31000115. Слесарь-ремонтник (на притирке)	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УАВР	
	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УАВР	
31000116. Станочник широкого профиля	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УАВР	
	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УАВР	
31000117. Термист	Внедрить режим труда и отдыха,	Нормализация микроклимата	2025-2029 гг.	УАВР	

	<p>разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</p> <p>Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>				
31000118. Токарь	<p>Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.</p>	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УАВР	
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УАВР	
31000119. Уборщик производственных помещений	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УАВР	
<i>Цех по ремонту и наладке технологического оборудования. Участок по восстановлению и ремонту трубопроводной арматуры</i>					
31000233. Электрогазосварщик	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	2025-2029 гг.	УАВР	

	<p>дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>				
	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УАВР	
	<p>Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения</p>	Снижение уровня воздействия вредного фактора	2025-2029 гг.	УАВР	
Цех по ремонту и наладке технологического оборудования. Аварийно-восстановительный участок технологического оборудования					
31000128. Прессовщик-вулканизаторщик	<p>Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УАВР	

	упражнений.				
31000131. Станочник широкого профиля	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УАВР	
	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УАВР	
31000132. Уборщик производственных помещений	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УАВР	
<i>Цех по ремонту и наладке технологического оборудования. Аварийно-восстановительный участок технологического оборудования. Аварийная бригада</i>					
31000135. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УАВР	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УАВР	
31000136. Токарь	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УАВР	

	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УАВР	
<i>Ремонтно-сварочный цех. Аварийно-восстановительный участок технологических установок</i>					
31000142. Газорезчик	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УАВР	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УАВР	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. Выполнить ревизию и дефектовку	Снижение вредного воздействия химического фактора	2025-2029 гг.	УАВР	

	используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.				
31000145. Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УАВР	
31000148. Токарь	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УАВР	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УАВР	
31000149. Уборщик производственных помещений	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УАВР	
31000150. Фрезеровщик	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УАВР	

	дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УАВР	
Ремонтно-сварочный цех. Аварийно-восстановительный участок технологических установок. Аварийная бригада					
31000152. Слесарь-ремонтник	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2025-2029 гг.	УАВР	
	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УАВР	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УАВР	

31000153. Слесарь-ремонтник	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2025-2029 гг.	УАВР	
	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УАВР	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УАВР	
Ремонтно-сварочный цех. Участок по восстановлению и ремонту вентиляционного оборудования					
31000156. Балансировщик деталей и узлов	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УАВР	
31000158. Маляр	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в	Снижение вредного воздействия химического фактора	2025-2029 гг.	УАВР	

	<p>течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>				
	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УАВР	
31000159. Слесарь по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УАВР	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УАВР	
31000160. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УАВР	

	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УАВР	
31000161. Уборщик производственных помещений	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УАВР	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УАВР	
31000162. Электрогазосварщик	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия химического фактора	2025-2029 гг.	УАВР	
	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УАВР	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УАВР	
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов	Снижение уровня воздействия вредного фактора	2025-2029 гг.	УАВР	

	зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения				
Участок механоремонтного обеспечения					
31000171. Столяр	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УАВР	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УАВР	
31000172. Токарь	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УАВР	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УАВР	
31000173. Фрезеровщик	Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	2025-2029 гг.	УАВР	
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УАВР	

	упражнений.				
Участок энергообеспечения					
31000183. Слесарь-сантехник	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УАВР	
31000185. Уборщик производственных помещений	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УАВР	
31000234. Электрогазосварщик	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции, при	Снижение вредного воздействия химического фактора	2025-2029 гг.	УАВР	

	необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.				
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	2025-2029 гг.	УАВР	
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	2025-2029 гг.	УАВР	
Участок производственного обеспечения					
31000189. Водитель погрузчика	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	Снижение вредного воздействия шума.	2025-2029 гг.	УАВР	

	Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт двигателя, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию двигателя в неисправном состоянии. Обеспечить виброизоляцию рабочего места водителя.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2025-2029 гг.	УАВР	
Газопромысловое управление по разработке ачимовских отложений					
<i>Газоконденсатный промысел № 22</i>					
33000020. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2025-2029 гг.	ГПУ п РАО	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2025-2029 гг.	ГПУ п РАО	
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП	2025-2029 гг.	ГПУ п РАО	