

ПЛАН
 мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда
 работников ООО «Газпром добыча Уренгой» на 2021-2025 годы
 по результатам специальной оценки условий труда 2020 года

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	2.	3.	4.	5.	6.
Уренгойское газопромысловое управление					
<i>Геологическая служба</i>					
01000286. Оператор по исследованию скважин.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противозумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
<i>Участок комплексного обследования и движения фонда скважин</i>					
01000287. Стропальщик.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противозумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
Участок по обслуживанию фонда артезианских и поглощающих скважин					
01001113. Оператор по добыче нефти и газа.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
Механоремонтный цех. Участок по обслуживанию и ремонту технологического оборудования и трубопроводов					
01000364. Токарь.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000452. Токарь.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000567. Токарь.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000596. Токарь.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000630. Токарь.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000656. Токарь.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
Газовый промысел № 1					
01000318. Оператор по добыче нефти и газа (по УКПГ).	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
01000319. Оператор по добыче нефти и газа (по фонду скважин).	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000320. Оператор по добыче нефти и газа (по УКПГ (ОУПДТ)).	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000321. Оператор товарный (ОУПДТ)	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000322. Оператор котельной.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000323. Слесарь-ремонтник.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000324. Слесарь-сантехник.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000325. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000326. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000328. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
01000329. Электрогазосварщик.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Химический фактор: Применять средств индивидуальной защиты органов дыхания, переносные системы вытяжной вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Ультрафиолетовое излучение: Применять средства индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000331. Машинист технологических компрессоров.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000332. Регенераторщик отработанного масла.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
Газоконденсатный промысел № 2					
01000347. Оператор по добыче нефти и газа (по УКПГ).	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000348. Оператор по добыче нефти и газа (по фонду скважин).	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000349. Оператор котельной.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000350. Слесарь-ремонтник.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000351. Слесарь-сантехник.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000352. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000353. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000355. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000356. Электрогазосварщик.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Химический фактор: Применять средств индивидуальной защиты органов дыхания, переносные системы вытяжной вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Ультрафиолетовое излучение: Применять средства индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000358. Машинист технологических компрессоров.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000360. Регенераторщик отработанного масла.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01001105. Слесарь по ремонту технологических установок.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
Газовый промысел № 3					
01000381. Оператор по добыче нефти и газа (по УКПГ).	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000382. Оператор по добыче нефти и газа (по фонду скважин).	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000383. Оператор котельной.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000384. Слесарь-ремонтник	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000385. Слесарь-сантехник.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000386. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
01000387. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000389. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000390. Электрогазосварщик.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Химический фактор: Применять средств индивидуальной защиты органов дыхания, переносные системы вытяжной вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Ультрафиолетовое излучение: Применять средства индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000392. Машинист технологических компрессоров.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000393. Регенераторщик отработанного масла.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01001114. Слесарь по ремонту технологических установок.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
Газовый промысел № 4					
01000409. Оператор по добыче нефти и газа (по УКПГ).	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000410. Оператор по добыче нефти и газа.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000411. Оператор котельной.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000412. Слесарь-ремонтник.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000413. Слесарь-сантехник.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000414. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000415. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000417. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
01000418. Электрогазосварщик.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Химический фактор: Применять средств индивидуальной защиты органов дыхания, переносные системы вытяжной вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Ультрафиолетовое излучение: Применять средства индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000420. Машинист технологических компрессоров.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000421. Регенераторщик отработанного масла.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01001112. Слесарь по ремонту технологических установок.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
Газоконденсатный промысел № 5					
01000436. Оператор по добыче нефти и газа (по УКПГ).	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000437. Оператор по добыче нефти и газа (по фонду скважин).	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
01000438. Оператор котельной.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000439. Слесарь-ремонтник.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000440. Слесарь-сантехник.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000441. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000442. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000444. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000445. Электрогазосварщик.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Химический фактор: Применять средств индивидуальной защиты органов дыхания, переносные системы вытяжной вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2021-2025 гг.	УГПУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	Ультрафиолетовое излучение: Применять средства индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000447. Машинист технологических компрессоров.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000448. Регенераторщик отработанного масла.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01001106. Слесарь по ремонту технологических установок.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
Газовый промысел № 6					
01000466. Оператор по добыче нефти и газа (по УКПГ).	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000467. Оператор по добыче нефти и газа (по фонду скважин).	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000468. Оператор котельной.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000469. Слесарь-ремонтник.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000470. Слесарь-сантехник.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000471. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000472. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000474. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000475. Электрогазосварщик.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Химический фактор: Применять средств индивидуальной защиты органов дыхания, переносные системы вытяжной вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Ультрафиолетовое излучение: Применять средства индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000477. Машинист технологических компрессоров.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000478. Регенераторщик отработанного масла.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01001110. Слесарь по ремонту технологических установок.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
Газовый промысел № 7					
01000494. Оператор по добыче нефти и газа (по УКПГ).	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000495. Оператор по добыче нефти и газа (по фонду скважин).	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000496. Оператор котельной.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000497. Слесарь-ремонтник.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000498. Слесарь-сантехник.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000499. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000500. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
01000502. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000503. Электрогазосварщик.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Химический фактор: Применять средств индивидуальной защиты органов дыхания, переносные системы вытяжной вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Ультрафиолетовое излучение: Применять средства индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000505. Машинист технологических компрессоров.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000506. Регенераторщик отработанного масла.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
Газовый промысел № 9					
01000522. Оператор по добыче нефти и газа (по УКПГ).	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000523. Оператор по добыче нефти и газа (по фонду скважин).	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
01000524. Оператор котельной.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000525. Слесарь-ремонтник.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000526. Слесарь-сантехник.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000527. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000528. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000530. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000531. Электрогазосварщик.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Химический фактор: Применять средств индивидуальной защиты органов дыхания, переносные системы вытяжной вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени	2021-2025 гг.	УГПУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
		контакта с вредными веществами			
	Ультрафиолетовое излучение: Применять средства индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000533. Машинист технологических компрессоров.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000534. Регенераторщик отработанного масла.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
Газовый промысел № 10					
01000552. Оператор по добыче нефти и газа (по фонду скважин)	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000553. Оператор котельной.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000554. Слесарь-ремонтник.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000555. Слесарь-сантехник.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000556. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
01000557. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000559. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000560. Электрогазосварщик.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Химический фактор: Применять средств индивидуальной защиты органов дыхания, переносные системы вытяжной вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Ультрафиолетовое излучение: Применять средства индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000562. Машинист технологических компрессоров.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000563. Регенераторщик отработанного масла.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
Газоконденсатный промысел № 11					
01000579. Оператор по добыче нефти и газа (по УКПГ).	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
01000580. Оператор по добыче нефти и газа (по фонду скважин).	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000581. Оператор котельной.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000582. Слесарь-ремонтник.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000583. Слесарь-сантехник.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000584. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000585. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000587. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000588. Электрогазосварщик.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Химический фактор: Применять средств индивидуальной защиты органов дыхания, переносные системы вытяжной вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2021-2025 гг.	УГПУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
		Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Ультрафиолетовое излучение: Применять средства индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000590. Машинист технологических компрессоров.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000591. Регенераторщик отработанного масла.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000592. Машинист двигателей внутреннего сгорания.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01001111. Слесарь по ремонту технологических установок.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
Газовый промысел № 12					
01001107. Слесарь по ремонту технологических установок.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
Газовый промысел № 13					
01000614. Оператор по добыче нефти и газа (по УКПГ).	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000615. Оператор по добыче нефти и газа (по фонду скважин).	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000616. Оператор котельной.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000617. Слесарь-ремонтник	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000618. Слесарь-сантехник.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000619. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000620. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000622. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000623. Электрогазосварщик.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	Химический фактор: Применять средств индивидуальной защиты органов дыхания, переносные системы вытяжной вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000625. Машинист технологических компрессоров.	Ультрафиолетовое излучение: Применять средства индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000626. Регенераторщик отработанного масла.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01001108. Слесарь по ремонту технологических установок.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
Газовый промысел № 15					
01001109. Слесарь по ремонту технологических установок.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
Газовый промысел № 16					
01000642. Оператор по добыче нефти и газа (по УКПП).	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000643. Оператор по добыче нефти и газа (по фонду скважин).	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
01000645. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000646. Слесарь-сантехник.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000647. Электрогазосварщик.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Химический фактор: Применять средств индивидуальной защиты органов дыхания, переносные системы вытяжной вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Ультрафиолетовое излучение: Применять средства индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000648. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000650. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УГПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	
01000652. Оператор дистанционного пульта управления в водопроводно-канализационном хозяйстве.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УГПУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
Нефтегазодобывающее управление					
<i>Цех по добыче газа, газового конденсата, нефти № 1 КС-1</i>					
03000091. Оператор по добыче нефти и газа.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	НГДУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	НГДУ	
03000089. Машинист технологических компрессоров.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	НГДУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	НГДУ	
03000092. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	НГДУ	
<i>Цех по добыче газа, газового конденсата, нефти № 2 КС-2</i>					
03000098. Оператор по добыче нефти и газа.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	НГДУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	НГДУ	
03000096. Машинист технологических компрессоров.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	НГДУ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	НГДУ	
03000099. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	НГДУ	
Медико-санитарная часть					
<i>Терапевтическое отделение</i>					
09000354. Врач-терапевт.	Биологический фактор: Обеспечить применение средств индивидуальной и коллективной защиты.	Снизить уровень воздействия на работника биологического фактора.	2021-2025 гг.	МСЧ	
<i>Отделение медицинских осмотров</i>					
09000356. Заведующий отделением врач-терапевт.	Биологический фактор: Обеспечить применение средств индивидуальной и коллективной защиты.	Снизить уровень воздействия на	2021-2025 гг.	МСЧ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
		работника биологического фактора.			
Линейное производственное управление межпромысловых трубопроводов					
<i>Ремонтно-восстановительная служба/ Участок № 1</i>					
11000140. Тракторист.	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	ЛПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противозумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	ЛПУ	
11000141. Тракторист.	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	ЛПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противозумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	ЛПУ	
11000143. Машинист экскаватора.	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	ЛПУ	
11000144. Машинист экскаватора.	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	ЛПУ	
11000145. Машинист экскаватора.	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	ЛПУ	
11000146. Машинист бульдозера.	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	ЛПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противозумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	ЛПУ	
11000147. Машинист бульдозера.	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	ЛПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противозумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	ЛПУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
11000148. Машинист бульдозера.	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	ЛПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	ЛПУ	
11000150. Машинист трубоукладчика.	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	ЛПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	ЛПУ	
11000151. Машинист трубоукладчика.	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	ЛПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	ЛПУ	
11000152. Машинист трубоукладчика.	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	ЛПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	ЛПУ	
11000154. Водитель вездехода.	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	ЛПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	ЛПУ	
	Вибрация локальная: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	ЛПУ	
11000156. Водитель автомобиля.	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	ЛПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	ЛПУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
11000177. Водитель погрузчика.	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	ЛПУ	
11000179. Машинист экскаватора.	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	ЛПУ	
11000182. Водитель автомобиля.	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	ЛПУ	
11000253. Водитель автомобиля.	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	ЛПУ	
11000254. Водитель автомобиля.	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	ЛПУ	
11000257. Водитель автомобиля.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	ЛПУ	
	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	ЛПУ	
11000271. Водитель автомобиля.	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	ЛПУ	
11000272. Водитель автомобиля.	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	ЛПУ	
11000273. Тракторист.	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	ЛПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	ЛПУ	
11000275. Водитель вездехода.	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	ЛПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	ЛПУ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	Вибрация локальная: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	ЛПУ	
11000354. Водитель вездехода.	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	ЛПУ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противозумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	ЛПУ	
	Вибрация локальная: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	ЛПУ	
Инженерно-технический центр					
<i>Отдел физико-химических исследований/ Испытательная лаборатория газа и газового конденсата</i>					
12000328. Лаборант химического анализа.	Химический фактор: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2021-2025 гг.	ИТЦ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	ИТЦ	
12000330. Лаборант химического анализа.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	ИТЦ	
Служба технической диагностики					
12000332. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	ИТЦ	
12000331. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	ИТЦ	
Управление технологического транспорта и специальной техники					
<i>Автоколонна №3</i>					
15001419. Водитель автомобиля (Камаз-43114 НЕФА3-66061-15 гар. № 4847).	Химический фактор: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противозумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15001428. Водитель автомобиля (Нефаз-66061-15 Камаз-43114 гар. № 4899).	Химический фактор: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15001429. Водитель автомобиля (Нефаз-66061-15 Камаз-43114 гар. № 4900).	Химический фактор: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15001431. Водитель автомобиля (Урал-4320 АКНС-10 гар. № 4908).	Химический фактор: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 4					
15001433. Моторист цементировочного агрегата (5819-0000010-05 Урал-4320-1951-40 АЦ-32 гар. № 4878).	Химический фактор: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15001435. Моторист цементировочного агрегата	Химический фактор: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
(5819-0000010-05 Урал-4320-1951-40 АЦ-32 гар. № 4877).	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15001437. Моторист цементировочного агрегата (5819-0000010-05 Урал-4320-1951-40 АЦ-32 гар. № 4856).	Химический фактор: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15001438. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (Камаз 68916 ППУА-1600/100 гар. № 4880).	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15001439. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (Камаз 68916 ППУА-1600/100 гар. № 4881).	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15001440. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (Камаз 68916 ППУА-1600/100 гар. № 4879).	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15001441. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (Камаз 68916 ППУА-1600/100 гар. № 4882).	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15001442. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (Урал 68910 ППУА-1600/100 гар. № 4886).	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
15001443. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (Урал 68910 ППУА-1600/100 гар. № 4887).	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15001444. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (Урал 68910 ППУА-1600/100 гар. № 4888).	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15001445. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (Камаз 68916 ППУА-1600/100 гар. № 4883).	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15001446. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (Урал 68910 ППУА-1600/100 гар. № 4884).	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15001447. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (Урал 68910 ППУА-1600/100 гар. № 4885).	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15001448. Моторист цементировочного агрегата (5819-0000010-05 Урал-4320-1951-40 АЦ-32 У гар. № 4918).	Химический фактор: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15001449. Моторист цементировочного агрегата (5819-0000010-05 Урал-4320-1951-40 АЦ-32 У гар. № 4919).	Химический фактор: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15001450. Водитель автомобиля (Урал-4320 КС 55713-3 гар. № 4909).	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15001451. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (Урал 68910 ППУА-1600/100 гар. № 4949).	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15001452. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (Урал 68910 ППУА-1600/100 гар. № 4932).	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15001453. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (Урал 68910 ППУА-1600/100 гар. № 4933).	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15001454. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (Урал 68910 ППУА-1600/100 гар. № 4948).	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15001455. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (Урал 68910 ППУА-1600/100 гар. № 4950).	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15001456. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (Камаз 68916 ППУА-1600/100 гар. № 4934).	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15001457. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (Камаз 68916 ППУА-1600/100 гар. № 4935).	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
15001458. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (Камаз 68916 ППУА-1600/100 гар. № 4951).	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15001459. Водитель автомобиля (Урал-4320 КС 55713-3 гар. № 4941).	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15001460. Моторист цементировочного агрегата (5819-0000010-05 Урал-4320-1951-40 АЦ-32 У гар. № 4963).	Химический фактор: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15001461. Моторист цементировочного агрегата (5819-0000010-05 Урал-4320-1951-40 АЦ-32 У гар. № 4964).	Химический фактор: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15001462. Моторист цементировочного агрегата (5819-0000010-05 Урал-4320-1951-40 АЦ-32 У гар. № 4971).	Химический фактор: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15001463. Моторист цементировочного агрегата (5819-0000010-01 УН-105 Краз 63221-02 гар. № 4940).	Химический фактор: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
15002071. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (Урал 7098Т2 ППУА-1600/100 гар. № 5590).	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15002072. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (Урал 7098Т2 ППУА-1600/100 гар. № 5591).	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15002073. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (КАМАЗ 509811 ППУА-1600/100 гар. № 5592).	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15002074. Водитель автомобиля (Урал Ивановец КС-45717-2 гар. № 5595)	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15002075. Водитель автомобиля (Урал Ивановец КС-45717-2 гар. № 5596).	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15002076. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (Урал УЗСТ 6890-15 ППУА-1600/100 гар. № 5610).	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15002077. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки (Урал УЗСТ 6890-15 ППУА-1600/100 гар. № 5611).	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15002078. Моторист цементировочного агрегата (Урал 58790А СИН-32 гар. № 5612).	Химический фактор: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
15002079. Моторист цементировочного агрегата (Урал 58790А СИН-32 гар. № 5613).	Химический фактор: Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
Автоколонна № 6					
15001511. Водитель вездехода (ТМ-130 гар. № 959).	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация локальная: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15001512. Водитель вездехода (ТМ-130 гар. № 952).	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация локальная: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15001513. Водитель вездехода (ТМ-130 гар. № 951).	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация локальная: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15001514. Машинист бульдозера (Т-11.01Я1БР-1-01 гар. № 953).	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация локальная: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15001515. Машинист бульдозера (Т-11.01Я1БР-1-01 гар. № 954).	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация локальная: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15001516. Машинист бульдозера (Т-11.01Я1БР-1-01 гар. № 955).	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация локальная: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15001517. Машинист экскаватора (ЭО2621 МТЗ-82 гар. № 949).	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация локальная: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15001518. Водитель вездехода (ТМ-130 гар. № 960).	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	Вибрация локальная: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15001519. Машинист экскаватора (ЭО2621 МТЗ-82 гар. № 950).	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация локальная: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15001642. Водитель погрузчика (VOLVO L90F гар. № 996).	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация локальная: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15001643. Водитель погрузчика (VOLVO L90F гар. № 997).	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация локальная: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15003068. Машинист бульдозера (Т-11.02 ЯБР-1 гар. № 213).	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация локальная: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
15002080. Машинист экскаватора (УДМ-82 гар. № 214).	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация локальная: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15002081. Водитель погрузчика (К-708 УДМ гар. № 215).	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация локальная: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15002082. Водитель погрузчика (К-708 УДМ гар. № 216).	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация локальная: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15002083. Водитель вездехода (ТМ-140-СБ2-02 гар. № 217).	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация локальная: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15002084. Водитель погрузчика (К-708 УДМ гар. № 218).	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация локальная: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15002085. Водитель вездехода (ТМ-140-СБ2-02 гар. № 219).	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация локальная: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15002086. Машинист бульдозера (К-703 МА-12-03 гар. №220).	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация локальная: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15002087. Машинист бульдозера (D10.0101 гар. №221).	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация локальная: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15002088. Машинист экскаватора (АМКОДОР 702ЕМ-03 гар. № 222).	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	Вибрация локальная: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15002089. Машинист экскаватора (АМКОДОР 702ЕМ-03 гар. № 223).	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Вибрация локальная: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
Ремонтно-механические мастерские					
15001356. Ремонтник резиновых изделий.	Химический фактор: Применять средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15001026. Аккумуляторщик.	Химический фактор: Применять средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Химический фактор: Применять средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15001027. Медник.	Химический фактор: Применять средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
	Химический фактор: Применять средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	
15001028. Прессовщик-вулканизаторщик.	Химический фактор: Применять средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2021-2025 гг.	УТТ и СТ	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
Управление по эксплуатации вахтовых поселков					
Жилищно-эксплуатационный участок					
19000368. Дворник.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УЭВП	
19000369. Дворник.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УЭВП	
19000370. Дворник.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УЭВП	
19000371. Уборщик служебных помещений.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УЭВП	
19000372. Уборщик служебных помещений.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УЭВП	
Общезитие №25, 26					
19000363. Уборщик служебных помещений.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УЭВП	
Здание длительного ожидания					
19000358. Уборщик служебных помещений.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УЭВП	
Ремонтно-хозяйственный цех					
19000215. Исполнитель художественно-оформительских работ.	Химический фактор: Применять средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2021-2025 гг.	УЭВП	
19000216. Электрогазосварщик.	Химический фактор: Применять средств индивидуальной защиты органов дыхания, переносные системы вытяжной вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2021-2025 гг.	УЭВП	
	Ультрафиолетовое излучение: Применять средства индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения.	2021-2025 гг.	УЭВП	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УЭВП	
19000227. Маляр.	Химический фактор: Применять средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных	2021-2025 гг.	УЭВП	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
		веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УЭВП	
Цех по ремонту и техническому обслуживанию зданий и сооружений					
19000201. Слесарь-сантехник.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УЭВП	
19000202. Слесарь-сантехник.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УЭВП	
19000203. Слесарь-сантехник.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УЭВП	
19000204. Электрогазосварщик.	Химический фактор: Применять средств индивидуальной защиты органов дыхания, переносные системы вытяжной вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2021-2025 гг.	УЭВП	
	Ультрафиолетовое излучение: Применять средства индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения.	2021-2025 гг.	УЭВП	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УЭВП	
Вахтовый поселок на ГП-16					
19000345. Электрогазосварщик.	Химический фактор: Применять средств индивидуальной защиты органов дыхания, переносные системы вытяжной вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2021-2025 гг.	УЭВП	
	Ультрафиолетовое излучение: Применять средства индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения.	2021-2025 гг.	УЭВП	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УЭВП	
19000348. Дворник.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УЭВП	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
19000352. Уборщик служебных помещений.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УЭВП	
19000353. Уборщик служебных помещений.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УЭВП	
19000354. Уборщик служебных помещений.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УЭВП	
Вахтовый поселок Сенюман					
19000315. Электрогазосварщик.	Химический фактор: Применять средств индивидуальной защиты органов дыхания, переносные системы вытяжной вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	2021-2025 гг.	УЭВП	
	Ультрафиолетовое излучение: Применять средства индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения.	2021-2025 гг.	УЭВП	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УЭВП	
19000318. Дворник.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УЭВП	
19000325. Машинист двигателей внутреннего сгорания.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противозумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УЭВП	
19000327. Уборщик служебных помещений.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УЭВП	
19000328. Уборщик служебных помещений.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УЭВП	
19000329. Уборщик служебных помещений.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УЭВП	
19000330. Уборщик служебных помещений.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УЭВП	
19000331. Уборщик служебных помещений.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УЭВП	
Оздоровительный комплекс «Белый Кречет»					
19000359. Дворник.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УЭВП	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
Участок механизации и транспорта					
19000486. Машинист экскаватора (ЧЛМЗ-310.1 гар. № 5005).	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УЭВП	
	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УЭВП	
	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УЭВП	
19000384 Машинист экскаватора (ЭО-2621 гар. № 5046).	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УЭВП	
	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УЭВП	
	Вибрация локальная: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УЭВП	
19000487. Водитель погрузчика (МКСМ 1000Н).	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УЭВП	
	Вибрация общая: Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение уровня воздействия на работника вибрации.	2021-2025 гг.	УЭВП	
Управление материально-технического снабжения и комплектации					
Механоремонтный участок					
26000691. Водитель погрузчика.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УЭВП	
Администрация и структурные подразделения при администрации					
Служба по эксплуатации зданий и сооружений					
30000906. Грузчик.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	СЭЗ и Д	
30000912. Уборщик служебных помещений.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	СЭЗ и Д	
30000913. Уборщик служебных помещений.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	СЭЗ и Д	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
30000914. Уборщик служебных помещений.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	СЭЗ и Д	
30000915. Уборщик служебных помещений.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	СЭЗ и Д	
30000917. Уборщик служебных помещений.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	СЭЗ и Д	
Управление аварийно-восстановительных работ					
Ремонтно-механический цех. Аварийно-восстановительный участок насосно-компрессорного оборудования.					
31000237. Слесарь-ремонтник.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УАВР	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УАВР	
Ремонтно-сварочный цех. Участок по восстановлению и ремонту вентиляционного оборудования.					
31000198. Изолировщик на термоизоляции.	Химический фактор: Применять средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	2021-2025 гг.	УАВР	
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УАВР	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УАВР	
Участок механоремонтного обеспечения					
31000205. Машинист компрессорных установок.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УАВР	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УАВР	
31000204. Слесарь-ремонтник.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УАВР	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УАВР	
Участок производственного обеспечения					
31000199. Водитель погрузчика.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УАВР	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УАВР	
31000200. Водитель погрузчика.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	УАВР	
	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	УАВР	
Газопромысловое управление по разработке ачимовских отложений					
<i>Административно-хозяйственная группа</i>					
33000063. Уборщик служебных помещений.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	ГПУ п РАО	
<i>Газоконденсатный промысел № 22</i>					
33000083. Оператор котельной.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	ГПУ п РАО	
33000085. Оператор по добыче нефти и газа.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	ГПУ п РАО	
33000093. Оператор по добыче нефти и газа.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	ГПУ п РАО	
33000086. Оператор по исследованию скважин.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	ГПУ п РАО	
33000087. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	ГПУ п РАО	
33000089. Слесарь-сантехник.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	ГПУ п РАО	
33000090. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	ГПУ п РАО	
33000094. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение уровня и времени воздействия шума.	2021-2025 гг.	ГПУ п РАО	
33000091. Уборщик производственных помещений.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	ГПУ п РАО	

1.	2.	3.	4.	5.	6.
33000092. Уборщик служебных помещений.	Тяжесть трудового процесса: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	2021-2025 гг.	ГПУ п РАО	