

**Перечень мероприятий по улучшению условий труда работникам, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда в 2022 году, направленных на снижение вредного воздействия производственных факторов в ООО "Газпром трансгаз Саратов"**

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
<b>Александровгайское ЛПУМГ</b>									
1	Машинист технологических компрессоров 6 разряда	47 04 0145	2	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник КС 1-2	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
2	Машинист технологических компрессоров 5 разряда	47 04 01 46	5	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник КС 1-2	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
3	Машинист технологических компрессоров 4 разряда	47 04 01 47	3	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник КС 1-2	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
4	Электрогазосварщик 6 разряда	47 04 01 48	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник КС 1-2	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования современных СИЗ органов дыхания и контроль за их применением, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник КС 1-2	Снижение воздействия вредных химических веществ на организм работника с целью недопущения профессиональных заболеваний органов дыхания	
				В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч ра-боты, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник КС 1-2	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
5	Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	47 04 01 49	2	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник КС 1-2	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
6	Слесарь по ремонту технологических установок 4 разряда	47 04 01 50	4	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник КС 1-2	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
7	Машинист технологических компрессоров 6 разряда	47 04 02 55	2	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник КС 3-4	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
8	Машинист технологических компрессоров 5 разряда	47 04 02 56	6	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник КС 3-4	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
9	Машинист технологических компрессоров 4 разряда	47 04 02 57	4	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник КС 3-4	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
10	Слесарь по ремонту технологического оборудования 5 разряда	47 04 02 59	2	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник КС 3-4	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
11	Слесарь по ремонту технологического оборудования 4 разряда	47 04 02 60	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник КС 3-4	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
12	Машинист технологических компрессоров 6 разряда	47 04 03 65	3	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник КС 5-7	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
13	Машинист технологических компрессоров 5 разряда	47 04 03 66	8	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник КС 5-7	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
14	Машинист технологических компрессоров 4 разряда	47 04 03 67	10	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник КС 5-7	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
15	Электрогазосварщик 6 разряда	47 10 0 222	3	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник линейно-эксплуатационной службы	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования современных СИЗ органов дыхания и контроль за их применением, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник линейно-эксплуатационной службы	Снижение воздействия вредных химических веществ на организм работника с целью недопущения профессиональных заболеваний органов дыхания	
				В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно		Начальник линейно-эксплуатационной службы	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
16	Электрогазосварщик 4 разряда	47 10 0 223	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник линейно-эксплуатационной службы	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования современных СИЗ органов дыхания и контроль за их применением, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник линейно-эксплуатационной службы	Снижение воздействия вредных химических веществ на организм работника с целью недопущения профессиональных заболеваний органов дыхания	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
17	Электрогазосварщик 6 разряда	47 10 00 76	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник линейно-эксплуатационной службы	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования современных СИЗ органов дыхания и контроль за их применением, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник линейно-эксплуатационной службы	Снижение воздействия вредных химических веществ на организм работника с целью недопущения профессиональных заболеваний органов дыхания	
				В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник линейно-эксплуатационной службы	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
18	Монтажник технологических трубопроводов 5 разряда	47 05 00 80	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник линейно-эксплуатационной службы	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
				В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы,	постоянно	-	Начальник линейно-эксплуатационной службы	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
19	Электрогазосварщик 5 разряда	47 13 0 140	2	Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования современных СИЗ органов дыхания и контроль за их применением, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник службы энергоснабжения	Снижение воздействия вредных химических веществ на организм работника с целью недопущения профессиональных заболеваний органов дыхания	
				В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый/	постоянно	-	Начальник службы энергоснабжения	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
20	Плотник 5 разряда	47 16 0 156	3	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник хозяйственного участка	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
21	Уборщик производственных помещений 2 разряда	47 16 0 162	4	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник хозяйственного участка	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха, неустранимый вредный фактор.	
22	Уборщик производственных помещений 2 разряда	47 16 0 163	3	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник хозяйственного участка	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
23	Уборщик производственных помещений 2 разряда	47 16 0 164	4	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник хозяйственного участка	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	

**Макроусское ЛПУМГ**

1	Машинист технологических компрессоров 4 разряда	48 04 00 05	3	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник газокompрессорной службы	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
2	Машинист технологических компрессоров 4 разряда	48 04 00 06	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник газокompрессорной службы	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
3	Машинист технологических компрессоров 5 разряда	48 04 00 08	6	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник газокompрессорной службы	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
4	Машинист технологических компрессоров 6 разряда	48 04 00 09	2	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник газокompрессорной службы	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
5	Машинист технологических компрессоров 4 разряда	48 04 00 06	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник газокompрессорной службы	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
6	Водитель автомобиля 4 разряда	48 11 00 70	4	В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч ра-боты, продолжительностью не менее 10 мин каждый	постоянно	-	Начальник автотранспортного цеха	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустрашимый вредный фактор.	
7	Машинист бульдозера 6 разряда	48 11 00 73	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник автотранспортного цеха	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
				Проведение своевременного технического обслуживания ТО-1 и ТО-2 в полном объеме в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя транспортного средства.	В соответствии с графиком	Текущая деятельность	Начальник автотранспортного цеха	Снижение воздействия на машиниста вибрации, неустрашимый фактор	
8	Трубопроводчик линейный 5 разряда	48 17 01 17	1	Проведение своевременного технического обслуживания ТО-1 и ТО-2 в полном объеме в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя транспортного средства.	В соответствии с графиком	Текущая деятельность	Начальник промплощадки - ЛЭС	Снижение воздействия на трубопроводчика линейного вибрации, неустрашимый фактор	
9	Трубопроводчик линейный 5 разряда	48 17 01 18	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник промплощадки - ЛЭС	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
10	Трубопроводчик линейный 5 разряда	48 17 01 19	1	Проведение своевременного технического обслуживания ТО-1 и ТО-2 в полном объеме в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя транспортного средства.	В соответствии с графиком	Текущая деятельность	Начальник промплощадки - ЛЭС	Снижение воздействия на водителя вибрации, неустрашимый фактор	
11	Машинист экскаватора 6 разряда	48 17 05 14	1	Проведение своевременного технического обслуживания ТО-1 и ТО-2 в полном объеме в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя транспортного средства.	В соответствии с графиком	Текущая деятельность	Начальник промплощадки - ЛЭС	Снижение воздействия на машиниста вибрации, неустрашимый фактор	
12	Машинист экскаватора 6 разряда	48 11 00 75	1	Проведение своевременного технического обслуживания ТО-1 и ТО-2 в полном объеме в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя транспортного средства.	В соответствии с графиком	Текущая деятельность	Начальник автотранспортного цеха	Снижение воздействия на машиниста вибрации, неустрашимый фактор	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
<b>Приволжское ЛПУМГ</b>									
1	Машинист бульдозера 6 разряда	49 12 00 11	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник автотранспортного участка	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
				Проведение своевременного технического обслуживания ТО-1 и ТО-2 в полном объеме в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя транспортного средства.	В соответствии с графиком	Текущая деятельность	Начальник автотранспортного участка	Снижение воздействия на машиниста бульдозера вибрации, неустраняемый фактор.	
2	Машинист бульдозера 6 разряда	49 12 00 12	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник автотранспортного участка	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
				Проведение своевременного технического обслуживания ТО-1 и ТО-2 в полном объеме в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя транспортного средства.	В соответствии с графиком	Текущая деятельность	Начальник автотранспортного участка	Снижение воздействия на водителя вибрации, неустраняемый фактор.	
3	Машинист экскаватора 5 разряда	49 12 00 13	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник автотранспортного участка	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
				Проведение своевременного технического обслуживания ТО-1 и ТО-2 в полном объеме в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя транспортного средства.	В соответствии с графиком	Текущая деятельность	Начальник автотранспортного участка	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха, неустраняемый вредный фактор.	
4	Машинист бульдозера 6 разряда	49 12 00 59	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник автотранспортного участка	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
				Проведение своевременного технического обслуживания ТО-1 и ТО-2 в полном объеме в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя транспортного средства.	В соответствии с графиком	Текущая деятельность	Начальник автотранспортного участка	Снижение воздействия на машиниста бульдозера вибрации, неустраняемый фактор.	
<b>Балашовское ЛПУМГ</b>									
1	Машинист технологических компрессоров 4 разряда	52 04 00 24	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник газоконпрессорной службы	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
2	Трубопроводчик линейный 5 разряда	52 05 00 10	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Текущая деятельность	Начальник линейно-эксплуатационной службы	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
<b>Екатеринбургское ЛПУМГ</b>									
1	Регенераторщик отработавшего масла 3 разряда	51 05 00 19	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник газокompрессорной службы	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха, неустраняемый вредный фактор.	
2	Электрогазосварщик 4 разряда	51 08 00 14	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник службы энергоснабжения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования современных СИЗ органов дыхания и контроль за их применением, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник службы энергоснабжения	Снижение воздействия вредных химических веществ на организм работника с целью недопущения профессиональных заболеваний органов дыхания	
3	Электрогазосварщик (5 разряда)	51 10 00 08	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник службы энергоснабжения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования современных СИЗ органов дыхания и контроль за их применением, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник линейно-эксплуатационной службы	Снижение воздействия вредных химических веществ на организм работника с целью недопущения профессиональных заболеваний органов дыхания	
				В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	постоянно	-	Начальник линейно-эксплуатационной службы	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
4	Водитель автомобиля 4 разряда	51 13 00 61	1	Проведение своевременного технического обслуживания ТО-1 и ТО-2 в полном объеме в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя транспортного средства.	В соответствии с графиком	Текущая деятельность	Начальник автотранспортного цеха	Снижение воздействия на водителя вибрации, неустраняемый фактор	
5	Водитель автомобиля 4 разряда	51 13 00 73	1	Проведение своевременного технического обслуживания ТО-1 и ТО-2 в полном объеме в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя транспортного средства.	В соответствии с графиком	Текущая деятельность	Начальник автотранспортного цеха	Снижение воздействия на водителя вибрации, неустраняемый фактор	



№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
<b>Сторожевское ЛПУМГ</b>									
1	Водитель автомобиля 4 разряда	54 00 12 92	1	Проведение своевременного технического обслуживания ТО-1 и ТО-2 в полном объеме в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя транспортного средства.	постоянно	-	Начальник автотранспортного цеха	Снижение воздействия на водителя вибрации, неустранимый фактор	
2	Оператор газораспределительной станции	54 00 10 08	5	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник газораспределительной службы	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
3	Оператор газораспределительной станции	54 00 10 19	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Руководитель филиала	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
4	Машинист бульдозера	54 00 12 93	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник автотранспортного цеха	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
				Проведение своевременного технического обслуживания ТО-1 и ТО-2 в полном объеме в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя транспортного средства.	В соответствии с графиком	Текущая деятельность	Начальник автотранспортного цеха	Снижение воздействия на водителя вибрации, неустранимый фактор	
<b>Пугачевское ЛПУМГ</b>									
1	Водитель автомобиля	53 11 00 66	4	В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	Текущая деятельность	Руководитель филиала	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустранимый вредный фактор.	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
2	Электрогазосварщик 5 разряда	53 04 00 01	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник линейно-эксплуатационной службы	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования современных СИЗ органов дыхания и контроль за их применением, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник линейно-эксплуатационной службы	Снижение воздействия вредных химических веществ на организм работника с целью недопущения профессиональных заболеваний органов дыхания	
				В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник линейно-эксплуатационной службы	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
<b>Кирсановское ЛПУМГ</b>									
1	Оператор очистных сооружений 3 разряда	55 08 00 10	4	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка энергоснабжения	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
2	Водитель автомобиля 4 разряда	55 10 00 57	3	В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник автотранспортного цеха	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
<b>Башмаковское ЛПУМГ</b>									
1	Водитель автомобиля 4 разряда	66 11 00 70	4	В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник автотранспортного цеха	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
<b>Мещерское ЛПУМГ</b>									
1	Трубопроводчик линейный 5 разряда	65 07 00 26	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник линейно-эксплуатационной службы	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
2	Машинист бульдозера 6 разряда	65 07 00 28	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник линейно-эксплуатационной службы	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
				Проведение своевременного технического обслуживания ТО-1 и ТО-2 в полном объеме в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя транспортного средства.	В соответствии с графиком	Текущая деятельность	Начальник автотранспортного цеха	Снижение воздействия на водителя вибрации, неустраняемый фактор	

#### ИТЦ

1	Ведущий инженер	46 06 01 04	1	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Руководитель группы диагностики технического состояния линейной части МГ	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
2	Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования (6 разряда)	46 63 51 27	1	При включении рентгеновского аппарата работникам необходимо находится на расстоянии, регламентированном руководством по эксплуатации на используемое оборудование, в противоположном направлении излучению.	постоянно	Текущая деятельность	Начальник полевой измерительной лаборатории	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	
				Снижение вредного фактора путем применения средств индивидуальной защиты.	постоянно	Текущая деятельность	Начальник полевой измерительной лаборатории	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	
3	Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования (6 разряда)	46 63 51 28	1	При включении рентгеновского аппарата работникам необходимо находится на расстоянии, регламентированном руководством по эксплуатации на используемое оборудование, в противоположном направлении излучению.	постоянно	Текущая деятельность	Начальник полевой измерительной лаборатории	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	
				Снижение вредного фактора путем применения средств индивидуальной защиты.	постоянно	Текущая деятельность	Начальник полевой измерительной лаборатории	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	

#### Управление связи

1	Кабельщик-спайщик 7 разряда	71 12 04 03	1	Обеспечение работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Руководитель филиала	Снижение воздействия вредных химических веществ на организм работника с целью недопущения профессиональных заболеваний органов дыхания	
				Соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха.	постоянно	-	Руководитель филиала	Снижение тяжести трудового процесса, неустраняемый фактор	
2	Кабельщик-спайщик 6 разряда	71 12 04 04	1	Обеспечение работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Руководитель филиала	Снижение воздействия вредных химических веществ на организм работника с целью недопущения профессиональных заболеваний органов дыхания	
				Соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха.	постоянно	-	Руководитель филиала	Снижение тяжести трудового процесса, неустраняемый фактор	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
-------	-----------------------------	--------------------------------------	--	-------------	------------------------------	-------------------------	---------------------------	--	----------------------

УАВР

1	Водитель автомобиля 4 разряда	67 09 00 12	1	Проведение своевременного технического обслуживания ТО-1 и ТО-2 в полном объеме в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя транспортного средства.	В соответствии с графиком	Текущая деятельность	Начальник автотранспортного цеха	Снижение воздействия на водителя вибрации, неустранимый фактор	
2	Водитель автомобиля 4 разряда	67 09 00 13	1	Проведение своевременного технического обслуживания ТО-1 и ТО-2 в полном объеме в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя транспортного средства.	В соответствии с графиком	Текущая деятельность	Начальник автотранспортного цеха	Снижение воздействия на водителя вибрации, неустранимый фактор	
3	Водитель автомобиля 4 разряда	67 09 00 14	1	Проведение своевременного технического обслуживания ТО-1 и ТО-2 в полном объеме в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя транспортного средства.	В соответствии с графиком	Текущая деятельность	Начальник автотранспортного цеха	Снижение воздействия на водителя вибрации, неустранимый фактор	
4	Водитель автомобиля 4 разряда	67 09 00 16	1	Проведение своевременного технического обслуживания ТО-1 и ТО-2 в полном объеме в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя транспортного средства.	В соответствии с графиком	Текущая деятельность	Начальник автотранспортного цеха	Снижение воздействия на водителя вибрации, неустранимый фактор	
5	Водитель автомобиля 4 разряда	67 09 00 17	1	Проведение своевременного технического обслуживания ТО-1 и ТО-2 в полном объеме в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя транспортного средства.	В соответствии с графиком	Текущая деятельность	Начальник автотранспортного цеха	Снижение воздействия на водителя вибрации, неустранимый фактор	
6	Водитель автомобиля 4 разряда	67 09 00 20	1	Проведение своевременного технического обслуживания ТО-1 и ТО-2 в полном объеме в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя транспортного средства.	В соответствии с графиком	Текущая деятельность	Начальник автотранспортного цеха	Снижение воздействия на водителя вибрации, неустранимый фактор	
7	Водитель автомобиля 4 разряда	67 09 00 24	1	Проведение своевременного технического обслуживания ТО-1 и ТО-2 в полном объеме в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя транспортного средства.	В соответствии с графиком	Текущая деятельность	Начальник автотранспортного цеха	Снижение воздействия на водителя вибрации, неустранимый фактор	
8	Водитель автомобиля 5 разряда	67 09 00 25	1	Проведение своевременного технического обслуживания ТО-1 и ТО-2 в полном объеме в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя транспортного средства.	В соответствии с графиком	Текущая деятельность	Начальник автотранспортного цеха	Снижение воздействия на водителя вибрации, неустранимый фактор	
9	Водитель автомобиля 4 разряда	67 09 00 27	1	Проведение своевременного технического обслуживания ТО-1 и ТО-2 в полном объеме в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя транспортного средства.	В соответствии с графиком	Текущая деятельность	Начальник автотранспортного цеха	Снижение воздействия на водителя вибрации, неустранимый фактор	
10	Водитель автомобиля 4 разряда	67 09 00 28	1	Проведение своевременного технического обслуживания ТО-1 и ТО-2 в полном объеме в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя транспортного средства.	В соответствии с графиком	Текущая деятельность	Начальник автотранспортного цеха	Снижение воздействия на водителя вибрации, неустранимый фактор	



№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
22	Водитель автомобиля 5 разряда	67 09 00 52	1	Проведение своевременного технического обслуживания ТО-1 и ТО-2 в полном объеме в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя транспортного средства.	В соответствии с графиком	Текущая деятельность	Начальник автотранспортного цеха	Снижение воздействия на водителя вибрации, неустранимый фактор	
23	Водитель автомобиля 5 разряда	67 09 00 53	1	Проведение своевременного технического обслуживания ТО-1 и ТО-2 в полном объеме в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя транспортного средства.	В соответствии с графиком	Текущая деятельность	Начальник автотранспортного цеха	Снижение воздействия на водителя вибрации, неустранимый фактор	
24	Водитель автомобиля 5 разряда	67 09 00 55	1	Проведение своевременного технического обслуживания ТО-1 и ТО-2 в полном объеме в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя транспортного средства.	В соответствии с графиком	Текущая деятельность	Начальник автотранспортного цеха	Снижение воздействия на водителя вибрации, неустранимый фактор	
25	Машинист крана автомобильного 6 разряда	67 09 00 62	1	Проведение своевременного технического обслуживания ТО-1 и ТО-2 в полном объеме в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя транспортного средства.	В соответствии с графиком	Текущая деятельность	Начальник автотранспортного цеха	Снижение воздействия на водителя вибрации, неустранимый фактор	
26	Машинист трубоукладчика 6 разряда	67 09 00 66	1	Проведение своевременного технического обслуживания ТО-1 и ТО-2 в полном объеме в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя транспортного средства.	В соответствии с графиком	Текущая деятельность	Начальник автотранспортного цеха	Снижение воздействия на водителя вибрации, неустранимый фактор	
27	Машинист трубоукладчика 6 разряда	67 09 00 67	1	Проведение своевременного технического обслуживания ТО-1 и ТО-2 в полном объеме в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя транспортного средства.	В соответствии с графиком	Текущая деятельность	Начальник автотранспортного цеха	Снижение воздействия на водителя вибрации, неустранимый фактор	
28	Машинист трубоукладчика 6 разряда	67 09 00 68	1	Проведение своевременного технического обслуживания ТО-1 и ТО-2 в полном объеме в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя транспортного средства.	В соответствии с графиком	Текущая деятельность	Начальник автотранспортного цеха	Снижение воздействия на водителя вибрации, неустранимый фактор	
29	Машинист трубоукладчика 6 разряда	67 09 00 70	1	Проведение своевременного технического обслуживания ТО-1 и ТО-2 в полном объеме в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя транспортного средства.	В соответствии с графиком	Текущая деятельность	Начальник автотранспортного цеха	Снижение воздействия на водителя вибрации, неустранимый фактор	
30	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания 6 разряда	67 09 00 78	1	Проведение своевременного технического обслуживания ТО-1 и ТО-2 в полном объеме в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя транспортного средства.	В соответствии с графиком	Текущая деятельность	Начальник автотранспортного цеха	Снижение воздействия на водителя вибрации, неустранимый фактор	
31	Машинист трубоукладчика 6 разряда	67 09 00 91	1	Проведение своевременного технического обслуживания ТО-1 и ТО-2 в полном объеме в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя транспортного средства.	В соответствии с графиком	Текущая деятельность	Начальник автотранспортного цеха	Снижение воздействия на водителя вибрации, неустранимый фактор	
32	Водитель автомобиля 4 разряда	67 09 0110	1	Проведение своевременного технического обслуживания ТО-1 и ТО-2 в полном объеме в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя транспортного средства.	В соответствии с графиком	Текущая деятельность	Начальник автотранспортного цеха	Снижение воздействия на водителя вибрации, неустранимый фактор	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
33	Машинист ЭПА с ДВС 6 разряда	67 09 01 11	1	Проведение своевременного технического обслуживания ТО-1 и ТО-2 в полном объеме в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя транспортного средства.	В соответствии с графиком	Текущая деятельность	Начальник автотранспортного цеха	Снижение воздействия на водителя вибрации, неустраняемый фактор	
34	Тракторист 5 разряда	67 09 01 12	1	Проведение своевременного технического обслуживания ТО-1 и ТО-2 в полном объеме в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя транспортного средства.	В соответствии с графиком	Текущая деятельность	Начальник автотранспортного цеха	Снижение воздействия на водителя вибрации, неустраняемый фактор	
35	Водитель автомобиля 4 разряда	67 09 01 22	1	Проведение своевременного технического обслуживания ТО-1 и ТО-2 в полном объеме в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя транспортного средства.	В соответствии с графиком	Текущая деятельность	Начальник автотранспортного цеха	Снижение воздействия на водителя вибрации, неустраняемый фактор	
36	Тракторист 5 разряда	67 09 01 23	1	Проведение своевременного технического обслуживания ТО-1 и ТО-2 в полном объеме в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя транспортного средства.	В соответствии с графиком	Текущая деятельность	Начальник автотранспортного цеха	Снижение воздействия на водителя вибрации, неустраняемый фактор	
37	Водитель автомобиля 5 разряда	67 09 01 24	1	Проведение своевременного технического обслуживания ТО-1 и ТО-2 в полном объеме в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя транспортного средства.	В соответствии с графиком	Текущая деятельность	Начальник автотранспортного цеха	Снижение воздействия на водителя вибрации, неустраняемый фактор	
38	Машинист трубоукладчика 6 разряда	67 09 01 25	1	Проведение своевременного технического обслуживания ТО-1 и ТО-2 в полном объеме в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя транспортного средства.	В соответствии с графиком	Текущая деятельность	Начальник автотранспортного цеха	Снижение воздействия на водителя вибрации, неустраняемый фактор	
39	Плотник 5 разряда	67 09 01 25	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник автотранспортного цеха	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха, неустраняемый вредный фактор.	
40	Машинист моечной установки 2 разряда	67 09 01 25	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник автотранспортного цеха	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
41	Слесарь по топливной аппаратуре 5 разряда	67 09 01 25	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник автотранспортного цеха	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
42	Электрогазосварщик 6 разряда	67 10 00 14	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник РММ	Снижение воздействия вредных химических веществ на организм работника с целью недопущения профессиональных заболеваний органов	
				Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования современных СИЗ органов дыхания и контроль за их применением, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник РММ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения.	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник РММ	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустранимый вредный фактор.	
43	Газорезчик 3 разряда	67 04 00 08	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №1	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
				Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №1	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023 далее постоянно	-	Начальник участка АВР №1	Снижение вредного воздействия химического фактора.	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №1	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустранимый вредный фактор.	



№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
44	Монтажник технологических трубопроводов 5 разряда	67 04 00 09	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №1	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №1	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
				Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение СИЗ рук с антивибрационным пакетом.	31.12.2023	-	Начальник участка АВР №1	Снижение вредного воздействия вибрации локальной.	
45	Монтажник технологических трубопроводов 5 разряда	67 04 00 10	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №1	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №1	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
				Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение СИЗ рук с антивибрационным пакетом.	31.12.2023	-	Начальник участка АВР №1	Снижение вредного воздействия вибрации локальной.	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
46	Монтажник технологических трубопроводов 5 разряда	67 04 00 11	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АБР №1	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АБР №1	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
				Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение СИЗ рук с антивибрационным пакетом.	31.12.2023	-	Начальник участка АБР №1	Снижение вредного воздействия вибрации локальной.	
47	Монтажник технологических трубопроводов 5 разряда	67 04 00 12	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АБР №1	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АБР №1	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
				Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение СИЗ рук с антивибрационным пакетом.	31.12.2023	-	Начальник участка АБР №1	Снижение вредного воздействия вибрации локальной.	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
48	Монтажник технологических трубопроводов 5 разряда	67 04 00 13	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №1	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №1	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
				Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение СИЗ рук с антивибрационным пакетом.	31.12.2023	-	Начальник участка АВР №1	Снижение вредного воздействия вибрации локальной.	
49	Монтажник технологических трубопроводов 5 разряда	67 04 00 14	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №1	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №1	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
				Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение СИЗ рук с антивибрационным пакетом.	31.12.2023 далее постоянно	-	Начальник участка АВР №1	Снижение вредного воздействия вибрации локальной.	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
50	Электрогазосварщик 6 разряда	67 04 00 15	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №1	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №1	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №1	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
51	Электрогазосварщик 6 разряда	67 04 00 16	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №1	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №1	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №1	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
52	Электрогазосварщик 6 разряда	67 04 00 17	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №1	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №1	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №1	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
53	Электрогазосварщик 6 разряда	67 04 00 18	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №1	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №1	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №1	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
54	Электрогазосварщик 6 разряда	67 04 00 19	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №1	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №1	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №1	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустранимый вредный фактор.	
55	Электрогазосварщик 6 разряда	67 04 00 20	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №1	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №1	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №1	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустранимый вредный фактор.	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
56	Электрогазосварщик 6 разряда	67 04 00 21	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №1	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №1	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №1	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
57	Электрогазосварщик 6 разряда	67 04 00 22	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №1	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №1	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №1	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
58	Электрогазосварщик 6 разряда	67 04 00 23	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №1	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №1	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №1	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустранимый вредный фактор.	
59	Электрогазосварщик 6 разряда	67 04 00 24	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №1	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №1	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №1	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустранимый вредный фактор.	



№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
60	Электрогазосварщик 6 разряда	67 04 00 25	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №1	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №1	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №1	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
61	Электрогазосварщик 6 разряда	67 04 00 26	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №1	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №1	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №1	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
62	Электрогазосварщик 6 разряда	67 04 00 27	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №1	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №1	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №1	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустрашимый вредный фактор.	
63	Электрогазосварщик 6 разряда	67 04 00 28	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №1	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №1	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №1	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустрашимый вредный фактор.	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
64	Электрогазосварщик 6 разряда	67 04 00 29	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №1	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №1	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №1	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
65	Электрогазосварщик 6 разряда	67 04 00 30	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №1	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №1	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №1	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
66	Электрогазосварщик 6 разряда	67 04 00 31	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №1	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №1	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №1	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
67	Электрогазосварщик 6 разряда	67 04 00 32	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №1	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №1	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №1	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
68	Газорезчик 5 разряда	67 05 00 08	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023 далее постоянно	-	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023 далее постоянно	-	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия химического фактора.	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №1	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустрашимый вредный фактор.	
69	Монтажник технологических трубопроводов 5 разряда	67 05 00 12	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №2	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №2	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустрашимый вредный фактор.	
				Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение СИЗ рук с антивибрационным пакетом.	31.12.2023	-	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия вибрации локальной.	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
70	Монтажник технологических трубопроводов 5 разряда	67 05 00 13	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №2	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №2	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
				Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение СИЗ рук с антивибрационным пакетом.	31.12.2023	-	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия вибрации локальной.	
71	Монтажник технологических трубопроводов 5 разряда	67 05 00 14	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №2	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №2	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
				Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение СИЗ рук с антивибрационным пакетом.	31.12.2023	-	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия вибрации локальной.	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
72	Монтажник технологических трубопроводов 5 разряда	67 05 00 15	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №2	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №2	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
				Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение СИЗ рук с антивибрационным пакетом.	31.12.2023	-	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия вибрации локальной.	
73	Монтажник технологических трубопроводов 6 разряда	67 05 00 16	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №2	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №2	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
				Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение СИЗ рук с антивибрационным пакетом.	31.12.2023	-	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия вибрации локальной.	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
74	Монтажник технологических трубопроводов 6 разряда	67 05 00 17	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВП №2	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВП №2	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
				Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение СИЗ рук с антивибрационным пакетом.	31.12.2023	-	Начальник участка АВП №2	Снижение вредного воздействия вибрации локальной.	
75	Монтажник технологических трубопроводов 6 разряда	67 05 00 18	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВП №2	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВП №2	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
				Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение СИЗ рук с антивибрационным пакетом.	31.12.2023	-	Начальник участка АВП №2	Снижение вредного воздействия вибрации локальной.	



№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
76	Монтажник технологических трубопроводов 6 разряда	67 05 00 19	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №2	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №2	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
				Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение СИЗ рук с антивибрационным пакетом.	31.12.2023	-	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия вибрации локальной.	
77	Монтажник технологических трубопроводов 6 разряда	67 05 00 20	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №2	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №2	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
				Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение СИЗ рук с антивибрационным пакетом.	31.12.2023	-	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия вибрации локальной.	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
78	Монтажник технологических трубопроводов 6 разряда	67 05 00 21	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №2	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №2	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
				Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение СИЗ рук с антивибрационным пакетом.	31.12.2023 далее постоянно	-	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия вибрации локальной.	
79	Слесарь-ремонтник 5 разряда	67 05 00 22	1	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть	31.12.2023 далее постоянно	-	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия вибрации локальной.	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №2	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
80	Электрогазосварщик 5 разряда	67 05 00 24	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №2	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
81	Электрогазосварщик 5 разряда	67 05 00 25	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВП №2	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВП №2	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВП №2	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
82	Электрогазосварщик 6 разряда	67 05 00 26	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВП №2	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВП №2	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВП №2	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
83	Электрогазосварщик 6 разряда	67 05 00 27	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №2	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустранимый вредный фактор.	
84	Электрогазосварщик 6 разряда	67 05 00 28	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №2	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустранимый вредный фактор.	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
85	Электрогазосварщик 6 разряда	67 05 00 29	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №2	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
86	Электрогазосварщик 6 разряда	67 05 00 30	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №2	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
87	Электрогазосварщик 6 разряда	67 05 00 31	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №2	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустранимый вредный фактор.	
88	Электрогазосварщик 6 разряда	67 05 00 32	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №2	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустранимый вредный фактор.	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
89	Электрогазосварщик 6 разряда	67 05 00 33	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №2	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
90	Электрогазосварщик 6 разряда	67 05 00 34	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №2	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
91	Электрогазосварщик 6 разряда	67 05 00 35	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №2	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустранимый вредный фактор.	
92	Электрогазосварщик 6 разряда	67 05 00 36	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №2	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустранимый вредный фактор.	



№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
93	Электрогазосварщик 6 разряда	67 05 00 37	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №2	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
94	Электрогазосварщик 6 разряда	67 05 00 38	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №2	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
95	Электрогазосварщик 5 разряда	67 05 00 39	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №2	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
96	Электрогазосварщик 6 разряда	67 05 00 44	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №2	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
97	Электрогазосварщик 6 разряда	67 05 00 45	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №2	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
98	Электрогазосварщик 6 разряда	67 05 00 46	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №2	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
99	Монтажник технологических трубопроводов 6 разряда	67 05 00 48	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №2	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №2	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
				Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение СИЗ рук с антивибрационным пакетом.	31.12.2023	-	Начальник участка АВР №2	Снижение вредного воздействия вибрации локальной.	
100	Газорезчик 5 разряда	67 06 00 07	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023	-	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023	-	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия химического фактора.	
101	Газорезчик 5 разряда	67 06 00 08	1	В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №2	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
				Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023	-	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023	-	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия химического фактора.	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
102	Изолировщик 4 разряда	67 06 00 09	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия шума	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №2	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
103	Изолировщик 4 разряда	67 06 00 10	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия шума	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №3	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
104	Изолировщик 5 разряда	67 06 00 11	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия шума	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №3	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
105	Изолировщик 5 разряда	67 06 00 12	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия шума	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №3	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
106	Изолировщик 5 разряда	67 06 00 13	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия шума	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №3	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
107	Изолировщик 5 разряда	67 06 00 14	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия шума	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №3	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
108	Изолировщик 5 разряда	67 06 00 15	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия шума	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №3	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустранимый вредный фактор.	
109	Изолировщик 5 разряда	67 06 00 16	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия шума	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №3	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустранимый вредный фактор.	



№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
110	Изолировщик 5 разряда	67 06 00 17	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия шума	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №3	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустранимый вредный фактор.	
111	Изолировщик 5 разряда	67 06 00 18	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия шума	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №3	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустранимый вредный фактор.	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
112	Изолировщик 5 разряда	67 06 00 19	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия шума	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №3	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустранимый вредный фактор.	
113	Изолировщик 5 разряда	67 06 00 20	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия шума	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №3	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустранимый вредный фактор.	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
114	Изолировщик 5 разряда	67 06 00 21	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия шума	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №3	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
115	Изолировщик-пленочник 5 разряда	67 06 00 22	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия шума	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №3	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
116	Монтажник технологических трубопроводов 5 разряда	67 06 00 23	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия шума	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №3	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
				Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение СИЗ рук с антивибрационным пакетом.	31.12.2023 далее постоянно	-	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия вибрации локальной.	
117	Монтажник технологических трубопроводов 4 разряда	67 06 00 24	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия шума	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №3	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
				Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение СИЗ рук с антивибрационным пакетом.	31.12.2023 далее постоянно	-	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия вибрации локальной.	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
118	Монтажник технологических трубопроводов 5 разряда	67 06 00 25	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВП №3	Снижение вредного воздействия шума	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВП №3	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустранимый вредный фактор.	
				Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение СИЗ рук с антивибрационным пакетом.	31.12.2023 далее постоянно	-	Начальник участка АВП №3	Снижение вредного воздействия вибрации локальной.	
119	Слесарь-ремонтник 5 разряда	67 06 00 26	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВП №3	Снижение вредного воздействия шума	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВП №3	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустранимый вредный фактор.	
				Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение СИЗ рук с антивибрационным пакетом.	31.12.2023 далее постоянно	-	Начальник участка АВП №3	Снижение вредного воздействия вибрации локальной.	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
120	Слесарь-ремонтник 5 разряда	67 06 00 27	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия шума	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №3	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустранимый вредный фактор.	
				Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение СИЗ рук с антивибрационным пакетом.	31.12.2023 далее постоянно	-	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия вибрации локальной.	
121	Слесарь-ремонтник 5 разряда	67 06 00 28	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия шума	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №3	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустранимый вредный фактор.	
				Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение СИЗ рук с антивибрационным пакетом.	31.12.2023 далее постоянно	-	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия вибрации локальной.	

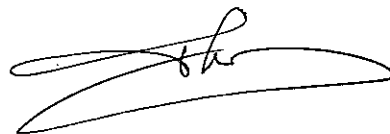
№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
122	Слесарь-ремонтник 5 разряда	67 06 00 29	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия шума	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №3	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
				Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение СИЗ рук с антивибрационным пакетом.	31.12.2023 далее постоянно	-	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия вибрации локальной.	
123	Электрогазосварщик 6 разряда	67 06 00 30	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №3	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	

№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
124	Электрогазосварщик 6 разряда	67 06 00 31	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №3	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
125	Электрогазосварщик 6 разряда	67 06 00 32	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2022	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №3	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	



№ п/п	Наименование рабочего места	Индивидуальный номер рабочего места*	Количество работников на рабочем месте	Мероприятие	Сроки проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
126	Электрогазосварщик 6 разряда	67 06 00 33	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	31.12.2023 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка АВР №3	Снижение вредного воздействия химического фактора	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» организовать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	постоянно	-	Начальник участка АВР №3	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустранимый вредный фактор.	

Председатель комиссии по специальной оценке условий труда



А.Ю. Годлевский