

Перечень мероприятий по улучшению условий труда работникам, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда в 2023 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	Срок проведения мероприятий	Источник финансирования	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат (наименование вредного фактора и из какого класса в какой планируется перевести)	Отметка о выполнении
Балашовское ЛПУМГ									
1	Оператор газораспределительной станции	52 06 00 04	2	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2024 и далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник ГРС	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
2	Машинист технологических компрессоров 6 разряда	52 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.	31.12.2024 и далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник ГКС	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
3	Машинист технологических компрессоров 4 разряда	52 04 00 11	5	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2024 и далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник ГКС	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
4	Машинист технологических компрессоров 4 разряда	52 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. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.	31.12.2024 и далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник ГКС	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
Приволжское ЛПУМГ									
1	Машинист технологических компрессоров 4 разряда	49 04 00 05	2	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.	31.12.2024 и далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник ГКС	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	

2	Машинист технологических компрессоров 5 разряда	49 04 00 06	4	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.	31.12.2024 и далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник ГКС	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
3	Машинист технологических компрессоров 6 разряда	49 04 00 07	2	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.	31.12.2024 и далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник ГКС	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
4	Машинист технологических компрессоров 6 разряда	49 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. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.	31.12.2024 и далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник ГКС	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
5	Машинист технологических компрессоров 4 разряда	49 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. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.	31.12.2024 и далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник ГКС	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха, неустранимый вредный фактор.	
6	Машинист двигателей внутреннего сгорания 6 разряда	49 05 00 05	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.	31.12.2024 и далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник службы ЭВС	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха, неустранимый вредный фактор.	
7	Машинист двигателей внутреннего сгорания 4 разряда	49 05 00 07	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.	31.12.2024 и далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник службы ЭВС	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха, неустранимый вредный фактор.	

8	Машинист двигателей внутреннего сгорания 4 разряда	49 05 00 08	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.	31.12.2024 и далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник службы ЭВС	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха, неустраняемый вредный фактор.	
9	Машинист двигателей внутреннего сгорания 5 разряда	49 05 00 09	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.	31.12.2024 и далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник службы ЭВС	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха, неустраняемый вредный фактор.	
10	Машинист двигателей внутреннего сгорания 5 разряда	49 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. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.	31.12.2024 и далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник службы ЭВС	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха, неустраняемый вредный фактор.	
11	Электрогазосварщик 6 разряда	49 08 00 09	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2024 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник ЛЭС	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).	31.12.2024 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник ЛЭС	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 ЛЭС	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	

12	Электрогазосварщик 6 разряда	49 08 00 10	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2024 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник ЛЭС	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).	31.12.2024 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник ЛЭС	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 ЛЭС	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
13	Электрогазосварщик 6 разряда	49 08 00 11	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2024 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник ЛЭС	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).	31.12.2024 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник ЛЭС	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 ЛЭС	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
14	Уборщик производственных помещений 2 разряда	49 14 00 11	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2024 и далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник ГКС, Заведующий хозяйством	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
15	Уборщик производственных помещений 2 разряда	49 14 00 12	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2024 и далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник ГКС, Заведующий хозяйством	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	

16	Уборщик производственных помещений 2 разряда	49 14 00 13	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2024 и далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник ГКС, Заведующий хозяйством	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
17	Уборщик производственных помещений 2 разряда	49 14 00 14	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2024 и далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник ГКС, Заведующий хозяйством	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	

Пугачевское ЛПУМГ

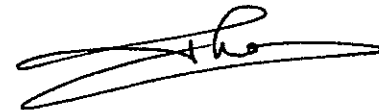
1	Электрогазосварщик 6 разряда	53 04 00 02	2	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2024 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник ЛЭС	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования современных СИЗ органов дыхания и контроль за их применением, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	31.12.2024 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник ЛЭС	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 ЛЭС	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	

Сторожевское ЛПУМГ										
1	Электрогазосварщик	54 05 00 20	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2024 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник ЛЭС	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).	31.12.2024 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"		Начальник ЛЭС	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 ЛЭС	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, устраняемый вредный фактор.	

Управление аварийно-восстановительных работ										
1	Электрогазосварщик 6 разряда	67 04 00 34	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2024 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка аварийно-восстановительных работ № 1	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).	31.12.2024 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"		Начальник участка аварийно-восстановительных работ № 1	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 участка аварийно-восстановительных работ № 1	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, устраняемый вредный фактор.	

2	Электрогазосварщик 6 разряда	67 05 00 40	I	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2024 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка аварийно-восстановительных работ № 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).	31.12.2024 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"		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	-		Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
УМТСнК									
1	Электрогазосварщик 6 разряда	41 11 00 19	I	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2024 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка 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).	31.12.2024 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"		Снижение воздействия вредных химических веществ на организм работника с целью недопущения профессиональных заболеваний органов дыхания	
Инженерно-технический центр									
1	Дефектоскопист рентгено-гаммаграфирования (4 разряда)	46 63 51 29	I	При включении рентгеновского аппарата работникам необходимо находиться 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	

Председатель комиссии по специальной оценке условий труда



А.Ю. Годлевский