

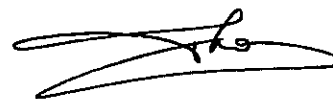
Перечень мероприятий по улучшению условий труда работникам, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда в 2024 году (2 договор), направленных на снижение вредного воздействия производственных факторов в ООО "Газпром трансгаз Саратов"

№ 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
Петровское ЛПУМГ									
1	Машинист технологических компрессоров 4 разряда	50 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.	31.12.2025 и далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник ГКС	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
2	Машинист технологических компрессоров 4 разряда	50 04 00 15	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2025 и далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник ГКС	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
3	Машинист технологических компрессоров 4 разряда	50 04 00 12		Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2025 и далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник ГКС	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
Кирсановское ЛПУМГ									
4	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	55 06 00 31	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2025 и далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник ГРС	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
Инженерно-технический центр									
5	Ведущий инженер-дефектоскопист	46 63 51 30	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	
6	Инженер-дефектоскопист 1 категории	46 63 51 31	1	При включении рентгеновского аппарата работникам необходимо находится на расстоянии, регламентированном руководством по эксплуатации на используемое оборудование, в противоположном направлении	постоянно	Текущая деятельность	Начальник полевой измерительной лаборатории	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	

				Снижение вредного фактора путем применения средств индивидуальной защиты.	постоянно	Текущая деятельность	Начальник полсвой измерительной лаборатории	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	
Управление аварийно-восстановительных работ									
7	Электрогазосварщик 6 разряда	67 05 00 43	1	Обеспечить выполнение ревизии и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной и местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	В соответствии с утвержденным графиком	Текущая деятельность	Начальник участка аварийно-восстановительных работ № 2	Снижение воздействия вредных химических веществ на организм работника с целью недопущения профессиональных заболеваний органов дыхания.	
				Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования современных СИЗ органов дыхания и контроль за их применением, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	31.12.2025 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка аварийно-восстановительных работ № 2	Снижение воздействия вредных химических веществ на организм работника с целью недопущения профессиональных заболеваний органов дыхания	
				Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2025 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка аварийно-восстановительных работ № 2	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				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 № 2	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустрашимый вредный фактор.	
8	Электрогазосварщик 3 разряда	67 84 03 50	1	Обеспечить выполнение ревизии и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной и местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	В соответствии с утвержденным графиком	Текущая деятельность	Начальник участка аварийно-восстановительных работ № 2	Снижение воздействия вредных химических веществ на организм работника с целью недопущения профессиональных заболеваний органов дыхания.	
				Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования современных СИЗ органов дыхания и контроль за их применением, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	31.12.2025 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка аварийно-восстановительных работ № 2	Снижение воздействия вредных химических веществ на организм работника с целью недопущения профессиональных заболеваний органов дыхания	
				Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2025 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка аварийно-восстановительных работ № 2	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				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 № 2	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустрашимый вредный фактор.	

9	Электрогазосварник 3 разряда	67 84 05 51	1	Обеспечить выполнение ревизии и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной и местной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт	В соответствии с утвержденным графиком	Текущая деятельность	Начальник участка аварийно-восстановительных работ № 2	Снижение воздействия вредных химических веществ на организм работника с целью недопущения профессиональных заболеваний органов дыхания.	
				Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования современных СИЗ органов дыхания и контроль за их применением, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	31.12.2025 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка аварийно-восстановительных работ № 2	Снижение воздействия вредных химических веществ на организм работника с целью недопущения профессиональных заболеваний органов дыхания	
				Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2025 далее постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка аварийно-восстановительных работ № 2	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	
				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 № 2	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
10	Машинист экскаватора 6 разряда	67 09 00 03	1	Обеспечить эксплуатацию оборудования со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками.	постоянно	Текущая деятельность	Начальник автотранспортного цеха	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха.	
				Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2025 и 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.	постоянно	Текущая деятельность	Начальник автотранспортного цеха	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха. Снижение воздействия на машиниста вибрации, неустраняемый фактор	

Главный инженер - первый заместитель генерального директора



А.Ю. Годлевский