

**Перечень мероприятий по улучшению условий труда работникам, на рабочих местах которых проводилась  
специальная оценка условий труда в 2018 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>Мокроусское ШПУМГ</b>									
1	Водитель автомобиля 4 разряда	48 11 00 59	4	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов	Постоянно	-	Начальник АТУ	Снижение воздействия на водителя общей вибрации, технически неустраняемый фактор	
2	Водитель автомобиля 4 разряда	48 11 00 59	4	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Постоянно	-	Начальник АТУ	Снижение воздействия тяжести труда.	
3	Водитель автомобиля 4 разряда	48 11 00 60	4	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов	Постоянно	-	Начальник АТУ	Снижение воздействия на водителя общей вибрации, неустраняемый фактор	
4	Водитель автомобиля 4 разряда	48 11 00 60	4	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Постоянно	-	Начальник АТУ	Снижение воздействия тяжести труда.	
<b>Приволжское ШПУМГ</b>									
1	Плотник 4 разряда	49 14 00 04	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	Постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Инженер по организации эксплуатации зданий и сооружений	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха, неустраняемый вредный фактор.	
2	Машинист технологических компрессоров 4 разряда	49 03 00 05	2	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	Постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник газокompрессорной службы	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха, неустраняемый вредный фактор.	
3	Машинист технологических компрессоров 5 разряда	49 03 00 06	4	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	Постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник газокompрессорной службы	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха, неустраняемый вредный фактор.	
4	Машинист технологических компрессоров 6 разряда	49 03 00 07	2	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	Постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник газокompрессорной службы	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха, неустраняемый вредный фактор.	



13	Электрогазосварщик 5 разряда	49 04 00 20	1	Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования современных СИЗ органов дыхания и контроль за их применением, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	Постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник службы энерготепловодоснабжения	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 неионизирующего (ультрафиолетового) излучения.	Постоянно	-	Начальник службы энерготепловодоснабжения	Снижение вредного воздействия неионизирующего (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» организовывать перерывы через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Постоянно	-	Начальник службы энерготепловодоснабжения	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
14	Кабельщик-спайщик 5 разряда	49 10 00 07	1	Обеспечение работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания и контроль за их применением.	Постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник службы связи	Снижение воздействия вредных химических веществ на организм работника с целью недопущения профессиональных заболеваний органов дыхания.	
15	Кабельщик-спайщик 6 разряда	49 10 00 08	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	Постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник службы связи	Снижение воздействия вредных химических веществ на организм работника с целью недопущения профессиональных заболеваний органов дыхания.	
16	Электрогазосварщик 6 разряда	49 08 00 12	1	Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования современных СИЗ органов дыхания и контроль за их применением, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	Постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник линейно-эксплуатационной службы	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 неионизирующего (ультрафиолетового) излучения.	Постоянно	-	Начальник линейно-эксплуатационной службы	Снижение вредного воздействия неионизирующего (ультрафиолетового) излучения.	
				В целях снижения тяжести трудового процесса организовывать перерывы 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.	
17	Электрогазосварщик 6 разряда	49 08 00 13	1	Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования современных СИЗ органов дыхания и контроль за их применением, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	Постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник линейно-эксплуатационной службы	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 неионизирующего (ультрафиолетового) излучения.	Постоянно	-	Начальник линейно-эксплуатационной службы	Снижение вредного воздействия неионизирующего (ультрафиолетового) излучения.	
				В целях снижения тяжести трудового процесса, организовывать перерывы 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	Электрогазосварщик 6 разряда	49 08 00 14	1	Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования современных СИЗ органов дыхания и контроль за их применением, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	Постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник линейно-эксплуатационной службы	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 ионизирующего (ультрафиолетового) излучения.	Постоянно	-	Начальник линейно-эксплуатационной службы	Снижение вредного воздействия ионизирующего (ультрафиолетового) излучения.	
				В целях снижения тяжести трудового процесса организовывать перерывы 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.	
19	Оператор газораспределительной станции 5 разряда	49 09 00 03	5	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	Постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник службы по эксплуатации газораспределительных станций	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха, неустраняемый вредный фактор.	
20	Оператор газораспределительной станции 4 разряда	49 09 00 04	2	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	Постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник службы по эксплуатации газораспределительных станций	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха, неустраняемый вредный фактор.	
21	Уборщик производственных помещений 2 разряда	49 17 00 11	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	Постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Заведующая хозяйством группы по хозяйственному обслуживанию и делопроизводству	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха, неустраняемый вредный фактор.	
22	Уборщик производственных помещений 2 разряда	49 17 00 12	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	Постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Заведующая хозяйством группы по хозяйственному обслуживанию и делопроизводству	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха, неустраняемый вредный фактор.	
23	Уборщик производственных помещений 2 разряда	49 17 00 13	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	Постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Заведующая хозяйством группы по хозяйственному обслуживанию и делопроизводству	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха, неустраняемый вредный фактор.	
24	Уборщик производственных помещений 2 разряда	49 17 00 14	1	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	Постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Заведующая хозяйством группы по хозяйственному обслуживанию и делопроизводству	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха, неустраняемый вредный фактор.	
<b>Балашовское ЛПУМГ</b>									
1	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.	31.12.2019	Статья "Вспомогательные материалы"	Руководитель филиала, начальник газокомпрессорной службы	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха, неустраняемый вредный фактор.	

2	Машинист технологических компрессоров 4 разряда	52 04 00 11	6	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2019	Статья "Вспомогательные материалы"	Руководитель филиала, начальник газокompрессорной службы	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха, неустраняемый вредный фактор.	
3	Машинист технологических компрессоров 6 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.	31.12.2019	Статья "Вспомогательные материалы"	Руководитель филиала, начальник газокompрессорной службы	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха, неустраняемый вредный фактор.	
4	Машинист технологических компрессоров 5 разряда	52 04 00 13	2	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2019	Статья "Вспомогательные материалы"	Руководитель филиала, начальник газокompрессорной службы	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха, неустраняемый вредный фактор.	
5	Машинист технологических компрессоров 5 разряда	52 04 00 14	5	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2019	Статья "Вспомогательные материалы"	Руководитель филиала, начальник газокompрессорной службы	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха, неустраняемый вредный фактор.	
6	Электрогазосварщик 5 разряда	52 04 00 16	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2019	Статья "Вспомогательные материалы"	Руководитель службы	Снижение воздействия ультрафиолетового излучения, целью недопущения профессиональных заболеваний органов зрения.	
				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	-	Руководитель службы	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.	
				Обеспечение работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания и контроль за их применением.	31.12.2019	Статья "Вспомогательные материалы"	Руководитель филиала, руководитель службы	Снижение воздействия вредных химических веществ на организм работника с целью недопущения профессиональных заболеваний органов дыхания	
7	Машинист технологических компрессоров 4 разряда	52 04 00 21	2	Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники, беруши) для снижения воздействия акустического фактора (шума) и контроль за их применением.	31.12.2019	Статья "Вспомогательные материалы"	Руководитель филиала, начальник газокompрессорной службы	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха, неустраняемый вредный фактор.	

8	Электрогазосварщик 5 разряда	52 05 00 07	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2019	Статья "Вспомогательные материалы"	Руководитель филиала	Снижение воздействия ультрафиолетового излучения, целью недопущения профессиональных заболеваний органов зрения.
				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	-	Руководитель филиала, руководитель службы	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.
				Обеспечение работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания и контроль за их применением.	31.12.2019	Статья "Вспомогательные материалы"	Руководитель филиала, руководитель службы	Снижение воздействия вредных химических веществ на организм работника с целью недопущения профессиональных заболеваний органов дыхания
9	Электрогазосварщик 6 разряда	52 05 00 08	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2019	Статья "Вспомогательные материалы"	Руководитель филиала, руководитель службы	Снижение воздействия ультрафиолетового излучения, целью недопущения профессиональных заболеваний органов зрения.
				Рассмотреть возможность введения 10-минутных перерывов через каждые 1,5-2,0 часа работы в соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда».	Постоянно	-	Руководитель филиала, руководитель службы	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.
				Обеспечение работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания и контроль за их применением.	31.12.2019	Статья "Вспомогательные материалы"	Руководитель филиала, руководитель службы	Снижение воздействия вредных химических веществ на организм работника с целью недопущения профессиональных заболеваний органов дыхания
10	Оператор газораспределительной станции 4 разряда (ГРС Балашов)	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.	31.12.2019	Статья "Вспомогательные материалы"	Руководитель филиала, руководитель службы	Снижение воздействия акустического фактора (шума) на органы слуха, неустраняемый вредный фактор.
11	Электрогазосварщик 6 разряда	52 08 00 14	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	31.12.2019	Статья "Вспомогательные материалы"	Руководитель филиала, руководитель службы	Снижение воздействия ультрафиолетового излучения, целью недопущения профессиональных заболеваний органов зрения.
				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	-	Руководитель филиала, руководитель службы	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.
				Обеспечение работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания и контроль за их применением.	31.12.2019	Статья "Вспомогательные материалы"	Руководитель филиала, руководитель службы	Снижение воздействия вредных химических веществ на организм работника с целью недопущения профессиональных заболеваний органов дыхания

12	Кабельщик-спайщик 6 разряда	52 10 00 07	1	Обеспечение работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания и контроль за их применением.	31.12.2019	Статья "Вспомогательные материалы"	Руководитель филиала, руководитель службы	Снижение воздействия вредных химических веществ на организм работника с целью недопущения профессиональных заболеваний органов дыхания	
				Для снижения вредного воздействия свинца предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей местной вытяжной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции. Дополнительно к местной предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией.	Постоянно	-	Руководитель филиала, руководитель службы	Снижение тяжести трудового процесса, неустраняемый фактор	

**Пугачевское ЛПУМГ**

1	Электрогазосварщик 6 разряда	53 04 00 02	2	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Постоянно	-	Руководитель филиала, руководитель службы	Снижение вредного воздействия на органы зрения ультрафиолетового излучения.	
				Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.		-		Снижение вредного воздействия химического фактора на организм работника с целью недопущения профессиональных заболеваний органов дыхания.	
2	Кабельщик-спайщик 6 разряда	53 12 00 02	1	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Постоянно	-	Руководитель филиала, руководитель службы	Снижение вредного воздействия химического фактора на организм работника с целью недопущения профессиональных заболеваний органов дыхания.	
3	Кабельщик-спайщик 5 разряда	53 12 00 08	1	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Постоянно	-	Руководитель филиала, руководитель службы	Снижение вредного воздействия химического фактора на организм работника с целью недопущения профессиональных заболеваний органов дыхания.	

**Мезерское ЛПУМГ**

1	Водитель автомобиля 4 разряда	65 11 00 39		Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Постоянно	-	Руководитель филиала, руководитель службы	Снижение вредного воздействия шума на организм работника с целью недопущения профессиональных заболеваний	
2	Водитель автомобиля 4 разряда	65 11 00 42		Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Постоянно	-	Руководитель филиала, руководитель службы	Снижение вредного воздействия шума на организм работника с целью недопущения профессиональных заболеваний	

**УМТСЖ**

1	Монтер пути 5 разряда	41 09 02 12	2	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники (беруши).	Постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка	Снижение вредного воздействия шума	
2	Составитель поездов	41 09 02 14	3	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Постоянно	-	Начальник участка	Снижение тяжести трудового процесса, неустраняемый фактор	
3	Оператор котельной 3 разряда	41 11 00 05	4	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники (беруши).	Постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка	Снижение вредного воздействия шума	

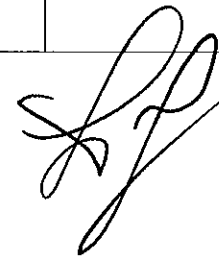
4	Оператор котельной 4 разряда	41 11 00 07	4	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники (беруши).	Постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка	Снижение вредного воздействия шума	
5	Электрогазосварщик 6 разряда	41 11 00 19	1	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка	Снижение воздействия вредных химических веществ на организм работника с целью недопущения профессиональных заболеваний органов дыхания	
6	Электрогазосварщик 6 разряда	41 11 00 19	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения на органы зрения работника с целью недопущения профессиональных заболеваний.	
7	Электрогазосварщик 6 разряда	41 11 00 19	1	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Постоянно	-	Начальник участка	Снижение тяжести трудового процесса, неустраняемый фактор	
8	Плотник 5 разряда	41 12 00 09	1	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники (беруши).	Постоянно	Статья "Вспомогательные материалы"	Начальник участка	Снижение вредного воздействия шума	
<b>УПД СГ</b>									
1	Электрогазосварщик 5 разряда	43 35 00 09	1	Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования современных СИЗ органов дыхания и контроль за их применением, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	31.12.2019	Статья "Вспомогательные материалы"	Руководитель филиала, руководитель службы	Снижение воздействия вредных химических веществ на организм работника с целью недопущения профессиональных заболеваний органов дыхания	
				Уменьшение влияния вредного ультрафиолетового излучения путем использования современных СИЗ органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	31.12.2019	Статья "Вспомогательные материалы"	Руководитель филиала, руководитель службы	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения на организм работника с целью недопущения профессиональных заболеваний органов зрения.	
<b>ИТЦ</b>									
1	Дефектоскопист рентгено-гаммаграфирования 6 разряда	46 06 03 22	1	Снижение МЭД на рабочем месте дефектоскописта (у пульта управления). Рекомендуется все работы на открытой местности проводить с применением коллиматора, минимальное расстояние от источника излучения должно быть не менее 25 м.	31.12.2019	-	Руководитель филиала, начальник лаборатории	Снижение уровня воздействия ионизирующего излучения, неустраняемый вредный фактор	
2	Дефектоскопист рентгено-гаммаграфирования 5 разряда	46 06 03 23	1	Снижение МЭД на рабочем месте дефектоскописта (у пульта управления). Рекомендуется все работы на открытой местности проводить с применением коллиматора, минимальное расстояние от источника излучения должно быть не менее 25 м.	31.12.2019	-	Руководитель филиала, начальник лаборатории	Снижение уровня воздействия ионизирующего излучения, неустраняемый вредный фактор	
3	Дефектоскопист рентгено-гаммаграфирования 4 разряда	46 06 03 24	1	Снижение МЭД на рабочем месте дефектоскописта (у пульта управления). Рекомендуется все работы на открытой местности проводить с применением коллиматора, минимальное расстояние от источника излучения должно быть не менее 25 м.	31.12.2019	-	Руководитель филиала, начальник лаборатории	Снижение уровня воздействия ионизирующего излучения, неустраняемый вредный фактор	



УАВР								
	Электрогазосварщик 6 разряда	67 04 00 34	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	постоянно	-	Руководитель филиала. Начальник участка. Ответственные руководители работ.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения
				В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	постоянно	-	Руководитель филиала. Начальник участка. Ответственные руководители работ.	Снижение влияния химического фактора, уменьшение времени контакта с вредными веществами
				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	-	Руководитель филиала. Начальник участка. Ответственные руководители работ.	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.
2	Электрогазосварщик 5 разряда	67 05 00 40	1	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	постоянно	-	Руководитель филиала. Начальник участка. Ответственные руководители работ.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения
				В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	постоянно	-	Руководитель филиала. Начальник участка. Ответственные руководители работ.	Снижение влияния химического фактора, уменьшение времени контакта с вредными веществами
				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	-	Руководитель филиала. Начальник участка. Ответственные руководители работ.	Снижение тяжести трудового процесса с целью недопущения развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников, неустраняемый вредный фактор.

Председатель комиссии по специальной оценке условий труда

Начальник отдела охраны труда



С.В. Пахтусов



А.В. Россошанский