

**УТВЕРЖДАЮ**

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Р.В. Закирьянов  
(фамилия, инициалы)

«01» 02 2024 г.

**Сводные данные**

о результатах проведения специальной оценки условий труда  
в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах  
и перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников,  
на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда

Общества с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Уфа"

(полное наименование работодателя)

450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Р. Зорге, 59

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

0276053659

(ИНН работодателя)

1020202861821

(ОГРН работодателя)


49.50.21

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

027601001

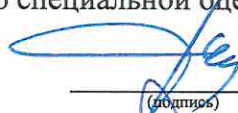
(КПП работодателя)

Заместитель председателя комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда:



Буравова Татьяна Ильинична  
(Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



Хабибуллин Руслан Радикович  
(Ф.И.О.)



Силищев Роман Николаевич  
(Ф.И.О.)



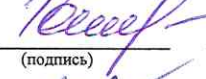
Бердникова Вера Алексеевна  
(Ф.И.О.)



Ахметзанов Дамир Зульфатович  
(Ф.И.О.)



Кудряшова Ирина Станиславовна  
(Ф.И.О.)



Терехов Александр Анатольевич  
(Ф.И.О.)



Карпенко Валерий Викторович  
(Ф.И.О.)

РЕУЦКИЙ СЕРГЕЙ  
НИКОЛАЕВИЧ  
НАЧАЛЬНИК СПЛ



**Сводные данные**  
**о результатах проведения специальной оценки условий труда**  
**в ООО "Газпром трансгаз Уфа"**  
**в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах**

Наименование показателя	Количество рабочих мест		Количество рабочих мест по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена СОУТ	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	3787	3598	0	3422	8	168	0	0	0

**Перечень мероприятий по улучшению условий  
и охраны труда работников ООО "Газпром трансгаз Уфа",  
на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда\***

Наименование рабочего места с вредными условиями труда	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
<b>Аркауловское ЛПУМГ</b>		
<b>Линейно-эксплуатационная служба (ЛЭС)</b>		
Электрогазосварщик	При работе на стационарных сварочных постах усилить контроль за применением систем местной вытяжной вентиляции.	Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение влияния ультрафиолетового излучения
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха 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» рассмотреть возможность введения перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
<b>Газокомпрессорная служба (ГКС)</b>		
Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума
<b>Участок по текущему ремонту зданий и сооружений (УТРЗиС)</b>		
Маляр	Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования передвижной вентиляционной установки, современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны
<b>Дюртюлинское ЛПУМГ</b>		
<b>Линейно-эксплуатационная служба</b>		
Электрогазосварщик	Снижение влияния химического фактора путем контроля эффективной работы систем вентиляции.	Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Снижение влияния ультрафиолетового излучения
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха 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» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
<b>Газокомпрессорная служба</b>		
Машинист технологических компрессоров	Обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Слесарь-ремонтник		

Наименование рабочего места с вредными условиями труда	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
<b>Служба по эксплуатации газораспределительных станций</b>		
Оператор газораспределительной станции (ГРС Карманово)	Обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
<b>Участок по текущему ремонту зданий и сооружений</b>		
Маляр	Обеспечение контроля за надлежащим использованием средств индивидуальной защиты.	Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны
<b>Кармаскалинское ЛПУМГ</b>		
<b>Аварийно-восстановительный поезд</b>		
Электрогазосварщик	Снижение влияния химического фактора путем контроля эффективной работы систем вентиляции на сварочных постах. Учитывая вредные условия труда, рекомендуется сохранить право на бесплатную выдачу молока или других равноценных пищевых продуктов.	Снижение вредного воздействия химического фактора
	Снижение вредного воздействия УФ излучения путем контроля за использованием средств индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха 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» рассмотреть возможность введения перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса
<b>Газокомпрессорная служба</b>		
Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники (беруши).	Снижение вредного воздействия шума
Слесарь-ремонтник		
<b>Служба по эксплуатации газораспределительных станций</b>		
Оператор газораспределительной станции (ГРС Благовещенск, ГРС-2 Затон, ГРС Ново-Александровка)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники (беруши).	Снижение вредного воздействия шума

Наименование рабочего места с вредными условиями труда	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
<b>Полянское ЛПУМГ</b>		
<b>Аварийно-восстановительный поезд</b>		
Электрогазосварщик	Снижение влияния химического фактора путем контроля эффективной работы систем вентиляции на сварочных постах. Учитывая вредные условия труда, рекомендуется сохранить право на бесплатную выдачу молока или других равноценных пищевых продуктов.	Снижение вредного воздействия химического фактора
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты. Снижение вредного воздействия УФ излучения	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха 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» рассмотреть возможность введения перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса
<b>Газокомпрессорная служба</b>		
Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники (беруши).	Снижение вредного воздействия шума
Слесарь-ремонтник		
<b>Участок по текущему ремонту зданий и сооружений (УТРЗиС)</b>		
Маляр	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Учитывая вредные условия труда рекомендуется сохранить за работником право на льготы.	Снижение вредного воздействия химического фактора
<b>Приютовское ЛПУМГ</b>		
<b>Линейно-эксплуатационная служба</b>		
Электрогазосварщик	При работе на стационарных сварочных постах усилить контроль за применением систем местной вытяжной вентиляции.	Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение влияния ультрафиолетового излучения
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха 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» рассмотреть возможность введения перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса

Наименование рабочего места с вредными условиями труда	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
<b>Сибайское ЛПУМГ</b>		
<b>Линейно-эксплуатационная служба</b>		
Электрогазосварщик	Снижение влияния химического фактора путем контроля эффективной работы систем вентиляции.	Снижение влияния химического фактора
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты.	Снижение влияния ультрафиолетового излучения
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха 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» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
<b>Линейно-эксплуатационный участок</b>		
Электрогазосварщик	Снижение влияния химического фактора путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение влияния химического фактора
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение влияния ультрафиолетового излучения
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха 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» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
<b>Стерлитамакское ЛПУМГ</b>		
<b>Линейно-эксплуатационная служба</b>		
Электрогазосварщик (Ишимбай, Стерлитамак)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение влияния ультрафиолетового излучения
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха 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» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
<b>Полевая испытательная лаборатория (ПИЛ)</b>		
Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	Рассмотреть возможность увеличения расстояния при работе с ионизирующими источниками в целях снижения воздействия ионизирующего излучения.	Снижение воздействия ионизирующего излучения
<b>Служба по эксплуатации газораспределительных станций</b>		
Оператор газораспределительной станции (ГРС Кумертау, ГРС Салават-4, ГРС Стерлитамак-3)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение воздействия акустического фактора (шума)

Наименование рабочего места с вредными условиями труда	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
<b>Ургалинское ЛПУМГ</b>		
<b>Линейно-эксплуатационная служба</b>		
Электрогазосварщик	При работе на стационарных сварочных постах усилить контроль за применением систем местной вытяжной вентиляции.	Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение влияния ультрафиолетового излучения
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха 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» рассмотреть возможность введения перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
<b>Газокомпрессорная служба (ГКС)</b>		
Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума
<b>Шаранское ЛПУМГ</b>		
<b>Аварийно-восстановительный поезд (АВП)</b>		
Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	В целях снижения воздействия ионизирующего излучения, проводить работы с ионизирующими источниками, на максимально возможном удалении от источника с использованием защитных ограждений (ширм, экранов).	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения
Электрогазосварщик	При работе на стационарных сварочных постах усилить контроль за применением систем местной вытяжной вентиляции.	Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение влияния ультрафиолетового излучения
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха 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» рассмотреть возможность введения перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
<b>Газокомпрессорная служба (ГКС)</b>		
Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума
Слесарь-ремонтник		
<b>Участок по текущему ремонту зданий и сооружений (УТРЗиС)</b>		
Маляр	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Наименование рабочего места с вредными условиями труда	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
<b>Управление аварийно-восстановительных работ</b>		
<b>Цех технологической подготовки производства (ЦТПП)</b>		
Электрогазосварщик	Снижение влияния химического фактора путем контроля эффективной работы систем вентиляции.	Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Снижение влияния ультрафиолетового излучения
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха 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» рассмотреть возможность введения перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
Кузнец на молотах и прессах	Обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.
	Организация питьевого режима и контроль соблюдения работником питьевого режима	Поддержание водно-солевого баланса
<b>Участок по врезке газопроводов под давлением</b>		
Электрогазосварщик	Снижение влияния химического фактора путем контроля эффективной работы систем вентиляции.	Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Снижение влияния ультрафиолетового излучения
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха 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» рассмотреть возможность введения перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
<b>Автоколонна аварийных и ремонтных работ на объектах МГ</b>		
Водитель автомобиля (компрессорная станция СД 30/120, на шасси автомобиля Камаз-63501)	Обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
<b>Участок по ремонту и восстановлению газопроводов и другого оборудования</b>		
Изолировщик на термоизоляции	Снижение влияния химического фактора путем контроля за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора
	Обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха, использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума
Машинист машины для изоляции газонефтепродуктопроводов	Снижение влияния химического фактора путем контроля за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение влияния химического фактора
	Обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.



Наименование рабочего места с вредными условиями труда	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
Электрогазосварщик	Снижение влияния химического фактора путем контроля эффективной работы систем вентиляции.	Снижение концентрации содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Снижение влияния ультрафиолетового излучения
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха 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» рассмотреть возможность введения перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
<b>Управление технологического транспорта и специальной техники</b>		
<b>Ремонтно-механическая мастерская</b>		
Электрогазосварщик	Снижение влияния химического фактора путем контроля эффективной работы систем вентиляции.	Снижение влияния химического фактора.
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Снижение влияния ультрафиолетового излучения
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха 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» рассмотреть возможность введения перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
<b>Автоколонна № 2</b>		
Моторист самостоятельного управления судовым двигателем	Обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.
<b>Управление материально-технического снабжения и комплектации</b>		
<b>База в п. Карламан</b>		
Электрогазосварщик	Снижение влияния химического фактора путем контроля эффективной работы систем вентиляции.	Снижение влияния химического фактора.
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты.	Снижение влияния ультрафиолетового излучения
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха 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» рассмотреть возможность введения перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса

Наименование рабочего места с вредными условиями труда	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
<b>Инженерно-технический центр</b>		
<b>Служба диагностики сооружений</b>		
Электрогазосварщик (Группа подготовки производства службы диагностики сооружений)	Снижение влияния химического фактора путем контроля эффективной работы систем вентиляции.	Снижение влияния химического фактора.
	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия УФ излучения
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха 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» рассмотреть возможность введения перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
Электрогазосварщик (Группа диагностики и технического обслуживания трубопроводной арматуры службы диагностики сооружений)	Снижение влияния химического фактора путем контроля эффективной работы систем вентиляции.	Снижение влияния химического фактора.
	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия УФ излучения
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха 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» рассмотреть возможность введения перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
Электрогазосварщик (Группа диагностики и технического обслуживания подъемных сооружений службы диагностики сооружений)	Снижение влияния химического фактора путем контроля эффективной работы систем вентиляции.	Снижение влияния химического фактора.
	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия УФ излучения
	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха 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» рассмотреть возможность введения перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса
<b>Служба неразрушающего контроля</b>		
Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	Обеспечить контроль соблюдения норм доз внешнего облучения. Вести учет индивидуальной дозы внешнего облучения	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения.
<b>Медико-санитарная часть</b>		
<b>Лечебно-диагностический центр</b>		
Врач-рентгенолог (рентгено-диагностический кабинет)	Обеспечить контроль соблюдения норм доз внешнего облучения. Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха. Вести учет индивидуальной дозы внешнего облучения	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения
Рентгенолаборант (рентгено-диагностический кабинет)	Обеспечить контроль соблюдения норм доз внешнего облучения. Обеспечить соблюдение режима труда и отдыха. Вести учет индивидуальной дозы внешнего облучения. Контроль применения работниками защитных средств от ионизирующего излучения	

Наименование рабочего места с вредными условиями труда	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
<p>Медицинская сестра процедурной, фельдшер (процедурный кабинет);  врач-дерматовенеролог (дерматовенерологический кабинет);  врач-акушер-гинеколог, акушерка (гинекологический кабинет);  врач-оториноларинголог, медицинская сестра (оториноларингологический кабинет);  медицинская сестра процедурной (кабинет гравитационной хирургии);  врач-лаборант, фельдшер-лаборант (клинико-диагностическая лаборатория)</p>	<p>Проведение текущей и генеральной уборки с применением дезинфицирующих средств, разрешенных в медицинских учреждениях.  Проведение кварцевания и проветривания кабинетов. Проведение манипуляций с использованием средств индивидуальной защиты.  Проведение дезинфекции и стерилизации изделий медицинского назначения. Укомплектование аптечек (укладок) для оказания неотложной медицинской помощи. Проведение сбора, временного хранения, транспортировки и утилизации медицинских отходов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия биологического фактора.</p>

\* рабочие места с допустимыми условиями труда, где мероприятия не требуются, не указаны в данном перечне

## Лист согласования

к проекту документа № ВД-823166 от 24.01.2024

«Сводные данные о результатах СОУТ (для размещения на сайте)»

№ п/п	Должность	Ф.И.О.	Подпись (результат согласования)	Дата
1	Заместитель генерального директора по управлению персоналом	Буравова Т.И.	Согласовано	26.01.2024
2	Заместитель главного инженера - начальник отдела	Хабибуллин Р.Р.	Согласовано	25.01.2024
3	Начальник отдела	Силищев Р.Н.	Согласовано	25.01.2024
4	Начальник отдела	Бердникова В.А.	Согласовано	25.01.2024
5	Заместитель председателя ОППО	Карпенко В.В.	Согласовано	25.01.2024
6	Начальник лаборатории	Ахметзанов Д.З.	Согласовано	24.01.2024
7	Начальник	Кудряшова И.С.	Согласовано	24.01.2024
8	Начальник центра	Терехов А.А.	Согласовано	24.01.2024
9	Начальник лаборатории	Реуцкий С.Н.	Согласовано	24.01.2024

Дополнительно привлекаемые к согласованию документа должностные лица, компетентные в вопросах тематики проекта документа

1	Специалист по охране труда 1 категории	Сарвартдинов Р.Ф.	Согласовано	25.01.2024
2	Заместитель начальника отдела по охране труда и промышленной безопасности	Егоров Д.В.	Согласовано	25.01.2024
3	Заместитель начальника отдела	Гибадатов А.В.	Согласовано	25.01.2024
4	Инженер по организации труда 1 категории	Пуртов А.А.	Согласовано	24.01.2024