

ОТЧЁТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА
Титульный лист отчета о проведении специальной
оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда
Козлов Андрей
Вячеславович
(подпись, фамилия, инициалы)
«30» 11 2022 г.

ОТЧЁТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный №523061)
В Филиал Яблонское управление аварийно - восстановительных работ Общества
с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Краснодар"
(полное наименование работодателя)

Республика Адыгея, 385141, Тахтамукайский район, поселок Яблоновский, ул.
Ленина № 47

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2308128945

(ИНН работодателя)

010702002

(КПП работодателя)

1072308003063

(ОГРН работодателя)

42.21

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

	Еременко Павел Владимирович	30.11.2022
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Кузьмин Руслан Владимирович	30.11.2022
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Федорова Татьяна Юрьевна	30.11.2022
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Семенцова Ольга Владиславовна	30.11.2022
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

33220499	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Участок аварийно-восстановительных работ №2																			
33170176	Начальник участка	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-
33170177	Заместитель начальника участка	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-
33170178	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-
33170179	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-
33170180	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-
33170181	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-
33170182	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-
33170183	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-
33170184	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-
33170185	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-
33170187	Газорезчик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-
33170188	Газорезчик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-
33170189	Изолировщик-плечочник	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-
33170199	Изолировщик-плечочник	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-
Участок аварийно-восстановительных работ №3																			
33170190	Начальник участка	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-
33170191	Заместитель начальника участка	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-
33170192	Трубопроводчик линейный	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-
33170193	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-
Участок аварийно-восстановительных работ №4																			
33170194	Трубопроводчик линейный	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-
Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного и срочного ремонтов																			
33170195	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-
33170196	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-
33170197	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-
33170198	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-
33170200	Изолировщик-плечочник	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-
33170201	Изолировщик-плечочник	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	-	3.2	-
33170202	Машинист компрессора передвижного	2	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-
Лаборатория контроля качества сварных соединений																			
33170203	Инженер (1 категории)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-

33170204	Лаборант по физико-механическим	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
33170205	Начальник лаборатории	2	-	-	2	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	2	2	да	да	да	да	да
33170206	Ведущий инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	2	2	да	да	да	да	да
33170207	Старший мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	2	2	да	да	да	да	да
33170208	Мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	2	2	да	да	да	да	да
33170209	Старший мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	2	2	да	да	да	да	да
33170210	Мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	2	2	да	да	да	да	да
33170211	Мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	2	2	да	да	да	да	да
33170213	Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	2	-	-	2	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	2	2	да	да	да	да	да
33170214	Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	2	-	-	2	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	2	2	да	да	да	да	да
33170215	Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	2	-	-	2	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	2	2	да	да	да	да	да
33170216	Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	2	-	-	2	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	2	2	да	да	да	да	да
33170217	Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	2	-	-	2	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	2	2	да	да	да	да	да
Лаборатория контроля качества сварных соединений Аксайский участок																								
33170218	Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	2	-	-	2	-	-	-	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	2	2	да	да	да	да	да
Автогранспортный цех																								
33170219	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
Автогранспортный участок №2																								
33170220	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	да	да	да	да	да
33170224	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	да	да	да	да	да
33170226	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	да	да	да	да	да
33170232	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	да	да	да	да	да
33170233	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	да	да	да	да	да
33170234	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	да	да	да	да	да
33170235	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да	да	да	да	да
33170238	Токарь	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	да	да	да
33170240	Машинист экскаватора	2	-	-	3.1	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	да	да	да	да	да
33170241	Машинист экскаватора	2	-	-	3.1	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	да	да	да	да	да
33170242	Машинист экскаватора	2	-	-	3.1	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	да	да	да	да	да
33170246	Машинист бульдозера	2	-	-	3.1	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	да	да	да	да	да

33170247	Машинист бульдозера	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
33170249	Машинист крана автомобильного	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
33220494	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
33220495	Машинист автогрейдера	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
33220496	Машинист крана автомобильного	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
33220497	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	да	нет	нет	нет	нет
33220500	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	да	нет	нет	нет	нет
33220501	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет

Автотранспортный участок №3

33170231	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
33170248	Машинист бульдозера	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
33170256	Заместитель начальника цеха -начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
33170259	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет

Автотранспортный участок №4

33170265	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
33170266	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	да	нет	нет	нет	нет
33170268	Машинист экскаватора	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
33170270	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
33220498	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	да	нет	нет	нет	нет
33220503	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет

Дорожно-эксплуатационный участок

33170271	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
33170273	Каменщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	да	нет	нет	да	да
33170275	Каменщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	да	нет	нет	да	да
33170276	Каменщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	да	нет	нет	да	да
33170288	Плотник	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	да	нет	нет	да	да
33170289	Стропальщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	да	нет	нет	да	да

Хозяйственный участок

33170272	Уборщик производственных помещений	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
33170277	Штукатур	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	да	нет	нет	да	да

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170156, Трубопроводчик линейный	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 заболеваний 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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 1 Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170156, Трубопроводчик линейный	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 1 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170157, Трубопроводчик линейный	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 заболеваний 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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 1 Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170157, Трубопроводчик линейный	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 1 Группа специалистов по ОТ и ПБ	

Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170158, Трубопроводчик линейный	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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №1 Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170158, Трубопроводчик линейный	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №1 Группа специалистов по ОТ и ПБ
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170159, Трубопроводчик линейный	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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №1 Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170159, Трубопроводчик линейный	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №1 Группа специалистов по ОТ и ПБ
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170160, Трубопроводчик линейный	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	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №1 Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы

	каждый. (Снижение тяжести трудового процесса)					
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170160, Трубопроводчик линейный	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 1 Группа специалистов по ОТ и ПБ		
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170163, Трубопроводчик линейный	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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 1 Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы		
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170163, Трубопроводчик линейный	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 1 Группа специалистов по ОТ и ПБ		
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170164, Трубопроводчик линейный	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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 1 Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы		
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170164, Трубопроводчик линейный	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 1 Группа специалистов по ОТ и ПБ		
Участок	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 1 Группа специалистов по ОТ и ПБ		

аварийно-восстановительных работ №1, 33170165, Трубопроводчик линейный	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)	вредного воздействия тяжести		Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170165, Трубопроводчик линейный	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №1 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170167, Электрогазосварщик	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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №1 Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170167, Электрогазосварщик	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №1 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170167, Электрогазосварщик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №1 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170167, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №1 Группа специалистов по ОТ и ПБ	

х работ №1, 33170167, Электрогазосварщик	защиты органов дыхания (респираторы).	химического фактора			
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170168, Электрогазосварщик	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 заболеваний 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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №1 Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170168, Электрогазосварщик	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №1 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170168, Электрогазосварщик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №1 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170168, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и специ.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №1 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170169, Электрогазосварщик	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 заболеваний перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №1 Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	

Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170169, Электрогазосварщик	ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (Снижение тяжести трудового процесса)	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №1 Группа специалистов по ОТ и ПБ					
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170169, Электрогазосварщик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №1 Группа специалистов по ОТ и ПБ					
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170169, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и специ.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №1 Группа специалистов по ОТ и ПБ					
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170170, Электрогазосварщик	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 заболеваний 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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №1 Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы					
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170170, Электрогазосварщик	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №1 Группа специалистов по ОТ и ПБ					
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170170, Электрогазосварщик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №1 Группа специалистов по ОТ и ПБ					

к работ №1, 33170170, Электрогазосварщик					
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170170, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №1 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170171, Электрогазосварщик	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 заболеваний 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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №1 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170171, Электрогазосварщик	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №1 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170171, Электрогазосварщик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №1 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170171, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №1 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ	

аварийно-восстановительных работ №1, 33170172, Электрогазосварщик	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 заболеваний 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)	вредного воздействия тяжести		Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170172, Электрогазосварщик	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №1 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170172, Электрогазосварщик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №1 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170172, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и специпитание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №1 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170173, Электрогазосварщик	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 заболеваний 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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №1 Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Участок аварийно-восстановительных работ №1	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №1 Группа специалистов по ОТ и ПБ	

к работ №1, 33170173, Электрогазосварщик		ультрафиолетового излучения			
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170173, Электрогазосварщик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №1 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170173, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №1 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170174, Электрогазосварщик	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 заболеваний 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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №1 Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170174, Электрогазосварщик	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №1 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170174, Электрогазосварщик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №1 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок	Учитывая вредные условия труда сохранить за	Снижение	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ	

аварийно-восстановительных работ №1, 33170174, Электрогазосварщик	работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	вредного воздействия химического фактора		работ № 1 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170175, Электрогазосварщик	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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 1 Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170175, Электрогазосварщик	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 1 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170175, Электрогазосварщик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 1 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33170175, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 1 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно-восстановительных работ №2, 33170178, Электрогазосварщик	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	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 2 Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	

ик	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)				
Участок аварийно- восстановительных работ №2, 33170178, Электрогазосварщи к	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 2 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно- восстановительных работ №2, 33170178, Электрогазосварщи к	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 2 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно- восстановительных работ №2, 33170178, Электрогазосварщи к	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и специ.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 2 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно- восстановительных работ №2, 33170179, Электрогазосварщи к	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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 2 Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Участок аварийно- восстановительных работ №2, 33170179, Электрогазосварщи к	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 2 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок	Для снижения воздействия акустического фактора	Снижение	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных	

аварийно-восстановительных работ №2, 33170179, Электрогазосварщик	(шума) использовать противошумные наушники, беруши	вредного воздействия шума		Группа специалистов по ОТ и ПБ работ № 2	
Участок аварийно-восстановительных работ №2, 33170179, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 2 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно-восстановительных работ №2, 33170180, Электрогазосварщик	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 заболеваний 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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 2 Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Участок аварийно-восстановительных работ №2, 33170180, Электрогазосварщик	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 2 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно-восстановительных работ №2, 33170180, Электрогазосварщик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 2 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно-восстановительных работ №2, 33170180, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 2 Группа специалистов по ОТ и ПБ	

Участок аварийно-восстановительных работ № 2 Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	Постоянно	Снижение вредного воздействия тяжести	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)	Участок аварийно-восстановительных работ № 2 Группа специалистов по ОТ и ПБ
Участок аварийно-восстановительных работ № 2 Группа специалистов по ОТ и ПБ	Постоянно	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Участок аварийно-восстановительных работ № 2 Группа специалистов по ОТ и ПБ
Участок аварийно-восстановительных работ № 2 Группа специалистов по ОТ и ПБ	Постоянно	Снижение вредного воздействия шума	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши	Участок аварийно-восстановительных работ № 2 Группа специалистов по ОТ и ПБ
Участок аварийно-восстановительных работ № 2 Группа специалистов по ОТ и ПБ	Постоянно	Снижение вредного воздействия химического фактора	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и специпитание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Участок аварийно-восстановительных работ № 2 Группа специалистов по ОТ и ПБ
Участок аварийно-восстановительных работ № 2 Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	Постоянно	Снижение вредного воздействия тяжести	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)	Участок аварийно-восстановительных работ № 2 Группа специалистов по ОТ и ПБ
Участок аварийно-восстановительных работ	Постоянно	Снижение вредного воздействия	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Участок аварийно-восстановительных работ № 2 Группа специалистов по ОТ и ПБ

аварийно-восстановительных работ №2, 33170182, Электрогазосварщик	производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	вредного воздействия ультрафиолетового излучения		Группа специалистов по ОТ и ПБ работ № 2	
Участок аварийно-восстановительных работ №2, 33170182, Электрогазосварщик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противощумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 2 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно-восстановительных работ №2, 33170182, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 2 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно-восстановительных работ №2, 33170183, Электрогазосварщик	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 заболеваний 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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 2 Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Участок аварийно-восстановительных работ №2, 33170183, Электрогазосварщик	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 2 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно-восстановительных работ №2, 33170183, Электрогазосварщик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противощумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 1 Группа специалистов по ОТ и ПБ	

Участок аварийно-восстановительных работ №2, 33170183, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №2 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно-восстановительных работ №2, 33170184, Электрогазосварщик	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 заболеваний 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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №2 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно-восстановительных работ №2, 33170184, Электрогазосварщик	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №2 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно-восстановительных работ №2, 33170184, Электрогазосварщик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №2 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно-восстановительных работ №2, 33170184, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №2 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно-восстановительных работ №2, 33170184, Электрогазосварщик	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	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №2 Группа специалистов по ОТ и ПБ	

33170185, Электрогазосварщик	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)			труда и заработной платы	
Участок аварийно-восстановительных работ №2, 33170185, Электрогазосварщик	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 2 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно-восстановительных работ №2, 33170185, Электрогазосварщик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противوشумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 2 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно-восстановительных работ №2, 33170185, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 2 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно-восстановительных работ №2, 33170187, Газорезчик	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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 2 Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Участок аварийно-восстановительных работ №2, 33170187, Газорезчик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противوشумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 2 Группа специалистов по ОТ и ПБ	

Участок аварийно-восстановительных работ №2, 33170187, Газорезчик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 2 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно-восстановительных работ №2, 33170188, Газорезчик	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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 2 Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Участок аварийно-восстановительных работ №2, 33170188, Газорезчик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 2 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно-восстановительных работ №2, 33170188, Газорезчик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 2 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно-восстановительных работ №2, 33170189, Изолирующий-пеночник	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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 2 Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Участок аварийно-восстановительных работ №2, 33170189,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 2 Группа специалистов по ОТ и ПБ	

Изолировщик-плечочник						
Участок аварийно-восстановительных работ №2, 33170189, Изолировщик-плечочник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 2 Группа специалистов по ОТ и ПБ		
Участок аварийно-восстановительных работ №3, 33170192, Трубопроводчик линейный	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 заболеваний 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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 3 Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы		
Участок аварийно-восстановительных работ №3, 33170192, Трубопроводчик линейный	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 3 Группа специалистов по ОТ и ПБ		
Участок аварийно-восстановительных работ №3, 33170193, Электрогазосварщик	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 заболеваний 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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 3 Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы		
Участок аварийно-восстановительных работ №3, 33170193, Электрогазосварщик	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 3 Группа специалистов по ОТ и ПБ		

Участок аварийно-восстановительных работ №3, 33170193, Электрогазосварщик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 3 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно-восстановительных работ №3, 33170193, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 3 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно-восстановительных работ №4, 33170194, Трубопроводчик линейный	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 заболеваний 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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 4 Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Участок аварийно-восстановительных работ №4, 33170194, Трубопроводчик линейный	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 4 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного ремонта, 33170195, Электрогазосварщик	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 заболеваний 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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного ремонта Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	

Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного и срочного ремонтов Группа специалистов по ОТ и ПБ	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного и срочного ремонтов Группа специалистов по ОТ и ПБ
Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного и срочного ремонтов, 33170195, Электрогазосварщик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного и срочного ремонтов Группа специалистов по ОТ и ПБ
Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного и срочного ремонтов, 33170195, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного и срочного ремонтов Группа специалистов по ОТ и ПБ
Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного и срочного ремонтов, 33170195, Электрогазосварщик	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного и срочного ремонтов Группа специалистов по ОТ и ПБ

то и срочного ремонт, 33170196, Электрогазосварщик						
Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного и срочного ремонт, 33170196, Электрогазосварщик	Постоянно	Снижение вредного воздействия шума	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозащитные наушники, беруши		Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного и срочного ремонт по ОТ и ПБ Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного и срочного ремонт, 33170196, Электрогазосварщик	Постоянно	Снижение вредного воздействия химического фактора	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и специ.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).		Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного и срочного ремонт по ОТ и ПБ Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного и срочного ремонт, 33170197, Электрогазосварщик	Постоянно	Снижение вредного воздействия тяжести	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)		Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного и срочного ремонт по ОТ и ПБ Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Участок выполнения	Постоянно	Снижение вредного воздействия	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение		Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии,	

монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного и срочного ремонтов, 33170197, Электрогазосварщик	СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	воздействия ультрафиолетового излучения		планово-предупредительного и срочного ремонтов Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного и срочного ремонтов, 33170197, Электрогазосварщик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противопошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного и срочного ремонтов Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного и срочного ремонтов, 33170197, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного и срочного ремонтов Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного и срочного ремонтов, 33170197, Электрогазосварщик	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	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного и срочного ремонтов Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	

33170198, Электрогазосварщик	каждый. (Снижение тяжести трудового процесса)				
Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного и срочного ремонтов, 33170198, Электрогазосварщик	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного и срочного ремонтов Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного и срочного ремонтов, 33170198, Электрогазосварщик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противощумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного и срочного ремонтов Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного и срочного ремонтов, 33170198, Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного и срочного ремонтов Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно-восстановительных работ №2, работ №2,	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	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 2 Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации	

33170199, Изолирующий-пленочник	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)			труда и заработной платы	
Участок аварийно-восстановительных работ №2, 33170199, Изолирующий-пленочник	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противощумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 2 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно-восстановительных работ №2, 33170199, Изолирующий-пленочник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ № 2 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного и срочного ремонтов, 33170200, Изолирующий-пленочник	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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного и срочного ремонтов Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного и срочного ремонтов, 33170200, Изолирующий-пленочник	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противощумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного и срочного ремонтов Группа специалистов по ОТ и ПБ	

пленочник						
Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного и срочного ремонтов	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного и срочного ремонтов Группа специалистов по ОТ и ПБ		
Изолировщик-пленочник						
Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного и срочного ремонтов, 33170200, Изолировщик-пленочник	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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного и срочного ремонтов Группа специалистов по ОТ и ПБ		
Изолировщик-пленочник						
Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного и срочного ремонтов, 33170201, Изолировщик-пленочник	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного и срочного ремонтов Группа специалистов по ОТ и ПБ		
Изолировщик-пленочник						
Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного и срочного ремонтов, 33170201, Изолировщик-пленочник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного и срочного ремонтов Группа специалистов по ОТ и ПБ		

предупредительно го и срочного ремонт, 33170201, Изоляционно- плечник					
Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово- предупредительно го и срочного ремонт, 33170202, Машинист компрессора передвижного	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного и срочного ремонт Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Лаборатория контроля качества сварных соединений, 33170205, Начальник лаборатории	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Участок выполнения монтажных работ по внутритрубной дефектоскопии, планово-предупредительного и срочного ремонт Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Лаборатория контроля качества сварных соединений, 33170206, Ведущий инженер	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Лаборатория контроля качества сварных соединений Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Лаборатория контроля качества сварных соединений, 33170207, Старший мастер	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Лаборатория контроля качества сварных соединений Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Лаборатория контроля качества сварных соединений, 33170208, Мастер	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Лаборатория контроля качества сварных соединений Группа специалистов по ОТ и ПБ	

Лаборатория контроля качества сварных соединений, 33170209, Старший мастер	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Лаборатория контроля качества сварных соединений Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Лаборатория контроля качества сварных соединений, 33170210, Мастер	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Лаборатория контроля качества сварных соединений Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Лаборатория контроля качества сварных соединений, 33170211, Мастер	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Лаборатория контроля качества сварных соединений Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Лаборатория контроля качества сварных соединений, 33170213, Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирован	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Лаборатория контроля качества сварных соединений Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Лаборатория контроля качества сварных соединений, 33170214, Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирован	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Лаборатория контроля качества сварных соединений Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Лаборатория контроля качества сварных соединений, 33170215, Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирован	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Лаборатория контроля качества сварных соединений Группа специалистов по ОТ и ПБ	

Лаборатория контроля качества сварных соединений, 33170216, Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирован	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Лаборатория контроля качества сварных соединений Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Лаборатория контроля качества сварных соединений, 33170217, Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирован	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Лаборатория контроля качества сварных соединений Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Лаборатория контроля качества сварных соединений Аксайский участок, 33170218, Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирован	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения	Постоянно	Лаборатория контроля качества сварных соединений Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Автотранспортный участок №2, 33170220, Водитель автомобиля (А/м МАЗ 64229 гос. № А942КК01)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Автотранспортный участок №2, 33170220, Водитель автомобиля (А/м МАЗ 64229 гос. № А942КК01)	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Автотранспортный участок №2,	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек	Снижение вредного	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ	

33170224, Водитель автомобиля (А/м КАМАЗ 43118N гос. № А635КК01)	крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	воздействия вибрации общей			
Автотранспортный участок №2, 33170224, Водитель автомобиля (А/м КАМАЗ 43118N гос. № А635КК01)	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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Автотранспортный участок №2, 33170224, Водитель автомобиля (А/м КАМАЗ 43118N гос. № А635КК01)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации	
Автотранспортный участок №2, 33170226, Водитель автомобиля (А/м НЕФАЗ 4208-11-13, гос. № А732МТ01)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации	
Автотранспортный участок №2, 33170226, Водитель автомобиля (А/м НЕФАЗ 4208-11-13, гос. № А732МТ01)	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации	
Автотранспортный участок №3, 33170231, Водитель автомобиля (А/м КРАЗ 260 гос. № У212ТА01)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации	
Автотранспортный участок №3, 33170231, Водитель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации	

в автомобиля (А/м КРАЗ 260 гос. № У212ТА01)	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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Автотранспортный участок №2, Водитель автомобиля (А/м КРАЗ 260 гос. № У212ТА01)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации	
Автотранспортный участок №2, Водитель автомобиля (А/м КАМАЗ 53215 гос. № А601КК01)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации	
Автотранспортный участок №2, Водитель автомобиля (А/м КАМАЗ 53215 гос. № А601КК01)	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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Автотранспортный участок №2, Водитель автомобиля (А/м VOLVO FM TRUCK гос. № А599КК01)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации	

Автотранспортный участок №2, 33170234, Водитель автомобиля (А/м НЕФА3 4208-03, гос. № А598КК01)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации	
Автотранспортный участок №2, 33170234, Водитель автомобиля (А/м НЕФА3 4208-03, гос. № А598КК01)	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации	
Автотранспортный участок №2, 33170235, Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	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 заболеваний 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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Автотранспортный участок №2, 33170238, Токарь	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 заболеваний 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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Автотранспортный участок №2, 33170240, Машинист экскаватора (Экскаватор САТ 434Е, гос. № АУ 4089 01)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Автотранспортный участок №2, 33170240, Машинист экскаватора	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ	

(Экскаватор CAT 434E, гос. № АУ 4089 01)					
Автотранспортный участок №2, Машина 33170240, Машина ст экскаватора (Экскаватор CAT 434E, гос. № АУ 4089 01)	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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Автотранспортный участок №2, Машина 33170241, Машина ст экскаватора (Экскаватор Komatsu PC 220-7, гос. № АУ 5317)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Автотранспортный участок №2, Машина 33170241, Машина ст экскаватора (Экскаватор Komatsu PC 220-7, гос. № АУ 5317)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Автотранспортный участок №2, Машина 33170241, Машина ст экскаватора (Экскаватор Komatsu PC 220-7, гос. № АУ 5317)	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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Автотранспортный участок №2, Машина 33170242, Машина ст экскаватора (Экскаватор CAT 320D2L, гос. №	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ	

АУ8479 01)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Автотранспортный участок №2, 33170242, Машина (Экскаватор САТ 320D2L, гос. № АУ8479 01)	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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Автотранспортный участок №2, 33170246, Машина (Бульдозер САТ D9N, гос. № АУ 5318)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Автотранспортный участок №2, 33170246, Машина (Бульдозер САТ D9N, гос. № АУ 5318)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Автотранспортный участок №2, 33170246, Машина (Бульдозер САТ D9N, гос. № АУ 5318)	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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Автотранспортный	Для уменьшения вредного воздействия вибрации	Снижение	Постоянно	Автотранспортный цех	

й участок №2, Машина 33170247, Машина ст бульдозера (Бульдозер САТ D6R, гос. № АУ 8480)	произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	вредного воздействия вибрации общей		Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Автотранспортны й участок №2, 33170247, Машина ст бульдозера (Бульдозер САТ D6R, гос. № АУ 8480)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Автотранспортны й участок №2, 33170247, Машина ст бульдозера (Бульдозер САТ D6R, гос. № АУ 8480)	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 заболеваний 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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Автотранспортны й участок №3, 33170248, Машина ст бульдозера ДТ-75ДЕ-РС-2, гос. № АУ 5369)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Автотранспортны й участок №3, 33170248, Машина ст бульдозера ДТ-75ДЕ-РС-2, гос. № АУ 5369)	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 заболеваний 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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Автотранспортны й участок №2, 33170249, Машина	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить	Снижение вредного воздействия	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ	

ст крана автомобильного (Кран автомобильный КС 45717-1 на базе УРАЛ гос. № М467РТ01)	своевременную смазку механизмов.		вибрации общей			
Автотранспортный участок №2, 33170249, Машина ст крана автомобильного (Кран автомобильный КС 45717-1 на базе УРАЛ гос. № М467РТ01)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Постоянно	Снижение вредного воздействия шума	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ		
Автотранспортный участок №2, 33170249, Машина ст крана автомобильного (Кран автомобильный КС 45717-1 на базе УРАЛ гос. № М467РТ01)	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 заболеваний 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)	Постоянно	Снижение вредного воздействия тяжести	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы		
Автотранспортный участок №4, 33170255, Водитель автомобиля (Камаз 43118-24 X 718 XA 01)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Постоянно	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ		
Автотранспортный участок №4, 33170255, Водитель автомобиля (Камаз 43118-24 X 718 XA 01)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Постоянно	Снижение вредного воздействия шума	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ		
Автотранспортный участок №4,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального	Постоянно	Снижение вредного	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ		

33170255, Водитель автомобиля (Камаз 43118-24 X 718 XA 01)	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)	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ	Отдел планирования, организации труда и заработной платы
Автотранспортный участок №3, Водитель автомобиля (А/м УРАЛ 4320-1951 гос. № У892ХМ360)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ	Отдел планирования, организации труда и заработной платы
Автотранспортный участок №3, Водитель автомобиля (А/м УРАЛ 4320-1951 гос. № У892ХМ360)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ	Отдел планирования, организации труда и заработной платы
Автотранспортный участок №3, Водитель автомобиля (А/м УРАЛ 4320-1951 гос. № У892ХМ360)	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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	Отдел планирования, организации труда и заработной платы
Автотранспортный участок №4, Водитель автомобиля (А/м АЦ-Нефаз-66062-011, гос. № А634КК01)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ	Отдел планирования, организации труда и заработной платы
Автотранспортный участок №4, Водитель автомобиля (А/м 33170265, Водитель автомобиля (А/м 33170265, Водитель автомобиля (А/м	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ	Отдел планирования, организации труда и заработной платы

АЦ-Нефаз-66062-011, гос. № А634КК01)	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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Автотранспортный участок №4, Водитель 33170265, Водитель автомобиля (А/м АЦ-Нефаз-66062-011, гос. № А634КК01)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить в автомобиле (А/м) своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Автотранспортный участок №4, Водитель 33170266, Водитель автомобиля (А/м ТЕМ 5328ВО на базе шасси Камаз-43118, гос. № А503МТ01)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Автотранспортный участок №4, Водитель 33170268, Водитель автомобиля (А/м ТЕМ 5328ВО на базе шасси Камаз-43118, гос. № А503МТ01)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Автотранспортный участок №4, Водитель 33170268, Машина экскаватора (Экскаватор САТ 320DL, гос. № АУ 53850)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ	

Автотранспортный участок №4, 33170268, Машина экскаватора (Экскаватор САТ 320DL, гос. № АУ 53850)	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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Дорожно-эксплуатационный участок, 33170273, Каменщик	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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Дорожно-эксплуатационный участок Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Дорожно-эксплуатационный участок, 33170275, Каменщик	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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Дорожно-эксплуатационный участок Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Дорожно-эксплуатационный участок, 33170276, Каменщик	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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Дорожно-эксплуатационный участок Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Хозяйственный участок, 33170277,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения	Снижение вредного воздействия	Постоянно	Хозяйственный участок Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации	

Штукатур	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)	тяжести		труда и заработной платы
Хозяйственный участок, 33170278, Штукатур	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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Хозяйственный участок Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы
Хозяйственный участок, 33170279, Штукатур	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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Хозяйственный участок Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы
Хозяйственный участок, 33170280, Штукатур	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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Хозяйственный участок Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы
Хозяйственный участок, 33170282, Маляр	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	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Хозяйственный участок Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы

	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)				
Хозяйственный участок, 33170282, Маляр	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Хозяйственный участок Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Хозяйственный участок, 33170283, Столяр	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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Хозяйственный участок Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Хозяйственный участок, 33170283, Столяр	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Хозяйственный участок Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Хозяйственный участок, 33170284, Столяр	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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Хозяйственный участок Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Хозяйственный участок, 33170284, Столяр	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Хозяйственный участок Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Хозяйственный участок, 33170285, Столяр	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	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Хозяйственный участок Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	

	ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. (Снижение тяжести трудового процесса)				
Хозяйственный участок, Столяр 33170285	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Хозяйственный участок Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Хозяйственный участок, Столяр 33170286	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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Хозяйственный участок Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Хозяйственный участок, Столяр 33170286	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Хозяйственный участок Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Хозяйственный участок, Столяр 33170287	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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Хозяйственный участок Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Хозяйственный участок, Столяр 33170287	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Хозяйственный участок Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Дорожно-эксплуатационный участок, Столяр 33170288, Плотник	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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Дорожно-эксплуатационный участок Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Дорожно-эксплуатационный участок	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального	Снижение вредного	Постоянно	Дорожно-эксплуатационный участок Группа специалистов по ОТ и ПБ	

участок, 33170289, Стропальщик	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)	воздействия тяжести		Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33220492, Монтажник технологических трубопроводов	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 заболеваний 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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №1 Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33220492, Монтажник технологических трубопроводов	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №1 Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33220493, Монтажник технологических трубопроводов	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 заболеваний 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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №1 Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Участок аварийно-восстановительных работ №1, 33220493, Монтажник технологических трубопроводов	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ №1 Группа специалистов по ОТ и ПБ	

трубопроводов Автотранспортный й участок №2, 33220494, Машинист электросварочного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противощумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Автотранспортный й участок №2, 33220494, Машинист электросварочного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Автотранспортный й участок №2, 33220494, Машинист электросварочного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	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 заболеваний 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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	
Автотранспортный й участок №2, 33220495, Машинист автоматизированного агрегата (ДЗ- 98В.00100-010 гос.№ 01 АС 5590)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Автотранспортный й участок №2, 33220495, Машинист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ	

автотрейдера (ДЗ-98В.00100-010 гос.№ 01 АС 5580)						
Автотранспортный участок №2, 33220496, Машинист автотрейдера (ДЗ-98В.00100-010 гос.№ 01 АС 5580)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы			
Автотранспортный участок №2, 33220496, Машинист крана автомобильного (КС-55729-5В на шасси КАМАЗ 63501, Х 353 ВЕ193)	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ			
Автотранспортный участок №2, 33220496, Машинист крана автомобильного (КС-55729-5В на шасси КАМАЗ 63501, Х 353 ВЕ193)	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ			
Автотранспортный участок №2, 33220496, Машинист крана автомобильного (КС-55729-5В на шасси КАМАЗ 63501, Х 353 ВЕ193)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы			
Автотранспортный	Снижение	Постоянно	Автотранспортный цех			

й участок №2, 33220497, Водитель автомобиля (УАЗ 390995-460-040 гос. № Т370АХ01)	произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	вредного воздействия вибрации общей		Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Автотранспортны й участок №4, 33220498, Водитель автомобиля (MPZ9A2 (ПСК) на шасси КАМАЗ Е 956 ВН 193)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Автотранспортны й участок №4, 33220498, Водитель автомобиля (MPZ9A2 (ПСК) на шасси КАМАЗ Е 956 ВН 193)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Автотранспортны й участок №2, 33220500, Водитель автомобиля (НЕФАЗ 4208-41 гос. № Р 754 ВХ 193)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Автотранспортны й участок №2, 33220500, Водитель автомобиля (НЕФАЗ 4208-41 гос. № Р 754 ВХ 193)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Автотранспортны й участок №2, 33220501, Водитель автомобиля (А/м	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ	

КАМАЗ Т2530 65115-37 гос. № О 600 АУ 193)					
Автотранспортный участок №2, 33220501, Водитель автомобиля (А/м КАМАЗ Т2530 65115-37 гос. № О 600 АУ 193)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ	
Автотранспортный участок №2, 33220501, Водитель автомобиля (А/м КАМАЗ Т2530 65115-37 гос. № О 600 АУ 193)	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)	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Автотранспортный цех Группа специалистов по ОТ и ПБ Отдел планирования, организации труда и заработной платы	

Дата составления: 23.11.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер - первый заместитель начальника управления
(подпись)

Козлов Андрей Вячеславович
(ФИО)

30.11.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель группы специалистов по
ОТ и ПБ
(должность)

Еременко Павел
Владимирович
(ФИО)

30.11.2022
(дата)

Начальник отдела планирования,
организации труда и заработной платы
(должность)

Кузьмин Руслан
Владимирович
(ФИО)

30.11.2022
(дата)

Руководитель группы специалистов по
кадровому обеспечению и социальному
развитию
(должность)

Федоровас Татьяна
Юрьевна
(ФИО)

30.11.2022
(дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации
(должность)


(подпись)

Семенцова Ольга
Владиславовна
(ФИО)

30.11.2022
(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2782

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Брескис Никита Николаевич
(ФИО)

30.11.2022
(дата)