

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда
Вербовой
Яков Викторович
(подпись, фамилия, инициалы)

«30» 11 2022 г.

ОТЧЁТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 523068)
в ООО «Газпром трансгаз Краснодар» Краснодарское ЛПУМГ
(полное наименование работодателя)

385140 РА, п. Яблоновский, ул. Ленина, 47
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2308128945

(ИНН работодателя)

010702001

(КПП работодателя)





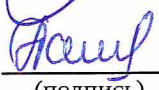
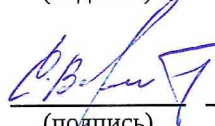
1072308003063

(ОГРН работодателя)

49.50.2

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Мясников Александр Владимирович (Ф.И.О.)	30.11.2022 (дата)
 (подпись)	Егорова Юлия Александровна (Ф.И.О.)	30.11.2022 (дата)
 (подпись)	Ярош Галина Евгеньевна (Ф.И.О.)	30.11.2022 (дата)
 (подпись)	Вахтин Антон Александрович (Ф.И.О.)	30.11.2022 (дата)
 (подпись)	Парфишина Марина Петровна (Ф.И.О.)	30.11.2022 (дата)
 (подпись)	Ворожейкин Сергей Геннадьевич (Ф.И.О.)	30.11.2022 (дата)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1	Класс 2	Класс 3				Класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	337	68	0	57	7	4	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	674	203	0	143	52	8	0	0	0
из них женщин	108	12	0	10	2	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	5	1	0	1	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молочко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
			химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
Администрация																									
26170213	Оператор ЭВ и ВМ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Короновский участок службы АиМО																									
26223407	Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике (2 категории)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	

Хозяйственный участок																
26173120	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет
Яблоновский участок службы А и МО																
26173605	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет
Служба по ЭГРС																
26173709	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет
Черноморская ЛЭС																
26171609	Трубопроводчик линейный	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	нет
26171610	Обходчик линейный	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	нет
26171611	Слесарь-ремонтник	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет
Черноморский участок по эксплуатации ГРС																
26173826	Оператор газораспределительной станции (ст.Смоленская)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет
26173830	Оператор газораспределительной станции (ст.Холмская)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет
26173836	Оператор газораспределительной станции (пос.Ильский)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет
26173840	Оператор газораспределительной станции (а.Понежукай)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет
26173855	Оператор газораспределительной станции (г.Геленджик)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет
26173858	Оператор газораспределительной станции (пос. Афипский)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет
Черноморский участок - Служба защиты от коррозии																
26174208	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	2	-	2	-	нет
Кореновская ЛЭС																
26171808	Оператор технологических установок	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет
26171809	Обходчик линейный	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	нет
26171810	Трубопроводчик линейный	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	нет
26171818	Слесарь-ремонтник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет

26171820	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
26171821	Штукагур	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
26171822	Плотник	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
26171825	Уборщица производственных помещений	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Кореновский участок службы ЭВС																											
26172811	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
26172813	Оператор котельной	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Кореновский участок службы А и МО																											
26173414	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
26173415	Оператор технологических установок	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Кореновский участок по эксплуатации ГРС																											
26173914	Оператор газораспределительной станции (г.Кореновск)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
26173916	Оператор газораспределительной станции (с Суворовское)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
26173917	Оператор газораспределительной станции (ст.Динская)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
26173918	Оператор газораспределительной станции (г.Тимашевск)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
26173919	Оператор газораспределительной станции (х.Александровский)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
26173920	Оператор газораспределительной станции (ст.Тенгинская)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
26173921	Оператор газораспределительной станции (ст.Воздвиженская)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
26173923	Оператор газораспределительной станции (ст.Платиновская)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
26173924	Оператор газораспределительной станции (ст.Темиргоевская)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	

26173925	Оператор газораспределительной станции (ст.Воронежская)	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
26173926	Оператор газораспределительной станции (ст.Роговская)	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
26173927	Оператор газораспределительной станции (ст.Новокорсунская)	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
26173928	Оператор газораспределительной станции (п.Усть-Лабинск)	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
26173929	Оператор газораспределительной станции (ст.Васюринская)	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
26173943	Оператор газораспределительной станции (ст.Раздольная)	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
26173946	Оператор газораспределительной станции (ст.Алексеевская)	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
26173948	Оператор газораспределительной станции (х.Победа)	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
26173949	Оператор газораспределительной станции (х.Копанской)	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет

Короновский участок - Служба защиты от коррозии

26174209	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
----------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----

Афинская ГЭС

26171904	Машинист технологических компрессоров	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
26171905	Слесарь-ремонтник	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
26171906	Уборщица производственных помещений	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет

Афинский участок службы ЭЭС

26172915	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
26172916	Оператор очистных сооружений	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет

Афинский участок службы А и МО

26173517	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----

КП и ТЭГ КС Краснодарская																	
26172552	Машинист двигателей внутреннего сгорания	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2
26222001	Начальник комплекса	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
26222002	Заместитель начальника комплекса	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
26222003	Начальник смены (ПДС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
26222201	Начальник цеха	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
26222209	Ведущий инженер-технолог	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
26222210	Заместитель начальника цеха	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
26222211	Инженер-технолог (2 категории)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
26222214	Инженер-технолог (1 категории)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2

Автотранспортный участок

26221713	Водитель автомобиля УАЗ 29864-01 (№ Т 076 ВР)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
26221715	Водитель автомобиля КАМАЗ МРЗ 2 АВ	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1
26221716	Водитель автомобиля КАМАЗ 67561П (№ Т 495 ВР)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.2
26221717	Водитель автомобиля ГАЗ 32217 (№ Т 290 ЕВ)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
26221719	Водитель автомобиля ПАЗ 320540-22 (№ У972 ЕЕ)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
26221752	Машинист бульдозера ВПП-100 (№ АС 54-02 01)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.2
26221757	Машинист экскаватора ELAZ - BL 880 (№ АС 54-01 01)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.2

Дата составления: 19.11.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

Вербовой Яков Викторович

(ФИО)

30.11.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по ОТ,

П и ПБ

(должность)

Руководитель группы организации
труда и заработной платы

(должность)

Руководитель группы по кадрам и
социальному развитию

(должность)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)

Инженер по организации и
нормированию труда I категории

(должность)

Председатель цеховой профсоюзной
организации

(должность)

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

2782

(№ в реестре экспертов)

Мясников Александр
Владимирович

(ФИО)

30.11.2022

(дата)

Егорова Юлия
Александровна

(ФИО)

30.11.2022

(дата)

Ярош Галина Евгеньевна

(ФИО)

30.11.2022

(дата)

Вахтин Антон
Александрович

(ФИО)

30.11.2022

(дата)

Парфишина Марина
Петровна

(ФИО)

30.11.2022

(дата)

Ворожейкин Сергей
Геннадьевич

(ФИО)

30.11.2022

(дата)

Брескис Никита Николаевич

(ФИО)

31.11.2022

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
26171609, 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	2022 г.	Черноморская ЛЭС	Выполнено
26171610, Обходчик 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	2022 г.	Черноморская ЛЭС	Выполнено
26171809, Обходчик 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	2022 г.	Кореновская ЛЭС	Выполнено
26171810, 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	2022 г.	Кореновская ЛЭС	Выполнено

26171825, Уборщица производственных помещений	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	2022 г.	Кореновская ЛЭС	Выполнено
	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	2022 г.	Афилская ГКС	Выполнено
26171906, Уборщица производственных помещений	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 шума	2022 г.	КП и ТЭГ КС Краснодарская	Выполнено
26221715, Водитель автомобиля КАМАЗ МРЗ 2 АВ	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противοшумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2022 г.	Автотранспортный участок	Выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия шума	2022 г.		Выполнено
26221716, Водитель автомобиля КАМАЗ 675611 (№ Т 495 ВР)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	2022 г.	Автотранспортный участок	Выполнено
	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	2022 г.		Выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2022 г.		Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	2022 г.		Выполнено

26221752, Машинист бульдозера ВТГ-100 (№ АС 54-02 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	2022 г.	Автотранспортный участок	Выполнено
	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противощумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	2022 г.		Выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2022 г.		Выполнено
26221757, Машинист экскаватора ELAZ - BL 880 (№ АС 54-01 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	2022 г.	Автотранспортный участок	Выполнено
	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противощумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	2022 г.		Выполнено
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации произвести замену старых резиновых подушек крепления двигателя на новые, производить своевременную смазку механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	2022 г.		Выполнено

Дата составления: 21.11.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (должность)	 (подпись)	Вербовой Яков Викторович (ф.и.о.)	30.11.2022 (дата)
--------------------------------	---	--------------------------------------	----------------------

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера по ОТ, П и ПБ (должность)	 (подпись)	Мясников Александр Владимирович (ф.и.о.)	30.11.2022 (дата)
---	--	---	----------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель группы организации труда и заработной платы (должность)	 (подпись)	Егорова Юлия Александровна (ф.и.о.)	30.11.2022 (дата)
Руководитель группы по кадрам и социальному развитию (должность)	 (подпись)	Ярош Галина Евгеньевна (ф.и.о.)	30.11.2022 (дата)
Ведущий специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Вахтин Антон Александрович (ф.и.о.)	30.11.2022 (дата)
Инженер по организации и нормированию труда 1 категории (должность)	 (подпись)	Парфишина Марина Петровна (ф.и.о.)	30.11.2022 (дата)
Председатель цеховой профсоюзной организации (должность)	 (подпись)	Ворожейкин Сергей Геннадьевич (ф.и.о.)	30.11.2022 (дата)

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

2782 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Брескис Никита Николаевич (ф.и.о.)	21.11.2022 (дата)
---------------------------------	--	---------------------------------------	----------------------