

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

Парфишин Юрий
Николаевич

(подпись, фамилия, инициалы)

«30» 11 2022 г.

ОТЧЁТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный №523070)

В Инженерно-технический центр общества с ограниченной ответственностью
"Газпром трансгаз Краснодар"
(полное наименование работодателя)

350051, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Дзержинского, 49

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2308128945

(ИНН работодателя)

230843003

(КПП работодателя)



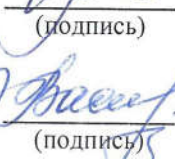



1072308003063

(ОГРН работодателя)

49.50.2

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

	Железнева Мария Николаевна	30.11.2022
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Рязанцева Оксана Сергеевна	30.11.2022
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Чеснокова Марина Александровна	30.11.2022
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Васинёва Марина Владимировна	30.11.2022
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Прокопец Анастасия Юрьевна	30.11.2022
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Кислицкая Елена Вячеславовна	30.11.2022
(подпись)	(Ф.И.О.)	(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.)	288	201	0	194	7	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	274	201	0	194	7	0	0	0	0
из них женщин	97	70	0	70	0	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	2	0	2	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 оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		Классы (подклассы) условий труда																							
		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		
Группа технико-экономического планирования, организации труда и заработной платы																									
35180037	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
35180041	Экономист 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
35180042	Ведущий инженер по организации и нормированию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	

[illegible]

[illegible]

35180030	Техник 1 категории	2	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет
Лаборатория диагностики средств электрохимической защиты																											
35190019	Начальник лаборатории	2	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет
35190020	Ведущий инженер-технолог	2	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет
35190021	Ведущий инженер-технолог	2	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет
35190022	Инженер по наладке и испытаниям	2	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет
35190023	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 4 разряда	2	-	-	-	2	2	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет
35190024	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 4 разряда	2	-	-	-	2	2	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет
35190025	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 5 разряда	2	-	-	-	2	2	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет
35190026	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 5 разряда	2	-	-	-	2	2	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет
35190027	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 5 разряда	2	-	-	-	2	2	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет
35190028	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 5 разряда	2	-	-	-	2	2	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет
35190029	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 5 разряда	2	-	-	-	2	2	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет
Служба автоматизации и метрологического обеспечения																											
35200034	Ведущий инженер	2	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет
Участок контрольно-измерительных приборов и автоматики																											
35200010	Начальник участка	2	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет
35200038	Ведущий инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет
Группа физико-химических исследований																											
35170010	Лаборант химического анализа 5 разряда	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет
35170011	Лаборант химического анализа 5 разряда	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет
Производственный участок																											
35160049	Машинист установки по продаливанию и горизонтальному бурению грунта 6 разряда	2	-	-	-	2	2	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет
35160055	Слесарь-ремонтник 6 разряда	2	-	-	-	2	2	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет
35160056	Машинист двигателей	2	-	-	-	2	2	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет

[illegible]

35170014	Инженер по охране окружающей среды 2 категории	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	-	нет	нет	нет	нет
35170015	Инженер по охране окружающей среды 2 категории	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	-	нет	нет	нет	нет
35180013	Ведущий инженер по охране окружающей среды	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	-	нет	нет	нет	нет
35180014	Ведущий инженер	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	-	нет	нет	нет	нет
35180015	Инженер по охране окружающей среды 1 категории	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	-	нет	нет	нет	нет
37002515	Инженер 1 категории	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	-	нет	нет	нет	нет
Служба геотехнического мониторинга																										
35160084	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	нет	нет	нет	нет
35160086	Инженер-лаборант 2 категории	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	-	нет	нет	нет	нет
35160088	Ведущий геолог	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	-	нет	нет	нет	нет
35170038	Ведущий инженер	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	-	нет	нет	нет	нет
35200003	Ведущий геодезист	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	-	нет	нет	нет	нет
35200004	Инженер 1 категории	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	-	нет	нет	нет	нет
Отдел по стандартизации, нормированию и контролю за расходованием материально-технических ресурсов																										
35150032	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	нет	нет	нет	нет
35160037	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	нет	нет	нет	нет
35160039	Экономист 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	нет	нет	нет	нет
35160040	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	нет	нет	нет	нет
35170001	Инженер по стандартизации 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	нет	нет	нет	нет
35180025	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	нет	нет	нет	нет
Санитарно-промышленная лаборатория																										
00002515	Инженер	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	-	нет	нет	нет	нет
35160043	Начальник лаборатории	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	-	нет	нет	нет	нет
35160044	Инженер-технолог 1 категории	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	-	нет	нет	нет	нет
35160045	Инженер 1 категории	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	-	нет	нет	нет	нет
35160046	Ведущий инженер	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	-	нет	нет	нет	нет
35160047	Ведущий инженер	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	-	нет	нет	нет	нет
35180024	Инженер 1 категории	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	-	нет	нет	нет	нет
Технологическая группа службы проектно-конструкторских работ																										
35150034	Инженер-проектировщик 1 категории – руководитель	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	-	нет	нет	нет	нет

[illegible]

35150010	Ведущий инженер по надзору за строительством	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет
35150011	Ведущий инженер по надзору за строительством	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет
35150012	Инженер по надзору за строительством 1 категории	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет
35150013	Ведущий инженер по надзору за строительством	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет
35150014	Ведущий инженер по надзору за строительством	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет
35160002	Ведущий инженер по надзору за строительством	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет
35160063	Ведущий инженер по надзору за строительством	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет
35160064	Ведущий инженер по надзору за строительством	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет
35160066	Ведущий инженер по надзору за строительством	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет

Служба диагностики оборудования и сооружений

35150050	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет
35150063	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет
35180031	Инженер 2 категории	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет
35190014	Заместитель начальника службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет
35200002	Инженер 1 категории	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет

Лаборатория диагностики оборудования под давлением

35150051	Начальник лаборатории	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет
35150054	Ведущий инженер по наладке и испытаниям	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет
35180026	Ведущий инженер-технолог	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет
35190006	Ведущий инженер-технолог	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет
35190007	Инженер 2 категории	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет

Лаборатория диагностики газопроводов

35150055	Начальник лаборатории	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет
35150057	Ведущий инженер-технолог	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет
35150058	Ведущий инженер-технолог	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет
35150059	Ведущий инженер-технолог	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет
35160013	Ведущий инженер-технолог	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет
35170026	Ведущий инженер	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет
35180028	Ведущий инженер	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет

Лаборатория диагностики газораспределительных станций

Ведущий специалист по кадрам

(должность)



(подпись)

Чеснокова Марина
Александровна

(ФИО)

30.11.2022

(дата)

Начальник лаборатории

(должность)



(подпись)

Васинёва Марина
Владимировна

(ФИО)

30.11.2022

(дата)

Инженер 1 категории

(должность)



(подпись)

Прокопец Анастасия
Юрьевна

(ФИО)

30.11.2022

(дата)

Председатель ППО

(должность)



(подпись)

Кислицкая Елена
Вячеславовна

(ФИО)

30.11.2022

(дата)

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

2782

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Брескис Никита Николаевич

(ФИО)

28.11.2022

(дата)

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
Лаборатория диагностики средств электрохимической защиты, 35190023, Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 4 разряда	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	до декабря 2027 года на период выполнения функциональных обязанностей	Лаборатория диагностики средств электрохимической защиты	Выполнено
Лаборатория диагностики средств электрохимической защиты, 35190024, Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 4 разряда	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	до декабря 2027 года на период выполнения функциональных обязанностей	Лаборатория диагностики средств электрохимической защиты	Выполнено
Лаборатория диагностики средств электрохимической защиты, 35190025, Монтер по защите подземных	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	Снижение вредного воздействия тяжести	до декабря 2027 года на период выполнения функциональных обязанностей	Лаборатория диагностики средств электрохимической защиты	Выполнено

трубопроводов от коррозии 5 разряда	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)				
Лаборатория диагностики средств электрохимической защиты, 35190026, Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 5 разряда	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	до декабря 2027 года на период выполнения функциональных обязанностей	Лаборатория диагностики средств электрохимической защиты	Выполнено
Лаборатория диагностики средств электрохимической защиты, 35190027, Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 5 разряда	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	до декабря 2027 года на период выполнения функциональных обязанностей	Лаборатория диагностики средств электрохимической защиты	Выполнено
Лаборатория диагностики средств электрохимической защиты, 35190028, Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 5 разряда	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	до декабря 2027 года на период выполнения функциональных обязанностей	Лаборатория диагностики средств электрохимической защиты	Выполнено

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	до декабря 2027 года на период выполнения функциональных обязанностей	Лаборатория диагностики средств электрохимической защиты	Выполнено
Лаборатория диагностики средств электрохимической защиты, 35190029, Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 5 разряда	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)			

Дата составления: 21.11.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

Парфшин Юрий Николаевич
(ФИО)

30.11.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по охране труда –
руководитель группы
(должность)

Железнова Мария
Николаевна
(ФИО)

30.11.2022
(дата)

Ведущий инженер по организации и
нормированию труда
(должность)

Рязанцева Оксана Сергеевна
(ФИО)

30.11.2022
(дата)

Ведущий специалист по кадрам
(должность)

Чеснокова Марина
Александровна
(ФИО)

30.11.2022
(дата)

Начальник лаборатории		Васинёва Марина Владимировна	
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Инженер 1 категории		Прокопец Анастасия Юрьевна	
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Председатель ИПО		Кислицкая Елена Вячеславовна	
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
2782		Брескис Никита Николаевич	
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(ФИО)	(дата)

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