

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

Ефимов А.Ю.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

«28» 10 2023 г.

## ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда  
(идентификационный № 738896)

В

Акционерном обществе  
"Самаранефтегаз"

(полное наименование работодателя)

443071, г. Самара, Октябрьский район, Волжский проспект, дом 50

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6315229162

(ИНН работодателя)

631601001

(КПП работодателя)

1026300956990

(ОГРН работодателя)

06.10.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

	Бондарев С.С.	11.10.2023
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Гольцова Е.В.	28.09.2023
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Дубинкин А.Ю.	29.09.2023
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Новячкова Е.В.	28.09.2023
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Самороднов С.А.	29.09.2023
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Фомин Е.В.	29.09.2023
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Чернов И.Ю.	29.09.2023
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Денисов А.Н.	13.10.2023
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)



Газовая служба Бригада № 1																					
585А	Слесарь по ремонту технологических установок	2	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
586А (585А)	Слесарь по ремонту технологических установок	2	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
587	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	3.1	-	-	-	-	2	-	3.1	-	-	3.2	-	-	Нет	Нет	Нет	Да	Да

Дата составления: 28.09.2023

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Заместитель генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды



Ефимов А.Ю.  
(Ф.И.О.)

23.10.2023  
(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

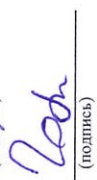
Технический инспектор труда первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз»



Бондарев С.С.  
(Ф.И.О.)

11.10.2023  
(дата)

Начальник управления организации труда и мотивации персонала



Гольцова Е.В.  
(Ф.И.О.)

28.09.2023  
(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по ЮГМ



Дубинкин А.Ю.  
(Ф.И.О.)

29.09.2023  
(дата)

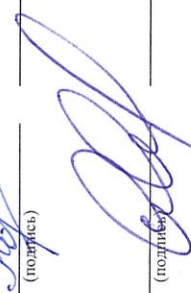
Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда



Новячкова Е.В.  
(Ф.И.О.)

28.09.2023  
(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по ЦГМ



Самороднов С.А.  
(Ф.И.О.)

29.09.2023  
(дата)

Начальник отдела подбора, адаптации и работы с кадровым резервом



Фомин Е.В.  
(Ф.И.О.)

29.09.2023  
(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по СГМ (по согласованию)



Чернов И.Ю.

29.09.2023

Заместитель начальника управления – главный инженер управления подготовки и компримирования газа



Денисов А.Н.

13.10.2023

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

5620

Кравченко С.В.

28.09.2023

(№ в реестре экспертов)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

## Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Самаранефтегаз"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли промышленного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вibrация общая	вibrация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	неионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	травматичность 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	
	Управление подготовки и компримирования газа																			
	Цех по подготовке и компримированию газа																			
	Участок по подготовке и компримированию газа № 2																			
	Газокompрессорная установка																			
584	Рабочее место мастера; Газокompрессорная установка, нефть и нефтесодержащая жидкость, трудовая функция	1	-	3.2	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	Участок по подготовке и компримированию газа № 3																			
	Газовая служба																			
	Бригада № 1																			
585А	Рабочее место слесаря по ремонту технологических установок; Путьевой догреватель П-16 №1, №2, нефть и нефтесодержащая жидкость, ручной электроинструмент, трудовая функция	1	586А	4	-	-	4.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	8	-
586А (585А)	Рабочее место слесаря по ремонту технологических установок; Путьевой догреватель П-16 №1, №2, нефть и нефтесодержащая жидкость, ручной электроинструмент, трудовая функция	1	-	4	-	-	4.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	8	-
587	Рабочее место электрогазосварщик, занятого на резке и ручной сварке; Бензозаправщик, электрическая дуга,	1	-	6.8	-	-	6.8	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	8	-





Ведущий инженер  
(должность)

  
(подпись)

Кравченко С.В.  
(Ф.И.О)

28.09.2023  
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью Научно-Технический Центр «АНАЛИТИКА» (ООО НТЦ «АНАЛИТИКА»)

Юр.адрес: РФ, 443013, г. Самара, ул. Чернореченская, д. 50, 4 этаж, комнаты № 4-7 (оф.404-407).

Почтовый адрес: РФ, 443013, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Чернореченская, д. 50, 4 этаж, комнаты № 4-7 (оф.404-407); Регистрационный номер - 256 от 05.04.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

### по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 3222823/1235Д-ЦПКГ-ИД

24.04.2023

(идентификационный номер) (дата)

#### Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью Научно-Технический Центр «АНАЛИТИКА» (ООО НТЦ «АНАЛИТИКА»)

Юр.адрес: РФ, 443013, г. Самара, ул. Чернореченская, д. 50, 4 этаж, комнаты № 4-7 (оф.404-407).

Почтовый адрес: РФ, 443013, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Чернореченская, д. 50, 4 этаж, комнаты № 4-7 (оф.404-407).

(полное наименование организации)

Лаборатория контроля производственной среды: РФ, 443013, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Чернореченская, д. 50, 4 этаж, комнаты № 4-7 (оф.404-407); РФ, 443099, Самарская область, г. Самара, Самарский р-н, ул. Водников, д. 25, литера В,

E-mail: [analitika-ntc@mail.ru](mailto:analitika-ntc@mail.ru)

Тел./ Факс: (846) 338-24-71, моб. 89277005006; 8-927-700-50-06

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 256

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 05.04.2016

ИНН организации 6315609380

#### Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
РОССТ RU.0001.518523	12.07.2011	бессрочно



В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 3222823/1235Д от 12.04.2023 г. с *Акционерным обществом "Самаранефтегаз"* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Кравченко С.В.*; регистрационный номер 5620 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 4 рабочих местах.

**В процессе проведения процедуры идентификации:**

**а) учтены:**

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

**б) изучены:**

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

**Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:**

**а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.**

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствии предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены-отсутствуют							

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствии предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы-отсутствуют							

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствии предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Управление подготовки и компримирования газа							
Цех по подготовке и компримированию газа							
Участок по подготовке и компримированию газа № 2							
Газокомпрессорная установка							

584	Мастер	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость, Газокомпрессорная установка	1.6
					Шум	Газокомпрессорная установка	0.8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
Участок по подготовке и компримированию газа № 3							
Газовая служба							
Бригада № 1							
585А	Слесарь по ремонту технологических установок	586А	да	Отсутствуют	Химический	Путевой подогреватель П-16 №1, №2, нефть и нефтесодержащая жидкость	4
					Шум	Путевой подогреватель П-16 №1, №2, ручной электроинструмент	4.8
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент	0.8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Химический	Сварочный аэрозоль	6.8
					Шум	Сварочное оборудование	6.8
					Неионизирующие излучения	Электрическая дуга	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
587	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	Отсутствуют			

### Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 4 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных


и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

**Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:**


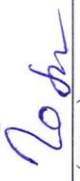


5620 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Кравченко С.В. (Ф.И.О.) 24.04.2023 (дата)

**Рассмотрев результаты идентификации, овецествлённые в Заключение эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.**

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Заместитель генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды  (подпись) Ефимов А.Ю. (Ф.И.О.) 24.04.2023 (дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Технический инспектор труда первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз»	 (подпись) Бондарев С.С. (Ф.И.О.)	24.04.2023 (дата)
Начальник управления организации труда и мотивации персонала	 (подпись) Гольцова Е.В. (Ф.И.О.)	24.04.2023 (дата)
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по ЮГМ	 (подпись) Дубинкин А.Ю. (Ф.И.О.)	24.04.2023 (дата)
Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасностью и охраны труда	 (подпись) Новячкова Е.В. (Ф.И.О.)	24.04.2023 (дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" по ЦГМ

(должность)



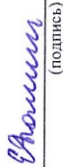
(подпись)

Самороднов С.А.  
(Ф.И.О.)

24.04.2023  
(дата)

Начальник отдела подбора, адаптации и работы с кадровым резервом

(должность)



(подпись)

Фомин Е.В.  
(Ф.И.О.)

24.04.2023  
(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по СГМ (по согласованию)

(должность)



(подпись)

Чернов И.Ю.  
(Ф.И.О.)

24.04.2023  
(дата)

Заместитель начальника управления – главный инженер управления подготовки и компримирования газа

(должность)



(подпись)

Денисов А.Н.  
(Ф.И.О.)

24.04.2023  
(дата)



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА****по результатам специальной оценки условий труда**№ 3222823/1235Д-ЦПКГ-3Э 28.09.2023  
(идентификационный номер) (дата)

## 1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
  - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
  - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 0452-23 от 06.04.2023
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Акционерное общество "Самаранефтегаз" ; Адрес: 443071, г. Самара, Октябрьский район, Волжский проспект, дом 50

## 2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 3222823/1235Д от 12.04.2023 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью Научно-Технический Центр «АНАЛИТИКА» (ООО НТЦ «АНАЛИТИКА»)

Юр.адрес: РФ, 443013, г. Самара, ул. Чернореченская, д. 50, 4 этаж, комнаты № 4-7 (оф.404-407).

Почтовый адрес: РФ, 443013, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Чернореченская, д. 50, 4 этаж, комнаты № 4-7 (оф.404-407).; Лаборатория контроля производственной среды: РФ, 443013, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Чернореченская, д. 50, 4 этаж, комнаты № 4-7 (оф.404-407); РФ, 443099, Самарская область, г. Самара, Самарский р-н, ул. Водников, д. 25, литера В.

E-mail: [analitika-ntc@mail.ru](mailto:analitika-ntc@mail.ru)

Тел./ Факс: (846) 338-24-71, моб. 89277005006;; Регистрационный номер - 256 от 05.04.2016

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Кравченко С.В. (№ в реестре: 5620)

## 3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 4

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 0

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 4

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	1
Шум	4
Тяжесть трудового процесса	3

## 4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сведениях об организации, проводящей СОУТ;
- перечне рабочих мест, на которых проводилась СОУТ;

- сводной ведомости результатов СОУТ;
- перечне рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.


5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 4 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

<u>5620</u> (№ в реестре экспертов)	<u>Ведущий инженер</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Кравченко С.В.</u> (Ф.И.О.)
---	---------------------------------------	---	-----------------------------------

### Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью Научно-Технический Центр «АНАЛИТИКА» (ООО НТЦ «АНАЛИТИКА»)

Юр.адрес: РФ, 443013, г. Самара, ул. Чернореченская, д. 50, 4 этаж, комнаты № 4-7 (оф.404-407).

Почтовый адрес: РФ, 443013, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Чернореченская, д. 50, 4 этаж, комнаты № 4-7 (оф.404-407).

(полное наименование организации)

2. Лаборатория контроля производственной среды: РФ, 443013, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Чернореченская, д. 50, 4 этаж, комнаты № 4-7 (оф.404-407); РФ, 443099, Самарская область, г. Самара, Самарский р-н, ул. Водников, д. 25, литера В.

E-mail: [analitika-ntc@mail.ru](mailto:analitika-ntc@mail.ru)

Тел./ Факс: (846) 338-24-71, моб. 89277005006;; 8-927-700-50-06

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 256

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 05.04.2016

5. ИНН 6315609380

6. ОГРН организации 1086315000530

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
РОСС RU.0001.518523	12 июля 2011 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	30.05.2023	Клянина Ирина Александровна	Ведущий инженер	003 0008897	17 августа 2021 г.	3744
2	01.06.2023	Клянина Ирина Александровна	Ведущий инженер	003 0008897	17 августа 2021 г.	3744
3	30.05.2023	Кравченко Светлана Викторовна	Ведущий инженер	003 0007995	13 ноября 2020 г.	5620
4	01.06.2023	Кравченко Светлана Викторовна	Ведущий инженер	003 0007995	13 ноября 2020 г.	5620

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	30.05.2023	Химический фактор	Газосигнализатор ИГС-98 Комета-3	21790-06	6101	03.08.2023
2	01.06.2023	Химический фактор	Газосигнализатор ИГС-98 Комета-3	21790-06	6101	03.08.2023
3	30.05.2023	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4АР	24421-09	3700	05.04.2024

4	01.06.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	24421-09	3700	05.04.2024
5	30.05.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023
6	01.06.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023
7	30.05.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023
8	01.06.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023
9	30.05.2023	Шум	Рулетка измерительная металическая UM5M	22003-07	1	05.09.2023
10	01.06.2023	Шум	Рулетка измерительная металическая UM5M	22003-07	1	05.09.2023
11	30.05.2023	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	БФ190773	05.05.2024
12	01.06.2023	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	БФ190773	05.05.2024
13	30.05.2023	Шум	Калибратор акустический АК-1000	76039-19	1403	12.07.2023
14	01.06.2023	Шум	Калибратор акустический АК-1000	76039-19	1403	12.07.2023
15	30.05.2023	Шум	Секундомер электронный «Интергал С-01»	44154-20	433111	25.07.2023
16	01.06.2023	Шум	Секундомер электронный «Интергал С-01»	44154-20	433111	25.07.2023
17	30.05.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023
18	30.05.2023	Вибрация локальная	Секундомер электронный «Интергал С-01»	44154-20	433111	25.07.2023
19	30.05.2023	Вибрация локальная	Устройство воспроизведения вибрации тип КВ-160	66280-16	0325	10.04.2024
20	30.05.2023	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	БФ190773	05.05.2024
21	30.05.2023	Ультрафиолетовое излучение	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023
22	30.05.2023	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ, исполнение ТКА-ПКМ (12)	24248-09	12 2752	11.04.2024
23	30.05.2023	Тяжесть труподорожного процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023
24	01.06.2023	Тяжесть труподорожного процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023
25	30.05.2023	Тяжесть труподорожного процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6765	22.11.2023
26	01.06.2023	Тяжесть труподорожного процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6765	22.11.2023
27	30.05.2023	Тяжесть труподорожного процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI, MINI 50	69904-17	000515	21.12.2023

28	01.06.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI, MINI 50	69904-17	000515	21.12.2023
29	30.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы фасовочные электронные "M-ER 326AF(L)"-32.5LCD	65811-16	32644595	24.11.2023
30	30.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с отсчетом по нониусу тип2-2	34884-07	019065	14.11.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



подпись



Гречишкин М.А.

Ф.И.О.

28.09.2023

(дата)