

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

Исаев С.В.  
(подпись) (фамилия, инициалы)

«30» 06 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)

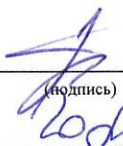

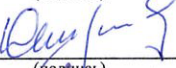
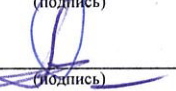
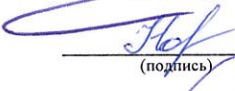
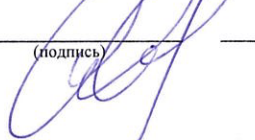
1026300956990




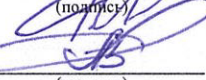
(ОГРН работодателя)

06.10.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Бондарев С.С. (Ф.И.О.)	29.06.2023 (дата)
 (подпись)	Гольцова Е.В. (Ф.И.О.)	29.06.2023 (дата)
 (подпись)	Дворянчиков И.В. (Ф.И.О.)	30.06.2023 (дата)
 (подпись)	Дубинкин А.Ю. (Ф.И.О.)	29.06.2023 (дата)
 (подпись)	Новячкова Е.В. (Ф.И.О.)	29.06.2023 (дата)
 (подпись)	Самороднов С.А. (Ф.И.О.)	29.06.2023 (дата)

  
(подпись)  
  
(подпись)  
  
(подпись)  
  
(подпись)

Фомин Е.В.  
(Ф.И.О.)

Чернов И.Ю.  
(Ф.И.О.)

Нагорнов А.С.  
(Ф.И.О.)

Станин А.В.  
(Ф.И.О.)

29.06.2023  
(дата)

29.06.2023  
(дата)

29.06.2023  
(дата)

29.06.2023  
(дата)

# Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Самаранефтегаз"

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			
							3.1	3.2	3.3	3.4. класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.)	26	26	0	21	5	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	26	26	0	21	5	0	0	0	0	0
из них женщин	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	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)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		химический фактор	биологический фактор	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																								3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

[illegible]

38А	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
39А (38А)	Слесарь-ремонтник	2	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 29.06.2023

## Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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

30.06.2023  
(дата)

Исаев С.В.  
(Ф.И.О.)

## Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз»

29.06.2023  
(дата)

Бондарев С.С.  
(Ф.И.О.)

Начальник управления организации труда и мотивации персонала

29.06.2023  
(дата)

Гольцова Е.В.  
(Ф.И.О.)

Заместитель главного энергетика по теплоснабжению

30.06.2023  
(дата)

Дворянчиков И.В.  
(Ф.И.О.)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по ЮГМ

29.06.2023  
(дата)

Дубинкин А.Ю.  
(Ф.И.О.)

Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасностью и охраны труда

29.06.2023  
(дата)

Новячкова Е.В.  
(Ф.И.О.)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по ЦГМ

29.06.2023  
(дата)

Самороднов С.А.  
(Ф.И.О.)

Начальник отдела подбора, адаптации и работы с кадровым резервом

29.06.2023  
(дата)

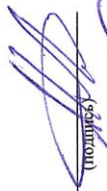
Фомин Е.В.  
(Ф.И.О.)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по СТМ

29.06.2023  
(дата)

Чернов И.Ю.  
(Ф.И.О.)

Начальник отдела охраны труда управ-  
ления промышленной безопасности и  
охраны труда  
(должность)

  
(подпись)

Нагорнов А.С.  
(Ф.И.О.)

29.06.2023  
(дата)

Заместитель главного энергетика по  
электротехническому оборудованию  
(должность)

  
(подпись)

Станин А.В.  
(Ф.И.О.)

29.06.2023  
(дата)

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

5620

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Кравченко С.В.  
(Ф.И.О.)

29.06.2023  
(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.)																
				Физические факторы																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	неионизирующие излучения	нормализующие излучения	микроклимат	световая среда	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	
	Подразделения главного энергетика																			
	Цех по эксплуатации электрооборудования № 6																			
	Сетевой район № 3																			
1-2023/ЦЭ	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата; Нефть и нефтесодержащая жидкость, производственное оборудование, автомобиль УАЗ, автомобиль ГАЗ Егерь, электроустановки, трудовая функция.	1	-	4.4	-	-	4.1	-	-	1.9	1.2	2	-	-	-	-	-	8	-	
	Служба по ремонту электрооборудования																			
	Участок измерений, испытаний, диагностики																			
2-2023/ЦЭ	Рабочее место начальника участка; Нефть и нефтесодержащая жидкость, производственное оборудование, Перемещаемая лаборатория Мега-4 (КамАЗ), электроустановки, трудовая функция.	1	-	4.8	-	-	4.8	-	-	1.6	-	1.6	-	-	-	-	-	8	-	
3-2023/ЦЭ	Рабочее место ведущего инженера; Нефть и нефтесодержащая жидкость, производственное оборудование, Перемещаемая лаборатория Мега-4 (КамАЗ),	1	-	4.8	-	-	4.8	-	-	1.6	-	1.6	-	-	-	-	-	8	-	

	электростановки, трудовая функция.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
--	------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

[illegible]

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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

Исаев С.В.

(Ф.И.О.)

(подпись)

30.06.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз»

Бондарев С.С.

(Ф.И.О.)

(подпись)

29.06.2023

(дата)

Начальник управления организации труда и мотивации персонала

Гольцова Е.В.

(Ф.И.О.)

(подпись)

29.06.2023

(дата)

Заместитель главного энергетика по теплоснабжению

Дворянчиков И.В.

(Ф.И.О.)

(подпись)

30.06.2023

(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по ЮГМ

Дубинкин А.Ю.

(Ф.И.О.)

(подпись)

29.06.2023

(дата)

Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда

Новячкова Е.В.

(Ф.И.О.)

(подпись)

29.06.2023

(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по ЦГМ

Самороднов С.А.

(Ф.И.О.)

(подпись)

29.06.2023

(дата)

Начальник отдела подбора, адаптации и работы с кадровым резервом

Фомин Е.В.

(Ф.И.О.)

(подпись)

29.06.2023

(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по СГМ

Чернов И.Ю.

(Ф.И.О.)

(подпись)

29.06.2023

(дата)

Начальник отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда

Нагорнов А.С.

(Ф.И.О.)

(подпись)

29.06.2023

(дата)

Заместитель главного энергетика по  
электротехническому оборудованию

(должность)



(подпись)

Станин А.В.

(Ф.И.О.)

29.06.2023

(дата)

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

Ведущий инженер

(должность)



(подпись)

Кравченко С.В.

(Ф.И.О.)

29.06.2023

(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-ПГЭ-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  
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

<b>Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:</b>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
РОСС 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 26 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/отсутствие 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/отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Подразделения главного энергетика							
Служба по ремонту электрооборудования							
Участок измерений, испытаний, диагностики							
2-2023/ЦЭЭ	Начальник участка	-	да	Отсутствует	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Передвижная лаборатория Мега-4 (КамаАЗ), гос. номер В047УХ 763, вытяжная система	4.8
					Вибрация общая	КамаАЗ, гос. номер В047УХ 763	1.6
					Неионизирующие излучения	Работа в электроустановках	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
3-2023/ЦЭЭ	Ведущий инженер	-	да	Отсутствует	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Передвижная лаборатория Мега-4 (КамаАЗ), гос. номер В047УХ 763, вытяжная система	4.8
					Вибрация общая	КамаАЗ, гос. номер В047УХ 763	1.6
					Неионизирующие излучения	Работа в электроустановках	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены

4- 2023/ЦЭЭ	Инженер 1 категории	-	да	Отсутствует	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Передвижная лаборатория Мега-4 (КамАЗ), гос. номер В047УХ 763, выездная система	4.8
					Вибрация общая	КамАЗ, гос. номер В047УХ 763	1.6
					Неионизирующие излучения	Работа в электроустановках	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
5- 2023/ЦЭА	Инженер-наладчик	6-2023/ЦЭА; 7-2023/ЦЭА	да	Отсутствует	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Передвижная лаборатория Мега-4 (КамАЗ), гос. номер В047УХ 763, выездная система	4.8
					Вибрация общая	КамАЗ, гос. номер В047УХ 763	1.6
					Неионизирующие излучения	Работа в электроустановках	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
8- 2023/ЦЭЭ	Инженер-наладчик	-	да	Отсутствует	Неионизирующие излучения	Работа в электроустановках	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Лаборатория неразрушающего контроля		
					Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Передвижная лаборатория Мега-4 (КамАЗ), гос. номер В047УХ 763, выездная система	4.8
11- 2023/ЦЭЭ	Начальник лаборатории	-	да	Отсутствует	Вибрация общая	КамАЗ, гос. номер В047УХ 763	1.6
					Неионизирующие излучения	Работа в электроустановках	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Передвижная лаборатория Мега-4 (КамАЗ), гос. номер В047УХ 763	4.8
12- 2023/ЦЭА	Специалист по неразрушающему контролю	13- 2023/ЦЭА; 14- 2023/ЦЭА; 15-	да	Отсутствует			



	конденсата						томобиль ГАЗ, бензотриммер, бензопила Автомобиль УАЗ, Ав- томобиль ГАЗ	1.9
						Вибрация общая		
						Вибрация локальная	Бензотриммер, бензо- пила	1.2
						Неионизирующие из- лучения	Работа в электроуста- новках	2
						Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
Служба по ремонту электрооборудования								
Участок измерений, испытаний, диагностики								
9- 2023/ЦЭА	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно заня- тый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	10- 2023/ЦЭА	да	Отсутствует		Химический	Нефть и нефтесодер- жащая жидкость	1.6
						Шум	КамАЗ, гос. номер В047УХ 763, электро- инструмент	2.2
						Вибрация общая	КамАЗ, гос. номер В047УХ 763	1.6
						Вибрация локальная	Электроинструмент	0.64
						Неионизирующие из- лучения	Работа в электроуста- новках	1.6
						Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
Цех по эксплуатации объектов теплоснабжения № 2								
Участок по эксплуатации объектов теплоснабжения № 1								
Бригада по обслуживанию тепловых сетей								
38А	Слесарь-ремонтник	39А	да	Отсутствуют		Химический	Нефть и нефтесодер- жащая жидкость	0.8
						Шум	Бензотриммер, перфо- ратор, оборудование котельной	4
						Вибрация локальная	Бензотриммер, перфо- ратор	0.96
						Микроклимат	Котельное оборудова- ние	3
						Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены

# **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 указанных 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 21 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 5 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, овеществлённые в Заключении 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)	Исаев С.В. (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 главного энергетика по теплоснабжению	 (подпись)	Дворянчиков И.В. (Ф.И.О.)	24.04.2023 (дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Сама-ранефтегаз" по ЮГМ		Дубийкин А.Ю. (Ф.И.О.)	24.04.2023 (дата)
Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда		Новячкова Е.В. (Ф.И.О.)	24.04.2023 (дата)
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Сама-ранефтегаз" по ЦГМ		Самороднов С.А. (Ф.И.О.)	24.04.2023 (дата)
Начальник отдела подбора, адаптации и работы с кадровым резервом		Фомин Е.В. (Ф.И.О.)	24.04.2023 (дата)
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Сама-ранефтегаз" по СГМ		Чернов И.Ю. (Ф.И.О.)	24.04.2023 (дата)
Начальник отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда		Нагорнов А.С. (Ф.И.О.)	24.04.2023 (дата)
Заместитель главного энергетика по электротехническому оборудованию		Станин А.В. (Ф.И.О.)	24.04.2023 (дата)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА****по результатам специальной оценки условий труда**№ 3222823/1235Д-ПГЭ-ЗЭ  
(идентификационный номер)29.06.2023  
(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: 26

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):

2-2023/ЦЭЭ. Начальник участка (1 чел.);

3-2023/ЦЭЭ. Ведущий инженер (1 чел.);

4-2023/ЦЭЭ. Инженер 1 категории (1 чел.);

5-2023/ЦЭЭА. Инженер-наладчик (1 чел.);

6-2023/ЦЭЭА (5-2023/ЦЭЭА). Инженер-наладчик (1 чел.);

7-2023/ЦЭЭА (5-2023/ЦЭЭА). Инженер-наладчик (1 чел.);

8-2023/ЦЭЭ. Инженер-наладчик (1 чел.);

11-2023/ЦЭЭ. Начальник лаборатории (1 чел.);

12-2023/ЦЭЭА. Специалист по неразрушающему контролю (1 чел.);

13-2023/ЦЭЭА (12-2023/ЦЭЭА). Специалист по неразрушающему контролю (1 чел.);

14-2023/ЦЭЭА (12-2023/ЦЭЭА). Специалист по неразрушающему контролю (1 чел.);

15-2023/ЦЭЭА (12-2023/ЦЭЭА). Специалист по неразрушающему контролю (1 чел.);

16-2023/ЦЭЭА. Дефектоскопист (1 чел.);

17-2023/ЦЭЭА (16-2023/ЦЭЭА). Дефектоскопист (1 чел.);

18-2023/ЦЭЭА (16-2023/ЦЭЭА). Дефектоскопист (1 чел.);

19-2023/ЦЭЭА (16-2023/ЦЭЭА). Дефектоскопист (1 чел.);

20-2023/ЦЭЭА (16-2023/ЦЭЭА). Дефектоскопист (1 чел.);

21-2023/ЦЭЭА (16-2023/ЦЭЭА). Дефектоскопист (1 чел.);

22-2023/ЦЭЭА (16-2023/ЦЭЭА). Дефектоскопист (1 чел.);

23-2023/ЦЭЭА. Дефектоскопист (1 чел.);

24-2023/ЦЭЭА (23-2023/ЦЭЭА). Дефектоскопист (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 21

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 5

3.5. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

1-2023/ЦЭЭ. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата (1 чел.);

9-2023/ЦЭЭА. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата (1 чел.);

10-2023/ЦЭЭА (9-2023/ЦЭЭА). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата (1 чел.);

38А. Слесарь-ремонтник (1 чел.);

39А (38А). Слесарь-ремонтник (1 чел.).

3.6. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 5

3.7. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 21

3.8. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 21

3.9. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

1-2023/ЦЭЭ. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата (1 чел.);

9-2023/ЦЭЭА. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата (1 чел.);

10-2023/ЦЭЭА (9-2023/ЦЭЭА). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата (1 чел.);

38А. Слесарь-ремонтник (1 чел.);

39А (38А). Слесарь-ремонтник (1 чел.).

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 5 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:**

5620

(№ в реестре  
экспертов)

Ведущий инженер

(должность)

  
(подпись)

Кравченко С.В.

(Ф.И.О.)