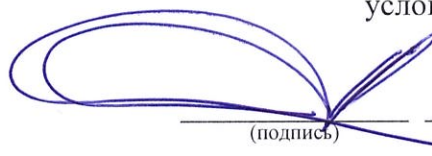


УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



(подпись)

Ефимов А.Ю.

(фамилия, инициалы)

«23» 10. 2023г.

## 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)

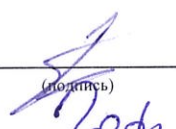
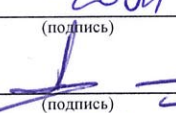
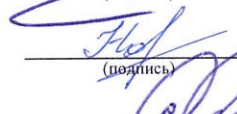
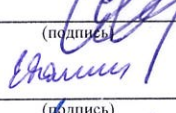
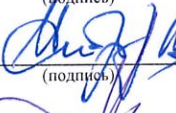



1026300956990

(ОГРН работодателя)

06.10.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	<u>Бондарев С.С.</u> (Ф.И.О.)	<u>11.10.2023</u> (дата)
 (подпись)	<u>Гольцова Е.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>29.09.2023</u> (дата)
 (подпись)	<u>Дубинкин А.Ю.</u> (Ф.И.О.)	<u>29.09.2023</u> (дата)
 (подпись)	<u>Новячкова Е.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>29.09.2023</u> (дата)
 (подпись)	<u>Самороднов С.А.</u> (Ф.И.О.)	<u>29.09.2023</u> (дата)
 (подпись)	<u>Фомин Е.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>28.09.2023</u> (дата)
 (подпись)	<u>Чернов И.Ю.</u> (Ф.И.О.)	<u>29.09.2023</u> (дата)
 (подпись)	<u>Дорожкин С.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>29.09.2023</u> (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			класс 4
			4	5	6	7	8	9	10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.)	17	17	0	7	7	3	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	24	24	0	8	13	3	0	0	0	
из них женщин	4	4	0	4	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	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	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	биологический	аэроэкологический	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	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	21	22	23	24							
	Управление добычи нефти и газа																													
	Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел/ № 2																													
	Бригада по добыче нефти и газа № 2																													
568	Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да						
569	Помощник мастера по добыче	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да						



	Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел/ № 8																			
580	Инженер-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
581	Старший специалист Бригада по добыче нефти и газа № 1	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
582	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Дата составления: 25.09.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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

(должность)

(подпись)

Ефимов А.Ю.

(Ф.И.О.)

25.09.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз»

(должность)

(подпись)

Бондарев С.С.

(Ф.И.О.)

11.10.2023

(дата)

Начальник управления организации труда и мотивации персонала

(должность)

(подпись)

Гольцова Е.В.

(Ф.И.О.)

29.09.2023

(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" по ЮГМ

(должность)

(подпись)

Дубинкин А.Ю.

(Ф.И.О.)

29.09.2023

(дата)

Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда

(должность)

(подпись)

Новячкова Е.В.

(Ф.И.О.)

29.09.2023

(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" по ЦГМ

(должность)

(подпись)

Самороднов С.А.

(Ф.И.О.)

29.09.2023

(дата)

Начальник отдела подбора, адаптации и работы с кадровым резервом

(должность)

(подпись)

Фомин Е.В.

(Ф.И.О.)

29.09.2023

(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Сама-ранефтегаз" по СГМ

(должность)



(подпись)

Чернов И.Ю.

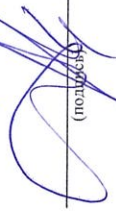
(Ф.И.О.)

29.09.2023

(дата)

Заместитель начальника управления добычи нефти и газа

(должность)



(подпись)

Дорожкин С.В.

(Ф.И.О.)


29.09.2023

(дата)

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

5620

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Кравченко С.В.

(Ф.И.О.)

25.09.2023

(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.)																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли вредного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля (фактора неионизирующего поля и неионизирующего излучения)	ультрафиолетовое излучение поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	неионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тканевая нагрузка 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	
	<b>Управление добычи нефти и газа</b>																			
	<i>Цех по добыче нефти и газа /нефте- промысел/ № 2</i>																			
	<i>Бригада по добыче нефти и газа № 2</i>																			
568	Рабочее место электрогазосварщик, занятого на резке и ручной сварке; Бензоэлектростанция, электрическая дуга, сварочный аэрозоль, трудовая функция	1	-	6.8	-	-	6.8	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	8	-	-
	<i>Бригада по добыче нефти и газа № 3</i>																			
569	Рабочее место помощника мастера по добыче нефти и газа; Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, автомобиль УАЗ, трудовая функция	1	-	5	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
	<i>Профессии для совмещения</i>																			
570	Рабочее место машиниста электроварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания 3 ряда: Электросварочный агрегат	1	-	0.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Цех по добыче нефти и газа /нефте- промысел/ № 3</i>																			
	<i>Бригада по добыче нефти и газа № 1</i>																			
35А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, автомобиль УАЗ, бензотриммер, краска, трудовая функция	4	36А	9.8	-	-	1.9	-	-	1.4	0.48	-	-	-	-	-	-	12	-	-

36А (35А)	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, автомобиль УАЗ, бензотриммер, краска, трудовая функция	4	-	9.8	-	1.9	-	-	-	1.4	0.48	-	-	-	-	-	12	-
	<i>Бригада по добыче нефти и газа № 2</i>																	
571	Рабочее место электрогазосварщик, занятого на резке и ручной сварке; Рабочее место электрогазосварщик, занятого на резке и ручной сварке; Бензостанция, электрическая дуга, сварочный аэрозоль, трудовая функция	1	-	6.8	-	6.8	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	8	-
	<i>Трубно-инструментальный участок</i>																	
572	Рабочее место кладовщика; Трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	<i>Профессии для совмещения</i>																	
573	Рабочее место машиниста электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания 3 ряда; Электросварочный агрегат	1	-	0.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел/ № 4</i>																	
574	Рабочее место инженера-технолога 1 категории; Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, автомобиль УАЗ, трудовая функция	1	-	2	-	0.96	-	-	-	0.96	-	-	-	-	-	-	8	-
	<i>Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел/ № 5</i>																	
575	Рабочее место инженера-технолога 1 категории; Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, автомобиль УАЗ, трудовая функция	1	-	2	-	0.96	-	-	-	0.96	-	-	-	-	-	-	8	-
	<i>Бригада по добыче нефти и газа № 3</i>																	
576	Рабочее место помощника мастера по добыче нефти и газа; Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, автомобиль УАЗ, трудовая функция	1	-	5	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	8	-
	<i>Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел/ № 6</i>																	
	<i>Бригада по добыче нефти и газа № 8</i>																	
577	Рабочее место электрогазосварщик, занятого на резке и ручной сварке; Нефтегазосодержащие жидкости, бензостанция, электрическая дуга, сварочный аэрозоль, трудовая функция	1	-	6.8	-	6.8	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	8	-

578	579	580	581	582
Диспетчерский пульт	2	1	1	1
Рабочее место оператора пульта управления в добыче нефти и газа; Источники вредных факторов отсутствуют	-	-	-	-
Рабочее место оператора пульта управления в добыче нефти и газа; Источники вредных факторов отсутствуют	-	-	-	-
Цех по добыче нефти и газа /нефте-промысел/ № 8				
Рабочее место инженера-технолога; Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, автомобиль УАЗ, трудовая функция	2	0.96	-	0.96
Рабочее место старшего специалиста; Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, автомобиль УАЗ, трудовая функция	2	0.96	-	0.96
Бригада по добыче нефти и газа № 1				
Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, автомобиль КамАЗ, бензотример, краска, трудовая функция	5.6	1.4	-	0.48
				8
				8
				8

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

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

(должность)

(подпись)

Ефимов А.Ю.

(Ф.И.О.)

(дата)

*25.10.2023*

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

Технический инспектор труда первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз»

(должность)

(подпись)

Бондарев С.С.

(Ф.И.О.)

(дата)

*11.10.2023*

Начальник управления организации труда и мотивации персонала

(должность)

(подпись)

Гольцова Е.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

*29.09.2023*

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" по ЮГМ

(должность)

(подпись)

Дубинкин А.Ю.

(Ф.И.О.)

(дата)

*29.09.2023*



Ведущий инженер отдела охраны труда  
управления промышленной безопасно-  
сти и охраны труда  
(должность)

  
(подпись)

Новячкова Е.В.  
(Ф.И.О.)

29.09.2023  
(дата)

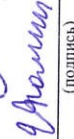
Заместитель председателя первичной  
профсоюзной организации АО "Самара-  
нефтегаз" по ЦГМ  
(должность)

  
(подпись)

Самороднов С.А.  
(Ф.И.О.)

29.09.2023  
(дата)

Начальник отдела подбора, адаптации и  
работы с кадровым резервом  
(должность)

  
(подпись)

Фомин Е.В.  
(Ф.И.О.)

25.08.2023  
(дата)

Заместитель председателя первичной  
профсоюзной организации АО "Самара-  
нефтегаз" по СГМ  
(должность)

  
(подпись)

Чернов И.Ю.  
(Ф.И.О.)

29.09.2023  
(дата)

Заместитель начальника управления до-  
бычи нефти и газа  
(должность)

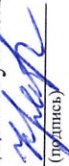
  
(подпись)

Дорожкин С.В.  
(Ф.И.О.)

21.08.2023  
(дата)

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

Ведущий инженер  
(должность)

  
(подпись)

Кравченко С.В.  
(Ф.И.О.)

25.09.2023  
(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 занесен в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 3222823/1235Д-ЦДНГ-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

ОГРН организации 1086315000530

#### 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

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 17 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.
Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел/ № 6 Управление добычи нефти и газа							
Диспетчерский пульт							
578	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
579	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-

**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.
Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел/ № 2 Управление добычи нефти и газа							
Профессии для совмещения							
570	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания 3 разряда	-	да	Отсутствует	Химический Шум	Выхлопные газы Сварочный агрегат	0.8 0.8
Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел/ № 3 Трубно-инструментальный участок							
572	Кладовщик	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
Профессии для совмещения							
573	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания 3 разряда	-	да	Отсутствует	Химический Шум	Выхлопные газы Сварочный агрегат	0.8 0.8
Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел/ № 4							
574	Инженер-технолог 1 категории	-	да	Отсутствуют	Химический Шум Вибрация общая Тяжесть трудового процесса	Нефтегазосодержащие жидкости Автомобиль УАЗ Автомобиль УАЗ, категория М1, масса до 2.5 тонн Трудовая функция	2 0.96 0.96 В течение смены

Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел/ № 5			
575	Инженер-технолог 1 категории	да	Отсутствуют
			Химический Шум
			Нефтегазосодержащие жидкости Автомобиль УАЗ
			2
			0.96
			0.96
			В течение смены
Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел/ № 8			
580	Инженер-технолог	да	Отсутствуют
			Химический Шум
			Нефтегазосодержащие жидкости Автомобиль УАЗ
			2
			0.96
			0.96
			В течение смены
581	Старший специалист	да	Отсутствуют
			Химический Шум
			Нефтегазосодержащие жидкости Автомобиль УАЗ
			2
			0.96
			0.96
			В течение смены

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/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел/ № 2							
Бригада по добыче нефти и газа № 2							
568	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	Отсутствуют	Химический Шум	Сварочный аэрозоль Сварочное оборудование	6.8 6.8
					Неионизирующие излучение	Электрическая дуга	4.8

					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
Бригада по добыче нефти и газа № 3							
569	Помощник мастера по добыче нефти и газа	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости	5
					Шум	Автомобиль УАЗ	2
					Вибрация общая	Автомобиль УАЗ, категория М1, масса до 2.5 тонн	2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел/ № 3							
Бригада по добыче нефти и газа № 1							
35А	Оператор по добыче нефти и газа	36А	да	Отсутствуют	Химический	Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, краска	9.8
					Шум	Бензотриммер, автомобиль УАЗ	1.9
					Вибрация общая	Автомобиль УАЗ, категория М1, масса до 2.5 тонн	1.4
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.48
Бригада по добыче нефти и газа № 2							
571	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	Отсутствуют	Химический	Сварочный аэрозоль	6.8
					Шум	Сварочное оборудование	6.8
					Неионизирующие излучения	Электрическая дуга	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел/ № 5							
Бригада по добыче нефти и газа № 3							
576	Помощник мастера по добыче нефти и газа	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости	5
					Шум	Автомобиль УАЗ	2
					Вибрация общая	Автомобиль УАЗ, категория М1, масса до 2.5 тонн	2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены

		Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел/ № 6		са			
		Бригада по добыче нефти и газа № 8					
577	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	Отсутствуют	Химический	Сварочный аэрозоль	6.8
					Шум	Сварочное оборудование	6.8
					Неионизирующие излучения	Электрическая дуга	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел/ № 8							
Бригада по добыче нефти и газа № 1							
582	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, краска	5.6
					Шум	Бензотриммер, автомобиль КамАЗ	1.4
					Вибрация общая	Автомобиль КамАЗ, Категория N3, массой более 12 тонн	0.96
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены

#### Заключение:

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

- выявлено 2 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 7 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 8 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, овецствёлённые 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

(должность)

  
(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»

(должность)

  
(подпись)

Бондарев С.С.  
(Ф.И.О.)

24.04.2023  
(дата)

Начальник управления организации труда и мотивации персонала

(должность)

  
(подпись)

Гольцова Е.В.  
(Ф.И.О.)

24.04.2023  
(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" по ЮГМ

(должность)

  
(подпись)

Дубинкин А.Ю.  
(Ф.И.О.)

24.04.2023  
(дата)

Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда

(должность)

  
(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

  
(подпись)

Фомин Е.В.  
(Ф.И.О.)

24.04.2023  
(дата)

Заместитель председателя первичной  
профсоюзной организации АО "Сама-  
ранефтегаз" по СГМ

  
(подпись)

Чернов И.Ю.  
(Ф.И.О.)

24.04.2023  
(дата)

Заместитель начальника управления  
добычи нефти и газа

  
(подпись)

Дорожкин С.В.  
(Ф.И.О.)

24.04.2023  
(дата)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА****по результатам специальной оценки условий труда**№ 3222823/1235Д-ЦДНГ-3Э 25.09.2023  
(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: 17

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

578. Оператор пульта управления в добыче нефти и газа (2 чел.);

579. Оператор пульта управления в добыче нефти и газа (1 чел.).

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

572. Кладовщик (1 чел.);

574. Инженер-технолог 1 категории (1 чел.);

575. Инженер-технолог 1 категории (1 чел.);

580. Инженер-технолог (1 чел.);

581. Старший специалист (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 7

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 10

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	3
Шум	8
Тяжесть трудового процесса	8

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.

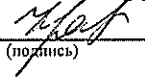
5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 10 рабочих мест.

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	25.05.2023	Клянина Ирина Александровна	Ведущий инженер	003 0008897	17 августа 2021 г.	3744
2	08.06.2023-09.06.2023	Клянина Ирина Александровна	Ведущий инженер	003 0008897	17 августа 2021 г.	3744
3	07.07.2023	Клянина Ирина Александровна	Ведущий инженер	003 0008897	17 августа 2021 г.	3744
4	25.05.2023	Кравченко Светлана Викторовна	Ведущий инженер	003 0007995	13 ноября 2020 г.	5620
5	08.06.2023-09.06.2023	Кравченко Светлана Викторовна	Ведущий инженер	003 0007995	13 ноября 2020 г.	5620
6	07.07.2023	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:

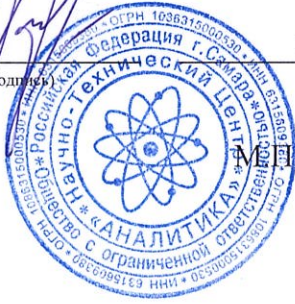
№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	25.05.2023	Химический фактор	Газосигнализатор ИГС-98 Комета-3	21790-06	6101	03.08.2023
2	08.06.2023-	Химический	Газосигнализатор ИГС-98	21790-06	6101	03.08.2023

	09.06.2023	фактор	Комета-3			
3	07.07.2023	Химический фактор	Газосигнализатор ИГС-98 Комета-3	21790-06	6101	03.08.2023
4	25.05.2023	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4АР	24421-09	3700	05.04.2024
5	08.06.2023-09.06.2023	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4АР	24421-09	3700	05.04.2024
6	07.07.2023	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4АР	24421-09	3700	05.04.2024
7	25.05.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023
8	08.06.2023-09.06.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023
9	07.07.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023
10	08.06.2023-09.06.2023	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-5М	17958-98	1898	12.09.2023
11	08.06.2023-09.06.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. Толуол (ИТ-С7Н8/2,0)	62580-15	21-06	25.07.2024
12	25.05.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023
13	08.06.2023-09.06.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023
14	07.07.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023
15	25.05.2023	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	1	05.09.2023
16	08.06.2023-09.06.2023	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	1	05.09.2023
17	07.07.2023	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	1	05.09.2023
18	25.05.2023	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ190773	05.05.2024
19	08.06.2023-09.06.2023	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ190773	05.05.2024
20	07.07.2023	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ190773	05.05.2024
21	25.05.2023	Шум	Калибратор акустический АК-1000	76039-19	1403	12.07.2023
22	08.06.2023-09.06.2023	Шум	Калибратор акустический АК-1000	76039-19	1403	12.07.2023
23	07.07.2023	Шум	Калибратор акустический АК-1000	76039-19	1403	12.07.2023
24	25.05.2023	Шум	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-20	433111	25.07.2023
25	08.06.2023-09.06.2023	Шум	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-20	433111	25.07.2023
26	07.07.2023	Шум	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-20	433111	25.07.2023
27	25.05.2023	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023
28	08.06.2023-	Вибрация общая	Измеритель параметров	32014-11	12011	22.07.2023

	09.06.2023		микроклимата Метеоскоп-М			
29	07.07.2023	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023
30	25.05.2023	Вибрация общая	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-20	433111	25.07.2023
31	08.06.2023-09.06.2023	Вибрация общая	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-20	433111	25.07.2023
32	07.07.2023	Вибрация общая	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-20	433111	25.07.2023
33	25.05.2023	Вибрация общая	Устройство воспроизведения вибрации тип КВ-160	66280-16	0325	10.04.2024
34	08.06.2023-09.06.2023	Вибрация общая	Устройство воспроизведения вибрации тип КВ-160	66280-16	0325	10.04.2024
35	07.07.2023	Вибрация общая	Устройство воспроизведения вибрации тип КВ-160	66280-16	0325	10.04.2024
36	25.05.2023	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ190773	05.05.2024
37	08.06.2023-09.06.2023	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ190773	05.05.2024
38*	07.07.2023	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ190773	05.05.2024
39	08.06.2023-09.06.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023
40	08.06.2023-09.06.2023	Вибрация локальная	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-20	433111	25.07.2023
41	08.06.2023-09.06.2023	Вибрация локальная	Устройство воспроизведения вибрации тип КВ-160	66280-16	0325	10.04.2024
42	08.06.2023-09.06.2023	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ190773	05.05.2024
43	08.06.2023-09.06.2023	Ультрафиолетовое излучение	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023
44	08.06.2023-09.06.2023	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ, исполнение ТКА-ПКМ (12)	24248-09	12 2752	11.04.2024
45	25.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023
46	08.06.2023-09.06.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023
47	07.07.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023
48	08.06.2023-09.06.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы фасовочные электронные "M-ER 326AF(L)"-32.5LCD	65811-16	32644595	24.11.2023
49	25.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI, MINI 50	69904-17	000515	21.12.2023
50	08.06.2023-09.06.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI, MINI 50	69904-17	000515	21.12.2023
51	07.07.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI, MINI 50	69904-17	000515	21.12.2023
52	25.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6765	22.11.2023
53	08.06.2023-	Тяжесть трудо-	Секундомер механический	11519-11	6765	22.11.2023

	09.06.2023	вого процесса	СОСпр-2б-2-000			
54	07.07.2023	Тяжесть трудо- вого процесса	Секундомер механический СОСпр-2б-2-000	11519-11	6765	22.11.2023
55	08.06.2023- 09.06.2023	Тяжесть трудо- вого процесса	Угломер с отсчетом по нониусу тип2-2	34884-07	019065	14.11.2023

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда



Гречишкин М.А.

Ф.И.О.

25.09.2023

(дата)