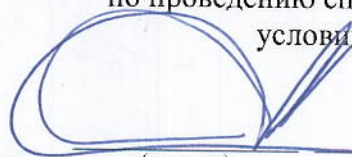


УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



(подпись)

Ефимов А.Ю.

(фамилия, инициалы)

«29» 12 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)


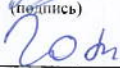
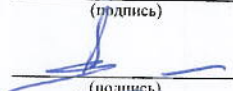
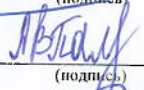


1026300956990

(ОГРН работодателя)

06.10.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

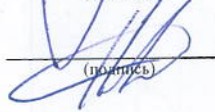
 (подпись)	Бондарев С.С. (Ф.И.О.)	25.12.2023 (дата)
 (подпись)	Гольцова Е.В. (Ф.И.О.)	26.12.2023 (дата)
 (подпись)	Дубинкин А.Ю. (Ф.И.О.)	20.12.2023 (дата)
 (подпись)	Палкина А.В. (Ф.И.О.)	20.12.2023 (дата)
 (подпись)	Самороднов С.А. (Ф.И.О.)	20.12.2023 (дата)
 (подпись)	Фомин Е.В. (Ф.И.О.)	20.12.2023 (дата)



(подпись)

Чернов И.Ю.
(Ф.И.О.)

20.12.2023
(дата)



(подпись)

Нагорнов А.С.
(Ф.И.О.)

19.12.2023
(дата)

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

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	24.10.2023	Клянина Ирина Александровна	Ведущий инженер	003 0008897	17 августа 2021 г.	3744
2	24.10.2023	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	24.10.2023	Химический фактор	Газосигнализатор ИГС-98 Комета-3	21790-06	6101	07.08.2024
2	24.10.2023	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4АР	24421-09	3700	05.04.2024
3	24.10.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	17.07.2025
4	24.10.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	17.07.2025

5	24.10.2023	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	1	08.10.2024
6	24.10.2023	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	БФ190773	05.05.2024
7	24.10.2023	Шум	Калибратор акустический АК-1000	76039-19	1403	11.07.2024
8	24.10.2023	Шум	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-20	433111	24.07.2024
9	24.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	17.07.2025
10	24.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6765	22.11.2023
11	24.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с отсчетом по нониусу тип2-2	34884-07	019065	14.11.2023
12	24.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI, MINI 50	69904-17	000515	21.12.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)



Гречишкин М.А.

Ф.И.О.

14.12.2023

(дата)

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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

(должность)

Ефимов А.Ю.

(Ф.И.О.)

19.11.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда первич-
ной профсоюзной организации АО «Са-
маранефтегаз»

(должность)

Бондарев С.С.

(Ф.И.О.)

21.12.2023

(дата)

Начальник управления организации
труда и мотивации персонала

(должность)

Гольцова Е.В.

(Ф.И.О.)

26.12.2023

(дата)

Заместитель председателя первичной
профсоюзной организации АО «Самара-
нефтегаз» по ЮГМ

(должность)

Дубинкин А.Ю.

(Ф.И.О.)

29.12.2023

(дата)

Ведущий инженер отдела охраны труда
управления промышленной безопасно-
сти и охраны труда

(должность)

Палкина А.В.

(Ф.И.О.)

10.12.2023

(дата)

Заместитель председателя первичной
профсоюзной организации АО «Самара-
нефтегаз» по ЦГМ

(должность)

Самороднов С.А.

(Ф.И.О.)

20.12.2023

(дата)

Начальник отдела подбора, адаптации и
работы с кадровым резервом

(должность)

Фомин Е.В.

(Ф.И.О.)

20.12.2023

(дата)

Заместитель председателя первичной
профсоюзной организации АО «Сама-
ранефтегаз» по СТМ (по согласованию)

(должность)

Чернов И.Ю.

(Ф.И.О.)

20.12.2023

(дата)

Начальник отдела охраны труда управ-
ления промышленной безопасности и
охраны труда

(должность)

Нагорнов А.С.

(Ф.И.О.)

19.12.2023

(дата)

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

Ведущий инженер

(должность)

Кравченко С.В.

(Ф.И.О.)

14.12.2023

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Самаранефтегаз"

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	
		1	2	3	4	5	3.1	3.2	3.3	3.4	10			
Рабочие места (ед.)	73	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	73	73	73	0	0	0	73	0	0	0	0	0	0	0
из них женщины	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Подразделение заместителя генерального директора по бурению	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	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)		
691A	Региональный буровой супервайзер	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
692A	Региональный буровой супервайзер	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Таблица 2

166 А (59 А)	Буровой супервайзер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
167 А (59 А)	Буровой супервайзер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
713А (59 А)	Буровой супервайзер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
78А (59 А)	Буровой супервайзер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
64 А (59 А)	Буровой супервайзер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
65 А (59 А)	Буровой супервайзер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
170 А (59 А)	Буровой супервайзер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
714А (59 А)	Буровой супервайзер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<i>Отдел супервайзинга рекон- струкции скважин</i>																										
	<i>Сектор региональных специа- листов</i>																										
715А	Региональный буровой супер- вайзер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
8 А (715А)	Региональный буровой супер- вайзер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
87 А	Буровой супервайзер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
81 А (87 А)	Буровой супервайзер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
175 А (87 А)	Буровой супервайзер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
176 А (87 А)	Буровой супервайзер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
177 А (87 А)	Буровой супервайзер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
716А (87 А)	Буровой супервайзер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
717А (87 А)	Буровой супервайзер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
718А (87 А)	Буровой супервайзер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
719А (87 А)	Буровой супервайзер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
22А (87 А)	Буровой супервайзер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
20А (87 А)	Буровой супервайзер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
23А (87 А)	Буровой супервайзер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	

24А (87 А)	Буровой супервайзер	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
25А (87 А)	Буровой супервайзер	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 14.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по

промышленной безопасности, охране

труда и окружающей среды

(должность)

Ефимов А.Ю.

(Ф.И.О.)

14.12.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда первич-

ной профсоюзной организации АО

«Самаранефтегаз»

(должность)

Бондарев С.С.

(Ф.И.О.)

24.12.2023

(дата)

Начальник управления организации

труда и мотивации персонала

(должность)

Гольцова Е.В.

(Ф.И.О.)

26.12.2023

(дата)

Заместитель председателя первичной

профсоюзной организации АО "Сама-

ранефтегаз" по ЮГМ

(должность)

Дубинкин А.Ю.

(Ф.И.О.)

20.12.2023

(дата)

Ведущий инженер отдела охраны труда

управления промышленной безопасно-

сти и охраны труда

(должность)

Палкина А.В.

(Ф.И.О.)

10.12.2023

(дата)

Заместитель председателя первичной

профсоюзной организации АО "Сама-

ранефтегаз" по ЦТМ

(должность)

Самороднов С.А.

(Ф.И.О.)

20.12.2023

(дата)

Начальник отдела подбора, адаптации и

работы с кадровым резервом

(должность)

Фомин Е.В.

(Ф.И.О.)

10.12.2023

(дата)

Заместитель председателя первичной

профсоюзной организации АО «Сама-

ранефтегаз» по СТМ (по согласованию)

(должность)

Чернов И.Ю.

(Ф.И.О.)

20.12.2023

(дата)

Начальник отдела охраны труда управ-

ления промышленной безопасности и

охраны труда

Нагорнов А.С.

(Ф.И.О.)

19.12.2023

(дата)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

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

5620

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Кравченко С.В.

(Ф.И.О.)

14.12.2023

(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 данеси в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 3222823/1235Д-АУП/3-ИД 11.09.2023
(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. Волников, д. 25, литера В,

Е-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

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 73 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, занятиями 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.
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 указанных 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 указанных 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.		
								Подразделения заместителя генерального директора по бурению	
Управление супервайзинга бурения									
Отдел супервайзинга бурения									
Сектор региональных специалистов									
691А	Региональный буровой супервайзер	692А: 50 А: 51 А: 693А: 4 А: 52 А	да	Отсутствует	Химический			6.2	
					Шум			Буровая установка	6.2
					Тяжесть трудового процесса			Трудовая функция	В течение смены
59 А	Буровой супервайзер	61 А: 63 А: 76 А: 60 А: 89 А: 83 А: 85 А: 169 А: 68 А: 88 А: 694А: 695А: 696А: 697А: 698А: 699А: 700А:	да	Отсутствует	Химический			6.2	
					Шум			Буровая установка	6.2
					Тяжесть трудового процесса			Трудовая функция	В течение смены

		701А; 702А; 703А; 704А; 705А; 82 А; 72 А; 55 А; 56 А; 57 А; 80 А; 69 А; 53 А; 71 А; 66 А; 173 А; 174 А; 706А; 707А; 708А; 709А; 710А; 711А; 712А; 166 А; 167А; 713А; 78А; 64 А; 65 А; 170 А; 714А							
Отдел супервайзинга реконструкции скважин Сектор региональных специалистов									
715А	Региональный буровой супервайзер	8 А	да	Отсутствует	Химический Шум Тяжесть трудового процес- са	Нефть Буровая установка Трудовая функция	6.2 6.2		
87 А	Буровой супервайзер	81 А; 175 А; 176 А; 177 А; 716А; 717А; 718А; 719А; 22А; 20А; 23А; 24А; 25А	да	Отсутствует	Химический Шум Тяжесть трудового процес- са	Нефть Буровая установка Трудовая функция	6.2 6.2		

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 дан-ных 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 дан-ных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- выявлено 73 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального за-кона №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)

(Фамилия)

Кравченко С.В.
(Ф.И.О.)

11.09.2023
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, ошестствленные 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

(должность)

(подпись)

Ефимов А.Ю.
(Ф.И.О.)

11.09.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор первич-
ной профсоюзной организации АО

(должность)

(подпись)

Бондарев С.С.
(Ф.И.О.)

11.09.2023
(дата)

Начальник управления организации
труда и мотивации персонала

(должность)

(подпись)

Гольцова Е.В.
(Ф.И.О.)

11.09.2023
(дата)

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

(должность)

(подпись)

Дубинкин А.Ю.
(Ф.И.О.)

11.09.2023
(дата)

Ведущий инженер отдела охраны труда
управления промышленной безопасно-
сти и охраны труда

(должность)

(подпись)

Палкина А.В.
(Ф.И.О.)

11.09.2023
(дата)

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


(должность)

(подпись)

Самороднов С.А.
(Ф.И.О.)

11.09.2023
(дата)

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


(подпись)

Фомин Е. В.
(Ф.И.О.)

11.09.2023
(дата)

Заместитель председателя первичной
профсоюзной организации АО «Сама-
ранефтегаз» по СГМ (по согласованию)
(должность)


(подпись)

Чернов И. Ю.
(Ф.И.О.)

11.09.2023
(дата)

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


(подпись)

Нагорнов А. С.
(Ф.И.О.)

11.09.2023
(дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 3222823/1235Д-АУП/3-3Э 14.12.2023
(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

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: 73

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: 73

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

691А. Региональный буровой супервайзер (1 чел.);

692А (691А). Региональный буровой супервайзер (1 чел.);

50 А (691А). Региональный буровой супервайзер (1 чел.);

51 А (691А). Региональный буровой супервайзер (1 чел.);

693А (691А). Региональный буровой супервайзер (1 чел.);

4 А (691А). Региональный буровой супервайзер (1 чел.);

52 А (691А). Региональный буровой супервайзер (1 чел.);

81 А (87 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
175 А (87 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
176 А (87 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
177 А (87 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
716А (87 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
717А (87 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
718А (87 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
719А (87 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
22А (87 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
20А (87 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
23А (87 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
24А (87 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
25А (87 А). Буровой супервайзер (1 чел.);

3.6. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 73

3.7. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 0

3.8. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 0

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

691А. Региональный буровой супервайзер (1 чел.);
592А (691А). Региональный буровой супервайзер (1 чел.);
50 А (691А). Региональный буровой супервайзер (1 чел.);
51 А (691А). Региональный буровой супервайзер (1 чел.);
693А (691А). Региональный буровой супервайзер (1 чел.);
4 А (691А). Региональный буровой супервайзер (1 чел.);
52 А (691А). Региональный буровой супервайзер (1 чел.);
59 А. Буровой супервайзер (1 чел.);
61 А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
63 А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
76 А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
60 А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
89 А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
83 А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
85 А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
169 А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
68 А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
88 А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
694А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
695А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
696А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
697А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
698А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
699А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
700А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
701А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
702А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
703А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
704А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
705А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
82 А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);

72

А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);

55 А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);

56 А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
57 А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
80 А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
69 А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
53 А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
71 А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
66 А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
173 А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
174 А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
706А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
707А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
708А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
709А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
710А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
711А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
712А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
166 А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
167А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
713А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
78А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
64 А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
65 А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
170 А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
714А (59 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
715А. Региональный буровой супервайзер (1 чел.);
8 А (715А). Региональный буровой супервайзер (1 чел.);
87 А. Буровой супервайзер (1 чел.);
81 А (87 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
175 А (87 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
176 А (87 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
177 А (87 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
716А (87 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
717А (87 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
718А (87 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
719А (87 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
22А (87 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
20А (87 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
23А (87 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
24А (87 А). Буровой супервайзер (1 чел.);
25А (87 А). Буровой супервайзер (1 чел.).

3.10. Количество рабочих мест декларируемых на основании Статьи 11, п.1 ФЗ № 426-ФЗ от 28.12.2013 «О специальной оценке условий труда» в редакции ФЗ №136-ФЗ от 01.05.2016 «О внесении изменений в ФЗ «О специальной оценке условий труда»: 0

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 73 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.)