

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии по  
проведению специальной оценки  
условий труда

Исаев С.В.

(подпись, фамилия, инициалы)

«01» 04 2021 г.

ОТЧЕТ  
о проведении специальной оценки условий труда  
(идентификационный N 149189)

Акционерное общество «Самаранефтегаз» (Цех по добыче нефти и газа)

(полное наименование работодателя)

Юридический и фактический адрес: 443071, г. Самара, Октябрьский район, Волжский  
проспект, д.50

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6315229162

(ИНН работодателя)

997250001

(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.)	17.02.2021 (дата)
 (подпись)	Дубинкин А.Ю. (Ф.И.О.)	17.02.2021 (дата)
 (подпись)	Егорова А.А. (Ф.И.О.)	09.03.2021 (дата)
 (подпись)	Нагорнов А.С. (Ф.И.О.)	25.02.2021 (дата)
 (подпись)	Новячкова Е.В. (Ф.И.О.)	15.02.2021 (дата)
 (подпись)	Самороднов С.А. (Ф.И.О.)	19.02.2021 (дата)
 (подпись)	Чернов И.Ю. (Ф.И.О.)	18.02.2021 (дата)
 (подпись)	Хафизов В.М. (Ф.И.О.)	15.02.2021 (дата)



443071, г. Самара, Октябрьский район, Волжский проспект, д.50, Генеральный директор Анжигур С.А. тел. 8 846 333-02-32; E-mail: sng@samng.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

## Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)							
	всего	в т.ч., на которых проведена СОУТ	класс 1		класс 2			класс 3		класс 4
			3.1	3.2	3.3	3.4				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.):	22	22	-	-	22	-	-	-	-	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.):	29	29	-	-	29	-	-	-	-	
из них женщин:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
из них лиц в возрасте до 18 лет:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
из них инвалидов:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
1	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	17	18	19	20	21	22	23	24
<i>Подразделения главного инженера. Управление добычи нефти и газа. Цех по добыче нефти и газа. Нефтепромысел № 1. Бригада по добыче нефти и газа № 3</i>																							
1- 3229920 /0053Э- ЦДНГ, 2А- 3229920 /0053Э- ЦДНГ	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
<i>Подразделения главного инженера. Управление добычи нефти и газа. Цех по добыче нефти и газа. Нефтепромысел № 1. Бригада по добыче нефти и газа № 6</i>																							
3- 3229920 /0053Э- ЦДНГ	Помощник мастера по добыче нефти и газа	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
4- 3229920 /0053Э- ЦДНГ- 7А- 3229920 /0053Э- ЦДНГ	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да



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	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
13-3229920/0053Э-ЦДНГ	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
<i>Подразделения главного инженера. Управление добычи нефти и газа. Цех по добыче нефти и газа. Нефтепромысел № 6. Бригада по добыче нефти и газа № 1</i>																								
14-3229920/0053Э-ЦДНГ	Помощник мастера по добыче нефти и газа	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
15-3229920/0053Э-ЦДНГ-17А-3229920/0053Э-ЦДНГ	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
<i>Подразделения главного инженера. Управление добычи нефти и газа. Цех по добыче нефти и газа. Нефтепромысел № 6. Бригада по добыче нефти и газа № 8</i>																								
18-3229920/0053Э-ЦДНГ	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
<i>Подразделения главного инженера. Управление добычи нефти и газа. Цех по добыче нефти и газа. Нефтепромысел № 7. Бригада по добыче нефти и газа № 3</i>																								

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	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса			
19-3229920/0053Э-ЦДНГ, 20А-3229920/0053Э-ЦДНГ	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	2	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да

*Подразделения главного инженера. Управление добычи нефти и газа. Цех по добыче нефти и газа. Нефтепромысел № 7. Бригада по добыче нефти и газа № 7*

21-3229920/0053Э-ЦДНГ	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	2	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
-----------------------	---------------------------------	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	-----	---	----	-----	-----	-----	-----	-----	----

*Подразделения главного инженера. Управление добычи нефти и газа. Цех по добыче нефти и газа. Нефтепромысел № 8. Бригада по добыче нефти и газа № 2*

22-3229920/0053Э-ЦДНГ	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	2	3.1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
-----------------------	---------------------------------	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	-----	---	----	-----	-----	-----	-----	-----	----

Дата составления: 24.11.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса								

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды (должность)	Исаев С.В. (Ф.И.О.)	14.04.2021 (дата)
Технический инспектор труда первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» (должность)	Бондарев С.С. (Ф.И.О.)	13.02.2021 (дата)
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по ЮГМ (должность)	Дубинкин А.Ю. (Ф.И.О.)	13.02.2021 (дата)
Начальник управления организации труда и мотивации персонала (должность)	Егорова А.А. (Ф.И.О.)	09.03.2021 (дата)
Начальник отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда (должность)	Нагорнов А.С. (Ф.И.О.)	15.02.2021 (дата)
Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда (должность)	Новячкова Е.В. (Ф.И.О.)	15.02.2021 (дата)



Идентификационный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника																					
<b>Классы (подклассы) условий труда</b>																						
	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	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)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по ЦГМ  
(должность)

Саморолнов С.А.  
(Ф.И.О.)

19.02.2021  
(дата)

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

Чернов И.Ю.  
(Ф.И.О.)

18.02.2021  
(дата)

Заместитель начальника управления - главный инженер управления добычи нефти и газа  
(должность)

Хафизов В.М.  
(Ф.И.О.)

15.02.2021  
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2018

Юдин А.В.  
(Ф.И.О.)

30.12.2020  
(дата)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)





4- 3229920/0 053Э- ЦДНГ	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Автомобиль УАЗ, триммер Husqvarna, эл. дрель Интерскол, шуруповерт Makita, бензин АИ-92, ГСМ, тосол, краска ПФ-115, нефть	1	5А- 3229920/0 053Э- ЦДНГ, 6А- 3229920/0 053Э- ЦДНГ, 7А- 3229920/0 053Э- ЦДНГ	5,5	-	0,6	1,7	1	-	1	0,7	-	-	-	-	-	-	8	8	8
----------------------------------	--	---	---	-----	---	-----	-----	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Подразделения главного инженера. Управление добычи нефти и газа. Цех по добыче нефти и газа. Нефтепромысел № 2. Бригада по добыче нефти и газа № 2**

8- 3229920/0 053Э- ЦДНГ	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Автомобиль УАЗ, триммер Husqvarna, бензин АИ- 92, ГСМ, тосол, краска ПФ-115, нефть	1	9А- 3229920/0 053Э- ЦДНГ	8	-	0,5	1,5	1	-	1	0,5	-	-	-	-	-	-	8	8	8
----------------------------------	--	---	-----------------------------------	---	---	-----	-----	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Подразделения главного инженера. Управление добычи нефти и газа. Цех по добыче нефти и газа. Нефтепромысел № 5. Бригада по добыче нефти и газа № 1**

10- 3229920/0 053Э- ЦДНГ	Рабочее место помощника мастера по добыче нефти и газа; ПЭВМ, автомобиль КАМАЗ, дизтопливо, ГСМ, тосол, нефть	1	-	5	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
11- 3229920/0 053Э- ЦДНГ	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Автомобиль КАМАЗ, триммер Husqvarna, дизтопливо, ГСМ, тосол, краска ПФ-115, нефть	1	12А- 3229920/0 053Э- ЦДНГ	6	-	0,5	1,5	1	-	1	0,5	-	-	-	-	-	-	8	8	8

**Подразделения главного инженера. Управление добычи нефти и газа. Цех по добыче нефти и газа. Нефтепромысел № 5. Бригада по добыче нефти и газа № 4**

13- 3229920/0 053Э- ЦДНГ	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Автомобиль ГАЗ Егерь, триммер Husqvarna, дизтопливо, ГСМ, тосол, краска ПФ-115, нефть	4	-	8,5	-	0,5	2,5	2	-	2	0,5	-	-	-	12	12	12
-----------------------------------	---	---	---	-----	---	-----	-----	---	---	---	-----	---	---	---	----	----	----

**Подразделения главного инженера. Управление добычи нефти и газа. Цех по добыче нефти и газа. Нефтепромысел № 6. Бригада по добыче нефти и газа № 1**

14- 3229920/0 053Э- ЦДНГ	Рабочее место помощника мастера по добыче нефти и газа; Автомобиль ГАЗ Егерь, дизтопливо, ГСМ, тосол, нефть	1	-	6	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	8	8	8
15- 3229920/0 053Э- ЦДНГ	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Автомобиль ГАЗ Егерь, триммер Stihl, дизтопливо, ГСМ, тосол, краска ПФ-115, нефть	1	16А- 3229920/0 053Э- ЦДНГ, 17А- 3229920/0 053Э- ЦДНГ	5	-	0,5	1,5	1	-	1	0,5	-	-	-	8	8	8

**Подразделения главного инженера. Управление добычи нефти и газа. Цех по добыче нефти и газа. Нефтепромысел № 6. Бригада по добыче нефти и газа № 8**

18- 3229920/0 053Э- ЦДНГ	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Автомобиль УАЗ, Камаз, триммер Stihl, дизтопливо, бензин АИ-92, ГСМ, тосол, краска ПФ-115, нефть	2	-	9,5	-	0,5	2,5	2	-	2	0,5	-	-	-	12	12	12
-----------------------------------	--	---	---	-----	---	-----	-----	---	---	---	-----	---	---	---	----	----	----

**Подразделения главного инженера. Управление добычи нефти и газа. Цех по добыче нефти и газа. Нефтепромысел № 7. Бригада по добыче нефти и газа № 3**

19- 3229920/0 053Э- ЦДНГ	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Автомобиль ГАЗ Егерь, триммер Husqvarna, дизтопливо, ГСМ, тосол, краска ПФ-115, нефть	1	20А- 3229920/0 053Э- ЦДНГ	6	-	0,5	1,5	1	-	1	0,5	-	-	-	8	8	8
-----------------------------------	---	---	------------------------------------	---	---	-----	-----	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---

**Подразделения главного инженера. Управление добычи нефти и газа. Цех по добыче нефти и газа. Нефтепромысел № 7. Бригада по добыче нефти и газа № 7**

21- 3229920/0 053Э- ЦДНГ	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Автомобиль ГАЗ Егерь, триммер Husqvarna, шуроповерт Makita, эл. дрель Рогоар, дизтопливо, ГСМ, тосол, краска ПФ-115, нефть	4	-	9	-	0,6	1,7	1	-	1	0,7	-	-	-	-	12	12	12
-----------------------------------	---	---	---	---	---	-----	-----	---	---	---	-----	---	---	---	---	----	----	----

**Подразделения главного инженера. Управление добычи нефти и газа. Цех по добыче нефти и газа. Нефтепромысел № 8. Бригада по добыче нефти и газа № 2**

22- 3229920/0 053Э- ЦДНГ	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Автомобиль КАМАЗ, триммер Huter, дизтопливо, ГСМ, тосол, краска ПФ-115, нефть	1	-	6	-	0,5	1,5	1	-	1	0,5	-	-	-	-	8	8	8
-----------------------------------	---	---	---	---	---	-----	-----	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---

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

Заместитель генерального директора по  
промышленной безопасности, охране труда и  
охране окружающей среды \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Исаев С.В. \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (дата)  
*01.04.2024*

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

Технический инспектор труда первичной  
профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Бондарев С.С. \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (дата)  
*11.02.2024*

Заместитель председателя первичной профсоюзной  
организации АО «Самаранефтегаз» по ЮГМ \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Дубинкин А.Ю. \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (дата)  
*17.02.2024*

Начальник управления организации труда и  
мотивации персонала \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Егорова А.А. \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (дата)  
*08.03.2024*

Начальник отдела охраны труда, управления  
промышленной безопасностью и охраны труда \_\_\_\_\_  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Нагорнов А.С. \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (дата)  
*15.02.2024*

Ведущий инженер отдела охраны труда управления  
промышленной безопасности и охраны труда

(должность)

  
(подпись)

Новячкова Е.В.  
(Ф.И.О.)

(дата)

15.02.2021

Заместитель председателя первичной профсоюзной  
организации АО «Самаранефтегаз» по ЦГМ

(должность)

(подпись)

Самороднов С.А.  
(Ф.И.О.)

(дата)

18.02.2021

Заместитель председателя первичной профсоюзной  
организации АО «Самаранефтегаз» по СГМ

(должность)

(подпись)

Чернов И.Ю.  
(Ф.И.О.)

(дата)

18.02.2021

Заместитель начальника управления - главный  
инженер управления добычи нефти и газа

(должность)

(подпись)

Хафизов В.М.  
(Ф.И.О.)

(дата)

15.02.2021

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

Главный специалист

(должность)

(подпись)

Лукьянов Д.В.  
(Ф.И.О.)

(дата)

13.08.2020

Главный специалист

(должность)

(подпись)

Никонова О.А.  
(Ф.И.О.)

(дата)

13.08.2020

Главный специалист

(должность)

(подпись)

Юдин А.В.  
(Ф.И.О.)

(дата)

13.08.2020

Главный специалист

(должность)

(подпись)

Решухина Н.В.  
(Ф.И.О.)

(дата)

13.08.2020





Частное образовательное учреждение дополнительного  
профессионального образования (повышения квалификации)  
специалистов

«Самарский межотраслевой институт»

Уведомление о внесении в реестр аккредитованных организаций,  
оказывающих услуги в области охраны труда регистрационный номер №  
210 от 1 февраля 2016г.

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
№ РОСС RU.0001.21ЭК63 от 25.01.2016г. выдан Федеральной службой по  
аккредитации.

Экспертное заключение

№ 3229920/0053Э-ЦДНГ

от «13» августа 2020 г.

1. На основании договора №3229920/0053Э от «23» июня 2020 г. и в соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" (далее – Закон) и Приказа Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. «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» (далее – Методика) экспертами ЧОУ ДПО (ПК) «Самарский межотраслевой институт» Юдиным А.В., Решухиной Н.В., Лукьяновым Д.В. и Никоновой О.А. была проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах в акционерном обществе «Самаранефтегаз» (Цех по добыче нефти и газа), юридический адрес: 443071, г. Самара, Октябрьский район, Волжский проспект, д.50

2. При проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов экспертами были рассмотрены следующие документы:

- Штатное расписание АО «Самаранефтегаз»;
- Перечень рабочих мест для подготовки и проведения специальной оценки условий труда;

Юдин А.В.

Никонова О.А.

Решухина Н.В.

Лукьянов Д.В.

- Результаты ранее проведенной СОУТ рабочих мест в АО «Самаранефтегаз»;
- Приложение 4 к Коллективному договору АО «Самаранефтегаз» на 2017 – 2020г.г. Перечень профессий и должностей работников АО «Самаранефтегаз» занятых на работах с вредными условиями труда, которым полагается выдавать за рабочую смену по 0,5 литра молока;
- Приложение 7 к Коллективному договору АО "Самаранефтегаз" на 2017-2020г.г. ПЕРЕЧЕНЬ профессий и должностей, которым предоставляются дополнительные отпуска в соответствии с действующим законодательством.

На основании этих документов идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов в соответствии с п.6 ст.10 Закона не осуществлялась в отношении следующих рабочих мест (Таблица №1):

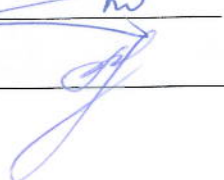
Таблица №1

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Основание (ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам АРМ, СОУТ)
1	2	3	4
<b>Подразделения главного инженера. Управление добычи нефти и газа. Цех по добыче нефти и газа. Нефтепромысел № 1. Бригада по добыче нефти и газа № 3</b>			
1-3229920/0053Э-ЦДНГ, 2А-3229920/0053Э-ЦДНГ	Оператор по добыче нефти и газа	2	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
<b>Подразделения главного инженера. Управление добычи нефти и газа. Цех по добыче нефти и газа. Нефтепромысел № 1. Бригада по добыче нефти и газа № 6</b>			
3-3229920/0053Э-ЦДНГ	Помощник мастера по добыче нефти и газа	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Основание (ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам АРМ, СОУТ)
1	2	3	4
4-3229920/0053Э-ЦДНГ, 5А-3229920/0053Э-ЦДНГ, 6А-3229920/0053Э-ЦДНГ, 7А-3229920/0053Э-ЦДНГ	Оператор по добыче нефти и газа	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
<b>Подразделения главного инженера. Управление добычи нефти и газа. Цех по добыче нефти и газа. Нефтепромысел № 2. Бригада по добыче нефти и газа № 2</b>			
8-3229920/0053Э-ЦДНГ, 9А-3229920/0053Э-ЦДНГ	Оператор по добыче нефти и газа	2	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
<b>Подразделения главного инженера. Управление добычи нефти и газа. Цех по добыче нефти и газа. Нефтепромысел № 5. Бригада по добыче нефти и газа № 1</b>			
10-3229920/0053Э-ЦДНГ	Помощник мастера по добыче нефти и газа	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
11-3229920/0053Э-ЦДНГ, 12А-3229920/0053Э-ЦДНГ	Оператор по добыче нефти и газа	2	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
<b>Подразделения главного инженера. Управление добычи нефти и газа. Цех по добыче нефти и газа. Нефтепромысел № 5. Бригада по добыче нефти и газа № 4</b>			
13-3229920/0053Э-ЦДНГ	Оператор по добыче нефти и газа	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
<b>Подразделения главного инженера. Управление добычи нефти и газа. Цех по добыче нефти и газа. Нефтепромысел № 6. Бригада по добыче нефти и газа № 1</b>			
14-3229920/0053Э-ЦДНГ	Помощник мастера по добыче нефти и газа	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ

Юдин А.В. 

Никонова О.А. 

Решухина Н.В. 

Лукьянов Д.В. 

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Основание (ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам АРМ, СОУТ)
1	2	3	4
15-3229920/0053Э-ЦДНГ, 16А-3229920/0053Э-ЦДНГ, 17А-3229920/0053Э-ЦДНГ	Оператор по добыче нефти и газа	3	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
<b>Подразделения главного инженера. Управление добычи нефти и газа. Цех по добыче нефти и газа. Нефтепромысел № 6. Бригада по добыче нефти и газа № 8</b>			
18-3229920/0053Э-ЦДНГ	Оператор по добыче нефти и газа	2	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
<b>Подразделения главного инженера. Управление добычи нефти и газа. Цех по добыче нефти и газа. Нефтепромысел № 7. Бригада по добыче нефти и газа № 3</b>			
19-3229920/0053Э-ЦДНГ, 20А-3229920/0053Э-ЦДНГ	Оператор по добыче нефти и газа	2	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
<b>Подразделения главного инженера. Управление добычи нефти и газа. Цех по добыче нефти и газа. Нефтепромысел № 7. Бригада по добыче нефти и газа № 7</b>			
21-3229920/0053Э-ЦДНГ	Оператор по добыче нефти и газа	4	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ
<b>Подразделения главного инженера. Управление добычи нефти и газа. Цех по добыче нефти и газа. Нефтепромысел № 8. Бригада по добыче нефти и газа № 2</b>			
22-3229920/0053Э-ЦДНГ	Оператор по добыче нефти и газа	1	ЛПО, гарантии и компенсации за ВУТ, ВУТ по результатам СОУТ

Вредные и (или) опасные производственные факторы на вышеуказанных рабочих местах подлежат исследованиям (испытаниям) и измерениям исходя из перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в частях 1 и 2 ст. 13 Закона, в объеме, определяемом экспертами организации, проводящей специальную оценку условий труда.

3. На основании анализа представленных документов, результатов опроса работников АО «Самаранефтегаз» и наблюдений за их деятельностью и условиями труда, определен «Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда».

4. По результатам проведенной идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов в АО «Самаранефтегаз» выявлен факт отсутствия рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы.

**ВЫВОДЫ.** На основании всего вышеизложенного считаю необходимым комиссии по специальной оценке условий труда рекомендовать:

а) утвердить «Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда».

б) обеспечить проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов в соответствии с «Перечнем рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда» в АО «Самаранефтегаз» в порядке, установленном ст. 12 ФЗ-426 и Методикой.

Приложение к экспертному заключению:

«Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда».

Составлено в 2 экз.:

1 экз. передан в комиссию по СОУТ АО «Самаранефтегаз»;

2 экз. находится в ЧОУ ДПО (ПК) «Самарский межотраслевой институт».

Эксперты по проведению специальной оценки условий труда ЧОУ ДПО (ПК) «Самарский межотраслевой институт»:

<u>2018</u> (N в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Юдин А.В.</u> (ФИО)	<u>13.08.2020</u> (дата)
<u>2021</u> (N в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Решухина Н.В.</u> (ФИО)	<u>13.08.2020</u> (дата)
<u>4956</u> (N в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Никонова О.А.</u> (ФИО)	<u>13.08.2020</u> (дата)
<u>5181</u> (N в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Лукьянов Д.В.</u> (ФИО)	<u>13.08.2020</u> (дата)



Акционерное общество «Самаранефтегаз»

(полное наименование работодателя)

443071, г. Самара, Октябрьский район, Волжский проспект, д.50, Генеральный директор Анжигур С.А. тел. 8 846 333-02-32; E-mail: [sng@samng.ru](mailto:sng@samng.ru)  
 (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

**Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда**

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов "Самарский межотраслевой институт"

(полное наименование организации)

- Юридический адрес: 443099, Самарская область, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14., фактический адрес: 443099, Самарская область, г. Самара, ул. Фрунзе, д. 14, помещение № 9; 443069, Самарская область, г. Самара, ул. Авроры, д. 110, офис 320; Ректор Титова Ирина Ивановна, т.8 (846) 332-49-21, 340- (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): 210
- Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 01.02.2016
- ИНН организации: 6317039343
- ОГРН организации: 1036300664168
- 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
RA.RU.21ЭК63	16.12.2016	

- Сведения об экспертах и иных сотрудниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (сотрудника)	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	07.09.2020			5	6	7
1	15.09.2020	Никонова О. А.	Главный специалист	003 006197	27 сентября 2018 года	4956
	02.09.2020					

	07.09.2020 08.09.2020							
2	09.09.2020 13.08.2020 21.08.2020 02.09.2020	Юдин А. В.	Главный специалист	003 0007485	3 июля 2020 года		2018	
3	08.09.2020 09.09.2020 13.08.2020 21.08.2020	Решухина Н. В.	Главный специалист	003 0007486	3 июля 2020 года		2021	
4	15.09.2020	Дукьянов Д. В.	Главный специалист	0030006452	3 сентября 2019 года		5181	

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного (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	07.09.2020 13.08.2020 15.09.2020 21.08.2020 02.09.2020 08.09.2020	Химический фактор	Хроматограф газовый портативный ФГХ-1	16615-02	№ 105	27.10.2020
2	07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020 13.08.2020 15.09.2020 21.08.2020 02.09.2020	Химический фактор	Газоанализатор переносной "ГАНК-4"	24421-09	№ 2340	25.09.2020



3	<p>07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020 13.08.2020 15.09.2020 21.08.2020 02.09.2020</p>	Химический фактор	Мультигазовый переносной газосигнализатор серии ИГС-98 Комета-М-5	21790-13	№ 30711	04.03.2021
4	<p>07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020 13.08.2020 15.09.2020 21.08.2020 02.09.2020</p>	Химический фактор	Прибор контроля параметров воздушной среды «Метеометр МЭС-200 [исполнение 202]»	25188-03	№ 725	14.01.2021
5	<p>07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020 13.08.2020 15.09.2020 21.08.2020 02.09.2020</p>	Химический фактор	Анализатор-течискатель АНТ-3	24067-04	№1346	06.07.2021
6	<p>07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020 13.08.2020 15.09.2020 21.08.2020 02.09.2020</p>	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Прибор контроля параметров воздушной среды «Метеометр МЭС-200 [исполнение 202]»	25188-03	№ 725	14.01.2021
7	<p>07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020 13.08.2020 15.09.2020 21.08.2020 02.09.2020</p>	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц "Аэрокон-П"	21792-13	№ 297	15.09.2020

	07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020						
8	13.08.2020 15.09.2020 21.08.2020 02.09.2020	Шум	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021	
9	07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020 13.08.2020 15.09.2020 21.08.2020 02.09.2020	Шум	Анализатор шума типа SVAN 912AE	17060-98	№6156	12.01.2021	
10	07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020 13.08.2020 15.09.2020 21.08.2020 02.09.2020	Шум	Рулетка измерительная металлическая Р10УЭК (10м)	35279-07	№43	15.03.2021	
11	07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020 13.08.2020 15.09.2020 21.08.2020 02.09.2020	Шум	Для проверки работоспособности шумомера Был использован Калибратор акустический Защита-К	47740-11	№104015	27.01.2021	
12	07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020 13.08.2020 15.09.2020 21.08.2020 02.09.2020	Вибрация локальная	Анализатор вибрации типа SVAN 912AE	17060-98	№6156	12.01.2021	

07.09.2020	13	Вибрация локальная	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021
08.09.2020						
09.09.2020						
13.08.2020						
15.09.2020						
21.08.2020	14	Вибрация локальная	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10м)	35279-07	№43	15.03.2021
02.09.2020						
07.09.2020						
08.09.2020						
09.09.2020						
13.08.2020	15	Вибрация локальная	Для проверки работоспособности виброметра был использован Калибратор АГО1m	30981-12	№6196	12.01.2021
15.09.2020						
21.08.2020						
02.09.2020						
07.09.2020						
08.09.2020	16	Вибрация общая	Анализатор вибрации типа SVAN 912AE	17060-98	№6156	12.01.2021
09.09.2020						
13.08.2020						
15.09.2020						
21.08.2020						
02.09.2020	17	Вибрация общая	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021
07.09.2020						
08.09.2020						
09.09.2020						
13.08.2020						
15.09.2020						
21.08.2020						
02.09.2020						

18	07.09.2020	Вибрация общая	Рулетка измерительная металлическая Р10УЭК (10м)	35279-07	№43	15.03.2021
	08.09.2020					
	09.09.2020					
19	13.08.2020	Вибрация общая	Для проверки работоспособности виброметра были использован Калибратор АТ01m	30981-12	№6196	12.01.2021
	15.09.2020					
	21.08.2020					
20	02.09.2020	Инфразвук	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021
	07.09.2020					
	08.09.2020					
21	09.09.2020	Инфразвук	Анализатор шума типа SVAN 912AE	17060-98	№6156	12.01.2021
	13.08.2020					
	15.09.2020					
22	21.08.2020	Инфразвук	Рулетка измерительная металлическая Р10УЭК (10м)	35279-07	№43	15.03.2021
	02.09.2020					
	07.09.2020					

23	07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020 13.08.2020 15.09.2020 21.08.2020 02.09.2020	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021
24	07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020 13.08.2020 15.09.2020 21.08.2020 02.09.2020	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" пульсметр-люксметр, мод. 08	24248-09	№081726	13.01.2021
25	07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020 13.08.2020 15.09.2020 21.08.2020 02.09.2020	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10м)	35279-07	№43	15.03.2021
26	07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020 13.08.2020 15.09.2020 21.08.2020 02.09.2020	Световая среда	Мультиметр цифровой Fluke 106	57587-14	№35600106WS	25.11.2020
27	07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020 13.08.2020 15.09.2020 21.08.2020 02.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021

28	07.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом тип 4	2437-13	№528	26.01.2021
	08.09.2020					
	09.09.2020					
29	13.08.2020	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический тип СоПпр-2а-3-000	2231-72	№7401	25.11.2020
	15.09.2020					
	21.08.2020					
30	02.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-2-2	1183-63	№617	21.04.2021
	07.09.2020					
	08.09.2020					
31	09.09.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-0,2-2 5030	26687-08	№53	03.02.2021
	13.08.2020					
	15.09.2020					
32	21.08.2020	Тяжесть трудового процесса	Весы ПДВ-30 «ИВА»	61817-15	№190214	01.03.2021
	15.09.2020					
	02.09.2020					

07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020 13.08.2020 15.09.2020 21.08.2020 02.09.2020	33	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК (10м)	35279-07	№43	15.03.2021
07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020 13.08.2020 15.09.2020 21.08.2020 02.09.2020	34	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo Mini 40	69904-17	№011361	20.11.2020
07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020 13.08.2020 15.09.2020 21.08.2020 02.09.2020	35	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДК-100	9817-85	№04053	19.11.2020
07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020 13.08.2020 15.09.2020 21.08.2020 02.09.2020	36	Напряженность трудового процесса	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60)	24248-09	№601027	14.01.2021
07.09.2020 08.09.2020 09.09.2020 13.08.2020 15.09.2020 21.08.2020 02.09.2020	37	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический тип СоПрр-2а-3-000	2231-72	№7401	25.11.2020

38	08.09.2020	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор переносной "ГАНК-4"	24421-09	№ 2340	25.09.2020
----	------------	--	------------------------------------	----------	--------	------------

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда:



*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Титова Ирина Ивановна  
(Ф.И.О.)

*13 августа 2020г.*  
(дата)