

Договор  
№ 16-01628-  
010/3222816/0559  
Д  
от 01.04.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

  
(подпись)

Сморodin Дмитрий  
Владимирович  
(фамилия, инициалы)

«31» 01 2017 г.

# ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в

## Акционерное общество «Самаранефтегаз»

(полное наименование работодателя)

443071, г. Самара, Октябрьский район, Волжский проспект, д. 50  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)











6315229162  
(ИНН работодателя)

1026300956990  
(ОГРН работодателя)

06.10.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Валиев Альберт Рафаилович (Ф.И.О.)	18.11.2016 (дата)
 (подпись)	Гончаров Николай Александрович (Ф.И.О.)	18.11.2016 (дата)
 (подпись)	Егорова Анна Александровна (Ф.И.О.)	31.01.2017 (дата)
 (подпись)	Жукова Екатерина Валерьевна (Ф.И.О.)	17.11.2016 (дата)
 (подпись)	Кореннова Ирина Анатольевна (Ф.И.О.)	31.01.17 (дата)
 (подпись)	Самсонов Андрей Юрьевич (Ф.И.О.)	21.11.16 (дата)
 (подпись)	Нарушев Дмитрий Васильевич (Ф.И.О.)	21.11.16 (дата)
 (подпись)	Петин Николай Васильевич (Ф.И.О.)	18.11.16 (дата)
 (подпись)	Дубинкин Александр Юрьевич (Ф.И.О.)	23.11.16 (дата)
 (подпись)	Романенко Игорь Викторович (Ф.И.О.)	 (дата)



8	Техник 1 категории	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
9	Ведущий инженер-технолог	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10А	Инженер-технолог 1 категории	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11А (10А)	Инженер-технолог 1 категории	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12А (10А)	Инженер-технолог 1 категории	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13А	Инженер-технолог 2 категории	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14А (13А)	Инженер-технолог 2 категории	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Старший механик, занятый на работах по добыче нефти, газа и газового конденсата	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
16	Ведущий инженер по охране труда и технике безопасности	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Кладовщик Трубно-инструментальный участок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Старший мастер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Мастер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Техник 1 категории	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Мастер Бригада по добыче нефти и газа №1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Мастер по добыче нефти и газа	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да
23	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да
24А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да
25А (24А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да
26А (24А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да
27А (24А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да
28А (24А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да
29А (24А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да
30А (24А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да
31А (24А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да
32А (24А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да
33	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да





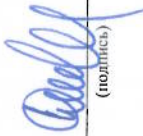
79	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
----	--	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----

Дата составления: 09.08.2016.

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

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

(должность)



(подпись)

Смородин Дмитрий Владимирович

Ф.И.О.

31.01.2017

(дата)

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

Главный специалист отдела электро-энергетики, развития энергохозяйства и технологического присоединения управления энергетики

(должность)



(подпись)

Валиев Альберт Рафаилович

Ф.И.О.

29.12.2016

(дата)

Заместитель главного инженера - начальника управления поддержания пластового давления

(должность)



(подпись)

Гончаров Николай Александрович

Ф.И.О.

18.11.2016

(дата)

Начальник управления мотивации персонала

(должность)



(подпись)

Егорова Анна Александровна

Ф.И.О.

13.01.2017

(дата)

Ведущий специалист отдела охраны труда управления промышленной безопасностью и охраны труда

(должность)



(подпись)

Жукова Екатерина Валерьевна

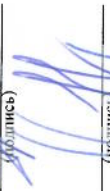
Ф.И.О.

29.12.2016

(дата)

Начальник отдела движения и учета кадров

(должность)



(подпись)

Кореннова Ирина Анатольевна

Ф.И.О.

31.01.17

(дата)

Заместитель начальника управления - главный инженер управления по подготовке нефти и газа

(должность)



(подпись)

Самсонов Андрей Юрьевич

Ф.И.О.

31.10.2016

(дата)

Заместитель начальника управления - главный инженер управления добычи нефти и газа

(должность)



(подпись)

Нарушев Дмитрий Васильевич

Ф.И.О.

29.12.16

(дата)

Ведущий специалист отдела главного механика технического управления  
(должность)

  
(подпись)

Петин Николай Васильевич  
(Ф.И.О.)

18.11.16.  
(дата)

Заместитель председателя профсоюзного комитета АО «Самаранефтегаз» по СГМ  
(должность)

  
(подпись)

Дубинкин Александр Юрьевич  
(Ф.И.О.)

23.11.2016.  
(дата)

Заместитель начальника управления - главный инженер управления эксплуатации трубопроводов  
(должность)

  
(подпись)

Романенко Игорь Викторович  
(Ф.И.О.)

31.10.16  
(дата)

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

3729

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Сотникова Екатерина Валерьевна  
(Ф.И.О.)

09.08.16  
(дата)

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

Наименование организации: Акционерное общество «Самаранфтегаз»

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	аэрозоль преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Цех по добыче нефти и газа (нефте-промысел) №5 Рабочее место начальника цеха; Характер выполняемых работ	1	-	4,8	-	-	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	8	-
2	Рабочее место заместителя начальника цеха; Характер выполняемых работ	1	-	4,8	-	-	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	8	-
3	Рабочее место заместителя начальника цеха по геологии; Характер выполняемых работ	1	-	6,4	-	-	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	8	-
4	Рабочее место ведущего геолога; Характер выполняемых работ	1	-	6,4	-	-	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	8	-
5	Рабочее место геолога 1 категории; Характер выполняемых работ	1	-	6,4	-	-	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	8	-
6	Рабочее место геолога 2 категории; Характер выполняемых работ	1	-	6,4	-	-	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	8	-
7	Рабочее место геолога 3 категории; Характер выполняемых работ	1	-	6,4	-	-	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	8	-
8	Рабочее место техника 1 категории; Характер выполняемых работ	1	-	6,4	-	-	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	8	-
9	Рабочее место ведущего инженера-технолога; Характер выполняемых работ	1	-	6,4	-	-	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	8	-
10А	Рабочее место инженера-технолога 1 категории; Характер выполняемых работ	1	11А; 12А	6,4	-	-	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	8	-
13А	Рабочее место инженера-технолога 2 категории; Характер выполняемых работ	1	14А	6,4	-	-	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	8	-



15	бот Рабочее место старшего механик, занятого на работах по добыче нефти, газа и газового конденсата; Характер выполняемых работ	1	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	-
16	Рабочее место ведущего инженера по охране труда и технике безопасности; Характер выполняемых работ	1	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	-
17	Рабочее место кладовщика; Характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	-
18	<i>Трубно-инструментальный участок</i> Рабочее место старшего мастера; Характер выполняемых работ	1	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	-
19	Рабочее место мастера; Характер выполняемых работ	1	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	-
20	Рабочее место техника I категории; Характер выполняемых работ	1	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	-
21	Рабочее место мастера; Характер выполняемых работ	2	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	12	-
22	<i>Бригада по добыче нефти и газа №1</i> Рабочее место мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-
23	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	12	-
24А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	8	-
33	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	2	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	4	-
34	Рабочее место электрогазосварщик, занятого на резке и ручной сварке; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	6.4	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	8
35	<i>Бригада по добыче нефти и газа №2</i> Рабочее место мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-
36	Рабочее место помощника мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-
37	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	12	-





Заместитель начальника управления -  
главный инженер управления по подго-  
товке нефти и газа

(должность)



(подпись)

Самсонов Андрей Юрьевич

(Ф.И.О.)

21.11.16

(дата)

Заместитель начальника управления -  
главный инженер управления добычи  
нефти и газа

(должность)



(подпись)

Нарушев Дмитрий Васильевич

(Ф.И.О.)

21.11.16

(дата)

Ведущий специалист отдела главного  
механика технического управления

(должность)



(подпись)

Петин Николай Васильевич

(Ф.И.О.)

18.11.16

(дата)

Заместитель председателя профсоюзно-  
го комитета АО «Самаранефтегаз» по  
ЮГМ

(должность)



(подпись)

Дубинкин Александр Юрьевич

(Ф.И.О.)

23.11.2016

(дата)

Заместитель начальника управления -  
главный инженер управления эксплуа-  
тации трубопроводов

(должность)



(подпись)

Романенко Игорь Викторович

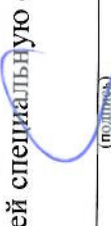
(Ф.И.О.)

31.10.16

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:  
Инженер по специальной оценке усло-  
вий труда

(должность)



(подпись)

Сотникова Екатерина Валерьевна

(Ф.И.О.)

09.08.16

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"; Регистрационный номер - 2888 от 09.04.2013 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	0197
Дата получения	19.02.2013
Дата окончания	19.02.2018

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

№ 010/3222816/0559Д 09.08.2016  
(идентификационный номер) (дата)

16-01628-

Дата проведения идентификации: \_\_.\_\_.201\_\_ г. - \_\_.\_\_.201\_\_ г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"  
(полное наименование организации)

117246, г. Москва, Научный проезд, д.8, стр. 1, XIX, комн.№14-17; тел./факс: 8 (495) 782-17-08, 782-17-01, e-mail: info@prommashtest.ru

(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): 2888

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 09.04.2013

ИНН организации 5029124262

ОГРН организации 1095029001792

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации	0197	Дата выдачи аттестата аккредитации	19.02.2013	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации	19.02.2018
--	------	------------------------------------	------------	--	------------

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 № 16-01628-010/3222816/0559Д от

01.04.2016 г. мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Сотникова Екатерина Валерьевна; регистрационный номер 3729 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 79 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 предположений 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.
8	Техник I категории	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	6.4
					Шум	-	6.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
17	Кладощик	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
20	Техник I категории	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
77	Оператор по поддержанию давления	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	Производственное оборудование	2.6
					Вибрация локальная	Производственное оборудование	2.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
79	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	-	да	Нет	Химический	-	1.4
					Шум	-	1.4
					Вибрация локальная	Производственное оборудование	1.4
					Тяжесть трудового процесса	-	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 идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.

№ 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 действия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Начальник цеха	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	4.8
2	Заместитель начальника цеха	-	да	Нет	Шум Тяжесть трудового процесса Химический Шум	Производственное оборудование	4.8 В течение смены 4.8 4.8
3	Заместитель начальника цеха по геологии	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование	6.4
4	Ведущий геолог	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование	6.4 В течение смены 6.4
5	Геолог 1 категории	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование	6.4 В течение смены 6.4
6	Геолог 2 категории	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование	6.4 В течение смены 6.4
7	Геолог 3 категории	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование	6.4 В течение смены 6.4
9	Ведущий инженер-технолог	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование	6.4 В течение смены 6.4
10А	Инженер-технолог 1 категории	11А, 12А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование	6.4 В течение смены 6.4
					Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	6.4 В течение смены



№ 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 действия в течение рабочего дня (смены), час.
13А	Инженер-технолог 2 категории	14А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	- Производственное оборудование	6.4 6.4
15	Старший механик, занятый на работах по добыче нефти, газа и газового конденсата	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	- Производственное оборудование	4.8 4.8
16	Ведущий инженер по охране труда и технике безопасности	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	- Производственное оборудование	4.8
18	Старший мастер	-	да		Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	4.8
19	Мастер	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
21	Мастер	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
22	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса Химический Шум	- Производственное оборудование	6.4 6.4
23	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса Химический Шум Тяжесть трудового процесса	- Производственное оборудование	В течение смены 10.8 10.8
24А	Оператор по добыче нефти и газа	25А; 26А; 27А; 28А; 29А; 30А; 31А; 32А	да	Нет	Химический	-	7.2
33	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Нет	Шум Тяжесть трудового процесса Химический Шум	Производственное оборудование	7.2 В течение смены 3.6
34	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса Химический Аэрозоли ПФД Шум Вибрация локальная	Производственное оборудование Производственное оборудование	3.6 В течение смены 6.4 6.4
35	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса Химический Шум	- Производственное оборудование	В течение смены В течение смены 6.4 6.4

№ 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 в течение рабочего дня (смены), час.
36	Помощник мастера по добыче нефти и газа	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса Химический	-	В течение смены 6.4
37	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса Химический Шум	Производственное оборудование	В течение смены 10.8 10.8
38А	Оператор по добыче нефти и газа	39А; 40А; 41А; 42А; 43А; 44А; 45А	да	Нет	Тяжесть трудового процесса Химический	-	В течение смены 7.2
46	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	Нет	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование	В течение смены 7.2 6.4
47	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Нет	Химический Аэрозоли ПФД Шум	-	6.4 6.4 6.4
48	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса Химический Шум	Производственное оборудование	В течение смены 10.8 10.8
49А	Оператор по добыче нефти и газа	50А; 51А; 52А; 53А; 54А; 55А; 56А; 57А; 58А	да	Нет	Тяжесть трудового процесса Химический	-	В течение смены 7.2
59	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Нет	Шум Тяжесть трудового процесса Химический Шум	Производственное оборудование	В течение смены 7.2 3.6 3.6
60	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса Химический Аэрозоли ПФД Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены 6.4 6.4 6.4 6.4

№ 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.
61	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Нет	Напряженность трудового процесса Химический	-	В течение смены 6.4
62	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Нет	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование	В течение смены 10.8 10.8
63А	Оператор по добыче нефти и газа	64А; 65А; 66А; 67А; 68А; 69А; 70А; 71А; 72А	да	Нет	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование	В течение смены 7.2
73	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Нет	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование	В течение смены 7.2 3.6
74	Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	Нет	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование	В течение смены 6.4
75	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	Проблема замерить освещенность рабочего места	Аэрозоли ПФД Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Производственное оборудование Производственное оборудование	В течение смены 6.4 6.4 6.4
76	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	Проблема замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены В течение смены

#### Заключение:

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

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании 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 6 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 73 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 исследование (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

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

3729

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Сотникова Екатерина Валерьевна

(Ф.И.О.)

09.08.2016

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_), оведествлённые 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)

Сморodin Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О.)

31.01.2017

(дата)

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

Главный специалист отдела электро-энергетики, развития энергохозяйства и технологического присоединения управления энергетики

(должность)

(подпись)

Валиев Альберт Рафаилович

(Ф.И.О.)

18.11.2016

(дата)

Заместитель главного инженера - начальник управления поддержания пластового давления

(должность)

(подпись)

Гончаров Николай Александрович

(Ф.И.О.)

18.11.2016

(дата)

Начальник управления мотивации персонала

СОСТА

(должность)

(подпись)

Егорова Анна Александровна

(Ф.И.О.)

13.01.2017

(дата)

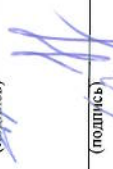
Ведущий специалист отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда



Жукова Екатерина Валерьевна

17.11.2016

Начальник отдела движения и учета кадров



Кореннова Ирина Анатольевна

05.11.2016

Заместитель начальника управления - главный инженер управления по подготовке нефти и газа



Самсонов Андрей Юрьевич

21.11.18

Заместитель начальника управления - главный инженер управления добычи нефти и газа



Нарушев Дмитрий Васильевич

21.11.16

Ведущий специалист отдела главного механика технического управления



Петин Николай Васильевич

18.11.16

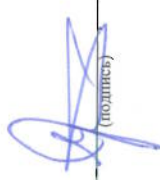
Заместитель председателя профсоюзного комитета АО «Самаранефтегаз» по ЮГМ



Дубинкин Александр Юрьевич

23.11.2016

Заместитель начальника управления - главный инженер управления эксплуатации трубопроводов



Романенко Игорь Викторович

31.10.18