

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

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

  
(подпись) Сморозин 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:

- |  |   |                             |
|--|---|-----------------------------|
| <br>(подпись) | <u>Валиев Альберт Рафаилович</u><br>(Ф.И.О.)      | <u>28.11.2016</u><br>(дата) |
| <br>(подпись) | <u>Гончаров Николай Александрович</u><br>(Ф.И.О.) | <u>05.12.2016</u><br>(дата) |
| <br>(подпись) | <u>Егорова Анна Александровна</u><br>(Ф.И.О.)     | <u>28.12.2016</u><br>(дата) |
| <br>(подпись) | <u>Жукова Екатерина Валерьевна</u><br>(Ф.И.О.)    | <u>28.11.2016</u><br>(дата) |
| <br>(подпись) | <u>Кореннова Ирина Анатольевна</u><br>(Ф.И.О.)    | <u>20.12.16</u><br>(дата)   |
| <br>(подпись) | <u>Самсонов Андрей Юрьевич</u><br>(Ф.И.О.)        | <u>30.11.16</u><br>(дата)   |
| <br>(подпись) | <u>Нарушев Дмитрий Васильевич</u><br>(Ф.И.О.)     | <u>30.11.16</u><br>(дата)   |
| <br>(подпись) | <u>Петин Николай Васильевич</u><br>(Ф.И.О.)       | <u>30.11.16</u><br>(дата)   |
| <br>(подпись) | <u>Дубинкин Александр Юрьевич</u><br>(Ф.И.О.)     | <u>30.11.2016</u><br>(дата) |
| <br>(подпись) | <u>Романенко Игорь Викторович</u><br>(Ф.И.О.)     | <u>30.11.2016</u><br>(дата) |



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)								
		Химический	Биологический	Аэроэкологический	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса		Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности 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)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
8	Геолог 3 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Техник-геолог 1 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Ведущий инженер-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11А	Инженер-технолог 1 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12А	Инженер-технолог 1 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13А	Инженер-технолог 1 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14А	Инженер-технолог 2 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15А	Инженер-технолог 2 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Старший механик, занятый на работах по добыче нефти, газа и газового конденсата	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
17	Ведущий инженер по охране труда и технике безопасности	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Мастер по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
20	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
21А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
22А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
23А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
24А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
(21А)		2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективности 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	ненормирующее излучение	нормирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
26А (21А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
27А (21А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
28А (21А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
29А (21А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
30	Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке <i>Бригада по добыче нефти и газа №2</i>	3.2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
31	Мастер по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
32А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
33А (32А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
34А (32А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
35А (32А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
36А (32А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
37А (32А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
38	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
39	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
40	Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке <i>Бригада по добыче нефти и газа №3</i>	3.2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
41	Мастер по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда															Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)					
		Химический	Биологический	Аварии при осуществлении работ	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неонизирующее излучение	Неонизирующее излучение	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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
42	Помощник мастера по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
43А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
44А (43А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
45А (43А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
46А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
47А (46А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
48А (46А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
49А (46А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
50А (46А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
51А (46А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
52А (46А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
53А (46А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Бригада по добыче нефти и газа №4</i>																						
54	Мастер по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
55	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
56А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
57А (56А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)							
		Химический	Биологический	Аэроэкологический	Шум	Вибрация	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса		Напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности 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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
58А (56А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
59А (56А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
60	Электронногазовщик, занятый на резке и ручной сварке бригады по добыче нефти и газа №5	3.2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
61	Мастер по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
62А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
63А (62А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
64А (62А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
65А (62А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
66А (62А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
67А (62А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
68	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
69	Диспетчерский пункт Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Оператор по поддержанию пластového давления	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72	Стропальщик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)						
		Химический	Биологический	Аэроакустический	Физический	Психический	Температурно-влажностный	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда		Итоговый класс (подкласс) условий труда	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
73	Электронгазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
74	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 12.08.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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



Сморodin Дмитрий Владимирович

Ф.И.О.

31.08.2017  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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

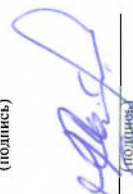


Валиев Альберт Рафаилович

Ф.И.О.

28.11.2016  
(дата)

Заместитель главного инженера - начальник управления поддержания планового давления



Гончаров Николай Александрович

Ф.И.О.

05.12.2016  
(дата)

Начальник управления мотивации персонала



Егорова Анна Александровна

Ф.И.О.

28.12.2016  
(дата)








Ведущий специалист отдела охраны труда управления промышленной безопасностью и охраны труда



Жукова Екатерина Валерьевна

Ф.И.О.

28.11.2016  
(дата)

Начальник отдела движения и учета кадров (должность)	 (подпись)	Корешнова Ирина Анатольевна (Ф.И.О.)	<u>20.12.16</u> (дата)
Заместитель начальника управления - главный инженер управления по подготовке нефти и газа (должность)	 (подпись)	Самсонов Андрей Юрьевич (Ф.И.О.)	<u>30.11.16</u> (дата)
Заместитель начальника управления - главный инженер управления добычи нефти и газа (должность)	 (подпись)	Нарушев Дмитрий Васильевич (Ф.И.О.)	<u>30.11.16</u> (дата)
Ведущий специалист отдела главного механика технического управления (должность)	 (подпись)	Петин Николай Васильевич (Ф.И.О.)	<u>30.11.16</u> (дата)
Заместитель председателя профсоюзного комитета АО «Самаранефтегаз» по СГМ (должность)	 (подпись)	Дубинкин Александр Юрьевич (Ф.И.О.)	<u>30.11.2016</u> (дата)
Заместитель начальника управления - главный инженер управления эксплуатации трубопроводов (должность)	 (подпись)	Романенко Игорь Викторович (Ф.И.О.)	<u>30.11.2016</u> (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Сотникова Екатерина Валсерьевна (Ф.И.О.)	<u>12.08.16</u> (дата)



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

Наименование организации: Акционерное общество «Самаранефтегаз»

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чсл.)	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	эрозии/преимущественно	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	неионизирующие излучения	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) №9 Рабочее место начальника цеха; Характер выполняемых работ	1	-	5.6	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-
2	Рабочее место заместителя начальника цеха; Характер выполняемых работ	1	-	5.6	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-
3	Рабочее место заместителя начальника цеха по геологии; Характер выполняемых работ	0	-	1.6	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	-
4	Рабочее место ведущего геолога; Характер выполняемых работ	1	-	5.6	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-
5	Рабочее место геолога 1 категории; Характер выполняемых работ	1	-	5.6	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-
6А	Рабочее место геолога 2 категории; Характер выполняемых работ	1	7А	5.6	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-
8	Рабочее место геолога 3 категории; Характер выполняемых работ	1	-	5.6	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-
9	Рабочее место техника-геолога 1 категории; Характер выполняемых работ	1	-	0.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	-
10	Рабочее место ведущего инженера-технолога; Характер выполняемых работ	1	-	1.6	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	-
11А	Рабочее место инженера-технолога 1 категории; Характер выполняемых работ	1	12А; 13А	1.6	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	-

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	возраст, физиологическое воздействие	шум	инфразвук	ультразвук воздушной среды	вибрация общей	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы неионизирующего излучения	ультрафиолетовое излучение факторы неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение факторы неионизирующего поля и излучения	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14А	Рабочее место инженера-технолога 2 категории; Характер выполняемых работ	1	15А	0,8	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	8	-
16	Рабочее место старшего механика, занятого на работах по добыче нефти, газа и газового конденсата; Характер выполняемых работ	1	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-
17	Рабочее место ведущего инженера по охране труда и технике безопасности; Характер выполняемых работ	1	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-
18	Рабочее место кладовщика; Характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
19	<i>Бригада по добыче нефти и газа №1</i> Рабочее место мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	5,6	-	-	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	8	-
20	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	10,8	-	-	10,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	12	-
21А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	22А; 23А; 24А; 25А; 26А; 27А; 28А; 29А	7,2	-	-	7,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	8	-
30	Рабочее место электрогазосварщик, занятого на резке и ручной сварке; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	6,4	-	6,4	6,4	-	-	6,4	-	-	6,4	-	-	-	-	8	8
31	<i>Бригада по добыче нефти и газа №2</i> Рабочее место мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	5,6	-	-	5,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	8	-



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	биогигиенический фактор	возможность проникновения вредных веществ	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	фактор неионизирующего поля и излучения ультракоротковолнового излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54	Рабочее место мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	5.6	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-
55	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	10.8	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	12	-
56А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	57А; 58А; 59А	7.2	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	8	-
60	Рабочее место электрогазосварщик, занятого на резке и ручной сварке; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	6.4	-	6.4	-	-	-	-	8	8
61	<i>Бригада по добыче нефти и газа №5</i> Рабочее место мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	5.6	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-
62А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	63А; 64А; 65А; 66А; 67А	7.2	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	8	-
68	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	10.8	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	12	-
69	<i>Диспетчерский пульт</i> Рабочее место оператора пульта управления в добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	8
70	Рабочее место оператора пульта управления в добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	12	12

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли 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	ионизирующие излучения	микроклимат	средняя 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
71	Рабочее место оператора по поддержанию пластového давления; Характер выполняемых работ, производственный процесс	0	-	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	3.2	-
72	Рабочее место стропальщика; Характер выполняемых работ, производственный процесс	0	-	-	-	-	3.8	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	4.8	-
73	Рабочее место электрогазосварщик, занятого на резке и ручной сварке; Характер выполняемых работ, производственный процесс	0	-	1.3	-	1.3	1.3	-	-	-	1.3	-	6.4	-	-	-	-	1.6	1.6
74	Рабочее место машиниста электровоза-рочного передвигного агрегата с двигателем внутреннего сгорания; Характер выполняемых работ, производственный процесс	0	-	3.8	-	3.8	3.8	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	4.8	4.8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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

(должность)

 (подпись)

Сморозин 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.

28.11.2016

(дата)

Заместитель главного инженера - начальника управления поддержания пластового давления

(должность)



Гончаров Николай Александрович

(Ф.И.О.)

05.12.2016

(дата)

Начальник управления мотивации персонала

(должность)



Егорова Анна Александровна

(Ф.И.О.)

28.12.2016

(дата)

Ведущий специалист отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда

(должность)



Жукова Екатерина Валерьевна

(Ф.И.О.)

28.11.2016

(дата)

Начальник отдела движения и учета кадров

(должность)



Кореннова Ирина Анатольевна

(Ф.И.О.)

20.11.16

(дата)

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

(должность)



Самсонов Андрей Юрьевич

(Ф.И.О.)

20.11.16

(дата)

Заместитель начальника управления - главный инженер управления добычи нефти и газа

(должность)



Нарушев Дмитрий Васильевич

(Ф.И.О.)

30.11.16

(дата)

Ведущий специалист отдела главного механика технического управления

(должность)



Петин Николай Васильевич

(Ф.И.О.)

30.11.16

(дата)

Заместитель председателя профсоюзного комитета АО «Самаранефтегаз» по

СТМ



Дубинкин Александр Юрьевич

(Ф.И.О.)

30.11.2016

(дата)

Заместитель начальника управления - главный инженер управления эксплуатации трубопроводов

(должность)



Романенко Игорь Викторович

(Ф.И.О.)

30.11.2016

(дата)

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

Инженер по специальной оценке условий труда

(должность)



Сотникова Екатерина Валерьевна

(Ф.И.О.)

12.08.16

(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	Дата получения
0197	19.02.2013
	Дата окончания
	19.02.2018

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА**  
**по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов**  
 16-01628-  
 № 010/3222816/0559Д 12.08.2016  
 (идентификационный номер) (дата)

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	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
0197	19.02.2013	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 74 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.
18	Кладовщик	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
72	Стропальщик	-	да	Нет	Шум Вибрация локальная	Производственное оборудование	3.8
					Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	3.8
74	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	-	да	Нет	Химический	-	2.9
					Аэрозоли ПФД	-	2.9
					Шум	Производственное оборудование	2.9
					Вибрация локальная	Производственное оборудование	2.9
					Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	В течение смены
					Напряженность 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.
1	Начальник цеха	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	5.6
					Шум	Производственное оборудование	5.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

№ 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.
2	Заместитель начальника цеха	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	5.6
					Шум	Производственное оборудование	5.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
3	Заместитель начальника цеха по геологии	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	1.6
					Шум	Производственное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
4	Ведущий геолог	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	5.6
					Шум	Производственное оборудование	5.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
5	Геолог 1 категории	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	5.6
					Шум	Производственное оборудование	5.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
6А	Геолог 2 категории	7А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	5.6
					Шум	Производственное оборудование	5.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
8	Геолог 3 категории	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	5.6
					Шум	Производственное оборудование	5.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
9	Техник-геолог 1 категории	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	0.8
					Шум	Производственное оборудование	0.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
10	Ведущий инженер-технолог	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	1.6
					Шум	Производственное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
11А	Инженер-технолог 1 категории	12А; 13А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	1.6
					Шум	Производственное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

№ 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.
14А	Инженер-технолог 2 категории	15А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
16	Старший механик, занятый на работах по добыче нефти, газа и газового конденсата	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	0.8
17	Ведущий инженер по охране труда и технике безопасности	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум	Производственное оборудование	0.8
19	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
20	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	4
21А	Оператор по добыче нефти и газа	22А; 23А; 24А; 25А; 26А; 27А; 28А; 29А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум	Производственное оборудование	4
30	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
31	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	5.6
					Шум	Производственное оборудование	5.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	6.4
					Аэрозоли ПИФД	-	6.4
					Шум	Производственное оборудование	6.4
					Вибрация локальная	Производственное оборудование	6.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	5.6
					Шум	Производственное оборудование	5.6

№ 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.
32А	Оператор по добыче нефти и газа	33А; 34А; 35А; 36А; 37А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса Химический Шум	- - Производственное оборудование	В течение смены 8 8
38	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса Химический Шум	- - Производственное оборудование	В течение смены 4 4
39	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса Химический Шум	- - Производственное оборудование	В течение смены 12 12
40	Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	Нет	Химический Шум Тяжесть трудового процесса Химический Аэрозоли ПФД	- - - - - Производственное оборудование Производственное оборудование	6.4 6.4 6.4 6.4 6.4
41	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	- - Производственное оборудование	5.6 5.6 5.6
42	Помощник мастера по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	- - Производственное оборудование	5.6 5.6 5.6
43А	Оператор по добыче нефти и газа	44А; 45А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	- - Производственное оборудование	12 12 12
46А	Оператор по добыче нефти и газа	47А; 48А; 49А; 50А; 51А; 52А; 53А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	- - Производственное оборудование	8 8 8

№ 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 действия в течение рабочего дня (смены), час.
54	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	5,6
					Шум	Производственное оборудование	5,6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
55	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	12
					Шум	Производственное оборудование	12
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
56А	Оператор по добыче нефти и газа	57А; 58А; 59А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	8
					Шум	Производственное оборудование	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
60	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	Нет	Химический	-	6,4
					Аэрозоли ПФД	-	6,4
					Шум	Производственное оборудование	6,4
					Вибрация локальная	Производственное оборудование	6,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
61	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	5,6
					Шум	Производственное оборудование	5,6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
62А	Оператор по добыче нефти и газа	63А; 64А; 65А; 66А; 67А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	8
					Шум	Производственное оборудование	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
68	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	12
					Шум	Производственное оборудование	12
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
69	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
70	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	-	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 воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
71	Оператор по поддержанию давления	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	2.9 В течение смены
73	Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	Нет	Химический Аэрозоли ПФД Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	- - Производственное оборудование Производственное оборудование - -	1.3 1.3 1.3 1.3 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 3 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследование и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 71 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

(№ и регистр. эксперт)

Сотникова Екатерина Валерьевна  
(Ф.И.О.)

14.09.16

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от № \_\_\_\_\_), оवेशествлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагать 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)  
Смородин Дмитрий Владимирович \_\_\_\_\_ (ФИО)  
31.01.2014 \_\_\_\_\_ (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 \_\_\_\_\_ (ФИО)  
28.11.2016 \_\_\_\_\_ (дата)

Заместитель главного инженера - начальник управления поддержания пластового давления \_\_\_\_\_ (должность)  
 (подпись)  
Гончаров Николай Александрович \_\_\_\_\_ (ФИО)  
05.12.2016 \_\_\_\_\_ (дата)

Начальник управления мотивации персонала \_\_\_\_\_ (должность)  
 (подпись)  
Егорова Анна Александровна \_\_\_\_\_ (ФИО)  
28.12.2016 \_\_\_\_\_ (дата)

Ведущий специалист отдела охраны труда управления промышленной безопасностью и охраны труда \_\_\_\_\_ (должность)  
 (подпись)  
Жукова Екатерина Валерьевна \_\_\_\_\_ (ФИО)  
28.11.2016 \_\_\_\_\_ (дата)

Начальник отдела движения и учета кадров \_\_\_\_\_ (должность)  
 (подпись)  
Кореннова Ирина Анатольевна \_\_\_\_\_ (ФИО)  
20.12.16 \_\_\_\_\_ (дата)

Заместитель начальника управления - главный инженер управления по подготовке нефти и газа \_\_\_\_\_ (должность)  
 (подпись)  
Самсонов Андрей Юрьевич \_\_\_\_\_ (ФИО)  
30.11.16 \_\_\_\_\_ (дата)

Заместитель начальника управления - главный инженер управления добычи нефти и газа \_\_\_\_\_ (должность)  
 (подпись)  
Нарушев Дмитрий Васильевич \_\_\_\_\_ (ФИО)  
30.11.16 \_\_\_\_\_ (дата)

Ведущий специалист отдела главного механика технического управления  
(должность)



(подпись)

Петин Николай Васильевич  
(Ф.И.О.)

30.11.16  
(дата)

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

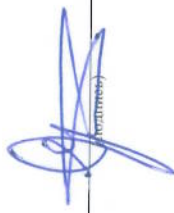


(подпись)

Дубинкин Александр Юрьевич  
(Ф.И.О.)

30.11.2016  
(дата)

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



(подпись)

Романенко Игорь Викторович  
(Ф.И.О.)

30.11.2016  
(дата)