

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)



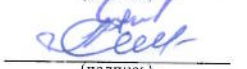







6315229162
(ИНН работодателя)

1026300956990
(ОГРН работодателя)

06.10.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Валиев Альберт Рафаилович (Ф.И.О.)	01.12.2016 (дата)
 (подпись)	Гончаров Николай Александрович (Ф.И.О.)	05.12.2016 (дата)
 (подпись)	Егорова Анна Александровна (Ф.И.О.)	31.01.2017 (дата)
 (подпись)	Жукова Екатерина Валерьевна (Ф.И.О.)	30.11.2016 (дата)
 (подпись)	Кореннова Ирина Анатольевна (Ф.И.О.)	31.01.17 (дата)
 (подпись)	Самсонов Андрей Юрьевич (Ф.И.О.)	30.11.16 (дата)
 (подпись)	Нарушев Дмитрий Васильевич (Ф.И.О.)	30.11.16 (дата)
 (подпись)	Петин Николай Васильевич (Ф.И.О.)	30.11.16 (дата)
 (подпись)	Чернов Игорь Юрьевич (Ф.И.О.)	28.11.2016 (дата)
 (подпись)	Романенко Игорь Викторович (Ф.И.О.)	30.11.2016 (дата)

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Легкое пенсионное обеспечение (да/нет)						
		химический	биологический	аэрозоли и вредные вещества	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучение	неионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса			Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия 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
25	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
26А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
27А (26А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
28А (26А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
29А (26А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
30А (26А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
31А (26А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
32А (26А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
33	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке бригада по добыче нефти и газа №3	3.2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	2	3.1	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Да	Да
34	Мастер по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
35	Помощник мастера по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
36А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
37А (36А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
38А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
39А (38А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
40	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	2	3.1	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Легкое пенсионное обеспечение (да/нет)								
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24
		Химический	Биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	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)	Легкое пенсионное обеспечение (да/нет)	
1	2																							
	<i>Бригада по добыче нефти и газа №4</i>																							
41	Мастер по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
42	Оператор 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	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
44А (43А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	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	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
46А (43А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
47А (43А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
48А (43А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
49	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3,2	-	2	3,1	-	-	-	2	2	-	2	3,1	2	2	3,2	3,2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
	<i>Бригада по добыче нефти и газа №5</i>																							
50	Мастер по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
51А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
52А (51А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
53А (51А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
54А (51А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
55А (51А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
56А (51А)	Оператор 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																Лично-пенсионное обеспечение (да/нет)						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		19	20	21	22	23	24
1	2																							
	<i>бригада по добыче нефти и газа №6</i>																							
57	Мастер по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
58	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
59А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
60А (59А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
61А (59А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
62А (59А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
63А (59А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
64А (59А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
65А (59А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
66А (59А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
67А (59А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
68А (59А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>бригада по добыче нефти и газа №7</i>																							
69	Мастер по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
70	Помощник мастера по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
71А	Оператор по добыче нефти и газа	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																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) 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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
72А (71А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
73А (71А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
74А (71А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
75А (71А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
76А (71А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
77А (71А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
78А (71А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
79А (71А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
80А (71А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
81	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
82	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке бригады по добыче нефти и газа №8	3.2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	2	3.1	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
83	Мастер по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
84А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
85А (84А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
86А (84А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
87А (84А)	Оператор 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																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) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда		Итоговый класс (подкласс) условия 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
88А (84А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
89А (84А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
90А (84А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
91	Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке <i>Диспетчерский пункт</i>	3.2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	2	2	3.1	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
92	Оператор пульта управления добыче нефти и газа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93	Оператор пульта управления добыче нефти и газа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
94А	Оператор по поддержанию пластового давления	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
95А (94А)	Оператор по поддержанию пластового давления	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
96А (94А)	Оператор по поддержанию пластового давления	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97	Строитель	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98	Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	2	2	3.1	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
99	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 11.08.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Заместитель генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды


 (подпись)

Сморodin Дмитрий Владимирович
 (дата) 31.08.2016

Сморodin Дмитрий Владимирович
 (должность) Ф.И.О.

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.)

07.12.2016

(дата)

Заместитель главного инженера - начальник управления поддержания пластового давления

(должность)



(подпись)

Гончаров Николай Александрович


(Ф.И.О.)

05.12.2016

(дата)

Начальник управления мотивации персонала

(должность)



(подпись)

Егорова Анна Александровна

(Ф.И.О.)

31.01.2017

(дата)

Ведущий специалист отдела охраны труда управления промышленной безопасностью и охраны труда

(должность)



(подпись)

Жукова Екатерина Валерьевна

(Ф.И.О.)

30.11.2016

(дата)

Начальник отдела движения и учета кадров

(должность)



(подпись)

Кореннова Ирина Анатольевна

(Ф.И.О.)

31.01.2017

(дата)

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

(должность)



(подпись)

Самсонов Андрей Юрьевич

(Ф.И.О.)

30.11.16

(дата)

Заместитель начальника управления - главный инженер управления добычи нефти и газа

(должность)



(подпись)

Нарушев Дмитрий Васильевич

(Ф.И.О.)

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)

Чернов Игорь Юрьевич

(Ф.И.О.)

28.11.2016

(дата)

Заместитель начальника управления - главный инженер управления эксплуатации трубопроводов

(должность)



(подпись)

Романенко Игорь Викторович

(Ф.И.О.)

30.11.2016

(дата)

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

3729

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Сотникова Екатерина Валерьевна

(Ф.И.О.)

11.08.16

(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Самаранефтегаз»

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	возраст принудительно	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	
	Цех по добыче нефти и газа №7																			
1	Рабочее место начальника цеха; Характер выполняемых работ	1	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	-	-
2	Рабочее место заместителя начальника цеха; Характер выполняемых работ	1	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	-	-
3	Рабочее место заместителя начальника цеха по геологии; Характер выполняемых работ	1	-	1.6	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	-	-
4	Рабочее место ведущего геолога; Характер выполняемых работ	1	-	1.6	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	-	-
5	Рабочее место геолога 1 категории; Характер выполняемых работ	1	-	0.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	-	-
6А	Рабочее место геолога 2 категории; Характер выполняемых работ	1	7А	0.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	-	-
8	Рабочее место геолога 3 категории; Характер выполняемых работ	1	-	0.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	-	-
9	Рабочее место ведущего инженера-технолога; Характер выполняемых работ	1	-	1.6	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	-	-
10А	Рабочее место инженера-технолога 1 категории; Характер выполняемых работ	1	11А, 12А	1.6	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	-	-
13А	Рабочее место инженера-технолога 2 категории; Характер выполняемых работ	1	14А	0.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	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	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	неионизирующее 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
15	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	1	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-
16	Рабочее место старшего механика, занят того 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	-
18	Рабочее место мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	5.6	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-
19	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	9.6	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	12	-
20А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	21А; 22А	7.2	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	8	-
23	Рабочее место электросварщика, занятого на резке и ручной сварке; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	6.4	-	6.4	-	-	-	1.6	8	8
24	Бригада по добыче нефти и газа №2 Рабочее место мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	5.6	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-
25	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	9.6	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	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	возрастные изменения	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы неионизирующего излучения	ультрафиолетовое излучение факторы неионизирующего поля и ионизирующего	лазерное излучение факторы неионизирующего поля и ионизирующего излучения	неионизирующее 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
26А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	27А; 28А; 29А; 30А; 31А; 32А	6.4	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-
33	Рабочее место электросварщик, занятого на резке и ручной сварке; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	6.4	-	6.4	-	-	-	1.6	8	8
34	<i>Бригада по добыче нефти и газа №3</i> Рабочее место мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	5.6	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-
35	Рабочее место помощника мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	5.6	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-
36А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	37А	9.6	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	12	-
38А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	39А	6.4	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-
40	Рабочее место электросварщик, занятого на резке и ручной сварке; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	6.4	-	6.4	-	-	-	1.6	8	8
41	<i>Бригада по добыче нефти и газа №4</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	биологический фактор	воздушно-пылевое загрязнение	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 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
42	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	9.6	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	12	-
43А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	44А; 45А; 46А; 47А; 48А	6.4	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-
49	Рабочее место электрогазосварщик, занятого на резке и ручной сварке; Характер выполняемых работ, производственный процесс	0	-	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	6.4	-	6.4	-	-	-	1.6	8	8
50	Бригада по добыче нефти и газа №5 Рабочее место мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	5.6	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-
51А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс Бригада по добыче нефти и газа №6	1	52А; 53А; 54А; 55А; 56А	6.4	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-
57	Рабочее место мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-
58	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	9.6	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	12	-
59А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс Бригада по добыче нефти и газа №7	1	60А; 61А; 62А; 63А; 64А; 65А; 66А; 67А; 68А	6.4	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	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	аэрополи пренециственно	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фак-излучения	ультрафиолетовое излучение поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующее 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
69	Рабочее место мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	5.6	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-
70	Рабочее место помощника мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	5.6	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-
71А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	72А; 73А; 74А; 75А; 76А; 77А; 78А; 79А; 80А	6.4	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-
81	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	2	-	9.6	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	12	-
82	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	-	-	-	1.6	8	8
83	<i>Бригада по добыче нефти и газа №8</i> Рабочее место мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	5.6	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-
84А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	85А; 86А; 87А; 88А; 89А; 90А	6.4	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-
91	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	-	-	-	1.6	8	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	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	неионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2 <i>Диспетчерский пульт</i>	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92	Рабочее место оператора пульта управления в добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	8
93	Рабочее место оператора пульта управления в добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12
94А	Рабочее место оператора по поддержанию пластового давления; Характер выполняемых работ, производственный процесс	0	95А; 96А	0.72	-	-	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.8	-
97	Рабочее место строителя; Характер выполняемых работ, производственный процесс	0	-	4.8	-	-	3.84	-	-	-	3.84	-	-	-	-	-	-	4.8	-
98	Рабочее место электросварщик, занятого на резке и ручной сварке; Характер выполняемых работ, производственный процесс	0	-	0.64	-	0.64	0.64	-	-	-	0.64	-	0.64	-	-	-	0.16	0.8	0.8
99	Рабочее место машиниста электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания; Характер выполняемых работ, производственный процесс	0	-	2	-	-	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4	4

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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



Сморodin Дмитрий Владимирович

31.01.2017

(должность)

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


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

управления энергетики (должность)  (подпись) Валiev Альберт Рафаилович (Ф.И.О.) 07.12.2016 (дата)

Заместитель главного инженера - начальника управления поддержания пластового давления

(должность)  (подпись) Гончаров Николай Александрович (Ф.И.О.) 05.12.2016 (дата)

Начальник управления мотивации персонала

сонала (должность)  (подпись) Егорова Анна Александровна (Ф.И.О.) 31.01.2014 (дата)

Ведущий специалист отдела охраны труда управления промышленной безопасностью и охраны труда

(должность)  (подпись) Жукова Екатерина Валерьевна (Ф.И.О.) 30.11.2016 (дата)

Начальник отдела движения и учета кадров

(должность)  (подпись) Кореннова Ирина Анатольевна (Ф.И.О.) 31.01.12 (дата)

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

(должность)  (подпись) Самсонов Андрей Юрьевич (Ф.И.О.) 30.11.16 (дата)

Заместитель начальника управления - главный инженер управления добычи нефти и газа

(должность)  (подпись) Нарушев Дмитрий Васильевич (Ф.И.О.) 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) Чернов Игорь Юрьевич (Ф.И.О.) 28.11.2016 (дата)

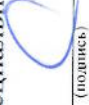
Заместитель начальника управления - главный инженер управления эксплуатацией трубопроводов

(должность)  (подпись) Романенко Игорь Викторович (Ф.И.О.) 30.11.2016 (дата)

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

Инженер по специальной оценке усло-

вий труда
(должность)


(подпись)

Сотникова Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)

11.08.16
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"; Регистрационный номер - 2888 от 09.04.2013 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
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**

16-01628-
№ 010/32222816/0559Д 11.08.2016
(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 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 № 16-01628-010/32222816/0559Д 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 99 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 проведенных 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.
17	Клавишник	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
97	Стропальщик	-	да	Нет	Шум Химический	Производственное оборудование	4.8
					Вибрация локальная	Производственное оборудование	4.8
99	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса Химический	-	В течение смены 2.4
					Аэрозоли ПФД	-	2.4
					Шум	Производственное оборудование	2.4
					Вибрация локальная	Производственное оборудование	2.4
					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.
1	Начальник цеха	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	3.2
					Шум	Производственное оборудование	3.2
					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.
2	Заместитель начальника цеха	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	3.2
					Шум	Производственное оборудование	3.2
					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	-	1.6
					Шум	Производственное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
5	Геолог 1 категории	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	0.8
					Шум	Производственное оборудование	0.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
6А	Геолог 2 категории	7А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	0.8
					Шум	Производственное оборудование	0.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
8	Геолог 3 категории	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	0.8
					Шум	Производственное оборудование	0.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
9	Ведущий инженер-технолог	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	1.6
					Шум	Производственное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
10А	Инженер-технолог 1 категории	11А, 12А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	1.6
					Шум	Производственное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
13А	Инженер-технолог 2 категории	14А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	0.8
					Шум	Производственное оборудование	0.8
					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 действия в течение рабочего дня (смены), час.
15	Старший механик, занятый на работах по добыче нефти, газа и газового конденсата	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса Химический Шум	- - Производственное оборудование	В течение смены 4 4
16	Ведущий инженер по охране труда и технике безопасности	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум	- Производственное оборудование	4 4
18	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум	- Производственное оборудование	5.6 5.6
19	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум	- Производственное оборудование	12 12
20А	Оператор по добыче нефти и газа	21А; 22А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум	- Производственное оборудование	7.2 7.2
23	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса Химический Аэрозоли ПФУД Шум Вибрация локальная	- - - Производственное оборудование Производственное оборудование	В течение смены 6.4 6.4 6.4
24	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса Химический Шум	- - - Производственное оборудование	В течение смены В течение смены 5.6 5.6
25	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса Химический Шум	- - Производственное оборудование	В течение смены 12 12

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
26А	Оператор по добыче нефти и газа	27А; 28А; 29А; 30А; 31А; 32А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	8
33	Электротехник, занятый на резке и ручной сварке	-	да	Нет	Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	8 В течение смены
34	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	6.4
35	Помощник мастера по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Аэрозоли ПФД	-	6.4
36А	Оператор по добыче нефти и газа	37А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряжённ. трудового процесса	Производственное оборудование	6.4 6.4 6.4
38А	Оператор по добыче нефти и газа	39А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	6.4
40	Электротехник, занятый на резке и ручной сварке	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	6.4 6.4
41	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Аэрозоли ПФД Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряжённость трудового процесса	Производственное оборудование	6.4 6.4 6.4
					Химический	-	6.4
					Химический	-	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.
					Шум	Производственное оборудование	5,6
42	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса Химический	-	В течение смены 12
43А	Оператор по добыче нефти и газа	44А; 45А; 46А; 47А; 48А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование	12 В течение смены 8
49	Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование	8 В течение смены 6,4
					Аэрозоли ПФД	-	6,4
					Шум	Производственное оборудование	6,4
					Вибрация локальная	Производственное оборудование	6,4
					Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	В течение смены
50	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	В течение смены 5,6
51А	Оператор по добыче нефти и газа	52А; 53А; 54А; 55А; 56А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование	5,6 В течение смены 8
57	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование	8 В течение смены 4
58	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование	4 В течение смены 12
59А	Оператор по добыче нефти и газа	60А; 61А; 62А; 63А; 64А; 65А; 66А; 67А; 68А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование	12 В течение смены 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.
					Шум	Производственное оборудование	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
69	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
70	Помощник мастера 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
71А	Оператор по добыче нефти и газа	72А; 73А; 74А; 75А; 76А; 77А; 78А; 79А; 80А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	8
					Шум	Производственное оборудование	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
81	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	12
					Шум	Производственное оборудование	12
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
82	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	6.4
					Аэрозоли ПФД	-	6.4
					Шум	Производственное оборудование	6.4
					Вибрация локальная	Производственное оборудование	6.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряжённ. трудового процесса	-	В течение смены
83	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
84А	Оператор по добыче нефти и газа	85А; 86А; 87А; 88А; 89А; 90А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	8
					Шум	Производственное оборудование	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
91	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	6.4
					Аэрозоли ПФД	-	6.4

№ 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.
					Шум	Производственное оборудование	6,4
					Вибрация локальная	Производственное оборудование	6,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
92	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
93	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
94А	Оператор по поддержанию пластического давления	95А; 96А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	0,72
					Шум	Производственное оборудование	0,72
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
98	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	0,64
					Аэрозоли ПФД	-	0,64
					Шум	Производственное оборудование	0,64
					Вибрация локальная	Производственное оборудование	0,64
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	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 исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 96 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных

и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

3729
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Согникова Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)

11.08.16
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от _____ № _____), овецствлённые 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

(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

(подпись)

Валиев Альберт Рафаилович
(Ф.И.О.)

27.12.2016
(дата)

Заместитель главного инженера - начальник управления поддержания планового давления

(подпись)

Гончаров Николай Александрович
(Ф.И.О.)

05.12.2016
(дата)

Начальник управления мотивации персонала

(подпись)

Егорова Анна Александровна
(Ф.И.О.)

31.01.2017
(дата)

Ведущий специалист отдела охраны труда управления промышленной безопасностью и охраны труда

(подпись)

Жукова Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)

30.11.2016
(дата)

Начальник отдела движения и учета кадров

(подпись)

Кореннова Ирина Анатольевна
(Ф.И.О.)

31.01.17
(дата)

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



Самсонов Андрей Юрьевич
(Ф.И.О.)

30.11.16
(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 профсоюзно-
го комитета АО «Самаранефтегаз» по
СГМ
(должность)



Чернов Игорь Юрьевич
(Ф.И.О.)

28.11.2016
(дата)

Заместитель начальника управления -
главный инженер управления эксплуа-
тации трубопроводов
(должность)



Романенко Игорь Викторович
(Ф.И.О.)

30.11.2016.
(дата)