

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

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Смородин 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.)	29.11.2016 (дата)
 (подпись)	Гончаров Николай Александрович (Ф.И.О.)	5.12.2016 (дата)
 (подпись)	Егорова Анна Александровна (Ф.И.О.)	31.01.2017 (дата)
 (подпись)	Жукова Екатерина Валерьевна (Ф.И.О.)	28.11.2016 (дата)
 (подпись)	Кореннова Ирина Анатольевна (Ф.И.О.)	29.12.2016 (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)	Дубинкин Александр Юрьевич (Ф.И.О.)	30.11.2016 (дата)
 (подпись)	Романенко Игорь Викторович (Ф.И.О.)	30.11.2016 (дата)

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		Химический	Биологический	аэроэкологический	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 эффективности применения СИЗ	Повышенный размер опыта 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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8А (7А)	Геолог 2 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9А (7А)	Геолог 2 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10А (7А)	Геолог 2 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Ведущий инженер-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12А	Инженер-технолог 1 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13А	Инженер-технолог 1 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(12А)	Инженер-технолог 1 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14А	Инженер-технолог 1 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(12А)	Инженер-технолог 1 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15А	Инженер-технолог 2 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16А	Инженер-технолог 2 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(15А)	Инженер-технолог 2 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17А	Инженер-технолог 2 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(15А)	Инженер-технолог 2 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18А	Инженер-технолог 2 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(15А)	Инженер-технолог 2 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	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	Да
21	Ведущий инженер по охране труда и технике безопасности	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Бригада по добыче нефти и газа №1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Мастер по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
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	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		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 природного происхождения	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неконизирующее излучение	низкочастотное 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)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (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
27А (26А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	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	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
29А (26А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
30	Бригада по добыче нефти и газа №2																						
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
37	Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке Бригада по добыче нефти и газа №3	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	2	3.1	3.1	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
38	Мастер 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
40А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
41А (40А)	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																							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		Химический	Биологический	Физическое воздействие	шум	инфразвук	Ультразвук воздушной среды	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучение	неионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
1	2																								
42А (40А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
43А (40А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
44А (40А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
45А (40А)	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 №4</i>																								
46	Мастер по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
47	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
48А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
49А (48А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
50А (48А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
51А (48А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
52А (48А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
53А (48А)	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 №5</i>																								
54	Мастер по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
55	Помощник мастера по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-		3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
56	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													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)	Моделю или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
		химический	биологический	аэроакустический	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	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	21	22	23	24	
72	Мастер по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
73	Помощник мастера по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
74	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
75А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
76А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
77А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
78А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
79А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
80А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
81А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
82А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
83А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
84	Бригада по добыче нефти и газа №8																							
85	Мастер по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
86А	Помощник мастера по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
87А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
86А)	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													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		Химический	Биологический	Физическое/динамическое	шум	инфразвук	Ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучение	неонизирующее излучение	микроклимат	световая среда	травматичность 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	
88	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
89А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
90А (89А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
91А (89А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
92А (89А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
93А (89А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
	<i>Бригада по добыче нефти и газа №9</i>																							
94	Мастер по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
95	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
96А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
97А (96А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
98А (96А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
99А (96А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
100А (96А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
	<i>Бригада по добыче нефти и газа №10</i>																							
101	Мастер по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
102	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
103А	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													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Легкое пенсионное обеспечение (да/нет)	
		Химический	Биологический	аэроэкологический	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	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	21	22	23	24
104А (103А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
105А (103А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
106А (103А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
107А (103А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
108	Диспетчерский пульт Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
109	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
110	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
111	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
112	Оператор по поддержанию пластического давления	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113	Стропальщик	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114	Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	2	3.1	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
115	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 09.08.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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



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



Валнев Альберт Рафаилович

(Ф.И.О.)

29.11.2016

(дата)

Заместитель главного инженера - начальник управления поддержания пластового давления



Гончаров Николай Александрович

(Ф.И.О.)

5.11.2016

(дата)

Начальник управления мотивации персонала



Егорова Анна Александровна

(Ф.И.О.)

31.01.2017

(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



Кореннова Ирина Анатольевна

(Ф.И.О.)

31.01.2017

(дата)

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



Самсонов Андрей Юрьевич

(Ф.И.О.)

30.11.16

(дата)

Заместитель начальника управления - главный инженер управления добычи нефти и газа



Нарушев Дмитрий Васильевич

(Ф.И.О.)

30.11.16

(дата)

Ведущий специалист отдела главного механика технического управления



Петин Николай Васильевич

(Ф.И.О.)

30.11.16

(дата)

Заместитель председателя профсоюзного комитета АО «Самаранефтегаз» по СГМ



Дубинкин Александр Юрьевич

(Ф.И.О.)

30.11.2016

(дата)

Заместитель начальника управления -
главный инженер управления эксплуата-
ции трубопроводов
(должность)



Романенко Игорь Викторович
(Ф.И.О.)

30.11.2016
(дата)

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

3729

(№ в реестре экспертов)

Сотникова Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)

09.08.16
(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)	Химический фактор		Биологический фактор		Физические факторы		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/прямое воздействие	шум	инфразвук	ультразвук воздушной среды	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и 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
1	Цех по добыче нефти и газа (нефте-промысел) №6	1	-	4.8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8	-
2	Рабочее место заместителя начальника цеха; Характер выполняемых работ	1	-	4.8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8	-
3	Рабочее место заместителя начальника цеха; Характер выполняемых работ	1	-	2.4	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	-
4	Рабочее место ведущего геолога; Характер выполняемых работ	1	-	2.4	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	-
5А	Рабочее место геолога 1 категории; Характер выполняемых работ	1	6А	2.4	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	-
7А	Рабочее место геолога 2 категории; Характер выполняемых работ	1	8А; 9А; 10А	2.4	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	-
11	Рабочее место ведущего инженера-технолога; Характер выполняемых работ	1	-	4.8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8	-
12А	Рабочее место инженера-технолога 1 категории; Характер выполняемых работ	1	13А; 14А	4.8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8	-
15А	Рабочее место инженера-технолога 2 категории; Характер выполняемых работ	1	16А; 17А; 18А	4.8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8	-
19	Рабочее место старшего механика, занятого на работах по добыче нефти, газа и газового конденсата; Характер выполняемых работ	1	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	воздух 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 излучение	микроклимат	световая среда	травматизм 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	Рабочее место ведущего инженера по охране труда и технике безопасности; Характер выполняемых работ	1	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	-
22	Рабочее место специалиста; Характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
23	Рабочее место кладовщика; Характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	-
24	<i>Бригада по добыче нефти и газа №1</i> Рабочее место мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	6.4	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-
25	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	10.8	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	12	-
26А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	27А; 28А; 29А	7.2	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	8	-
30	<i>Бригада по добыче нефти и газа №2</i> Рабочее место мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	6.4	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-
31	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	10.8	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	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	аэроаэрозольные факторы	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	33А; 34А; 35А; 36А	7.2	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	8	-
37	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
38	<i>Бригада по добыче нефти и газа №3</i> Рабочее место мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	6.4	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-
39	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	10.8	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	12	-
40А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	41А; 42А; 43А; 44А; 45А	7.2	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	8	-
46	<i>Бригада по добыче нефти и газа №4</i> Рабочее место мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	6.4	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-
47	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	10.8	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	12	-
48А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	49А; 50А; 51А; 52А; 53А	7.2	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	8	-
54	<i>Бригада по добыче нефти и газа №5</i> Рабочее место мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	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	эрозия или пренебрежение фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующее 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
55	Рабочее место помощника мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	6.4	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-
56	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	10.8	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	12	-
57А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	58А; 59А; 60А; 61А; 62А; 63А; 64А	7.2	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	8	-
65	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
66	Бригада по добыче нефти и газа, Леб Рабочее место мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	6.4	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-
67	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	10.8	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	12	-
68А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс Бригада по добыче нефти и газа №7	1	69А; 70А; 71А	7.2	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	8	-
72	Рабочее место мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	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	возраст при поступлении на работу	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение факторы неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение факторы неионизирующего поля и излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94	Рабочее место мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	6.4	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-
95	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	10.8	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	12	-
96А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	97А; 98А; 99А; 100А	7.2	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	8	-
101	Рабочее место мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	6.4	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-
102	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	10.8	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	12	-
103А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	104А; 105А; 106А; 107А	7.2	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	8	-
108	Рабочее место оператора пульта управления в добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
109	Рабочее место оператора пульта управления в добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12
110	Рабочее место оператора пульта управления в добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	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	воздушная пыль	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	разное излучение фактора неионизирующие поля и 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	
111	Рабочее место оператора пульта управления в добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8
112	Рабочее место оператора по поддержанию пластового давления; Характер выполняемых работ, производственный процесс	0	-	4.8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8	-	-
113	Рабочее место строителя; Характер выполняемых работ, производственный процесс	0	-	8	-	-	6.4	-	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	8	-	-
114	Рабочее место электрогазосварщик, занятого на резке и ручной сварке; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	0.64	-	0.64	0.64	-	-	-	0.64	-	0.64	-	-	-	0.16	8	8	8
115	Рабочее место машиниста электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания; Характер выполняемых работ, производственный процесс	0	-	2.4	-	-	2.4	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	2.4	2.4	2.4

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 (должность)  (подпись) Валiev Альберт Рафаилович (Ф.И.О.) 29.11.2016 (дата)

Заместитель главного инженера - начальник управления поддержания планового давления (должность)

 (подпись) Гончаров Николай Александрович (Ф.И.О.) 5.12.2016 (дата)

Начальник управления мотивации персонала (должность)

Сонала (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.) 28.11.2016 (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 «Самаранфтегаз» по СИМ (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)

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

Инженер по специальной оценке усло-

вий труда
(должность)

(подпись)

Сотникова Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)


(подпись)

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ". Регистрационный номер - 2888 от 09.04.2013 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер занесен 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-

№ 010/3222816/0559Д 09.08.2016
(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 115 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 предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							

№ 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.
					Шум	Производственное оборудование	2.4 В течение смены
4	Ведущий геолог	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	2.4
					Шум	Производственное оборудование	2.4 В течение смены
5А	Геолог 1 категории	6А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	2.4
					Шум	Производственное оборудование	2.4 В течение смены
7А	Геолог 2 категории	8А; 9А; 10А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	2.4
					Шум	Производственное оборудование	2.4 В течение смены
11	Ведущий инженер-технолог	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	4.8
					Шум	Производственное оборудование	4.8 В течение смены
12А	Инженер-технолог 1 категории	13А; 14А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	4.8
					Шум	Производственное оборудование	4.8 В течение смены
15А	Инженер-технолог 2 категории	16А; 17А; 18А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	4.8
					Шум	Производственное оборудование	4.8 В течение смены
19	Старший механик, занятый на работах по добыче нефти, газа и газового конденсата	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	4
					Шум	Производственное оборудование	4 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.
21	Ведущий инженер по охране труда и технике безопасности	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	6.4
					Шум	Производственное оборудование	6.4
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены
24	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	6.4
					Шум	Производственное оборудование	6.4
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены
25	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	10.8
					Шум	Производственное оборудование	10.8
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены
26А	Оператор по добыче нефти и газа	27А; 28А; 29А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	7.2
					Шум	Производственное оборудование	7.2
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены
30	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	6.4
					Шум	Производственное оборудование	6.4
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены
31	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	10.8
					Шум	Производственное оборудование	10.8
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены
32А	Оператор по добыче нефти и газа	33А; 34А; 35А; 36А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	7.2
					Шум	Производственное оборудование	10.8
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены
37	Электротехник, занятый на резке и ручной сварке	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	6.4
					Шум	Производственное оборудование	7.2
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены
					Химический	-	6.4
					Аэрозоли ГФД	-	6.4
					Шум	Производственное оборудование	6.4
					Выборки локальная	Производственное оборудование	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	6.4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
						-	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, возмещение действия в течение рабочего дня (смены), час.
38	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование -	6.4 6.4 В течение смены
39	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование -	10.8 10.8 В течение смены
40А	Оператор по добыче нефти и газа	41А; 42А; 43А; 44А; 45А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование -	7.2 7.2 В течение смены
46	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование -	6.4 6.4 В течение смены
47	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование -	10.8 10.8 В течение смены
48А	Оператор по добыче нефти и газа	49А; 50А; 51А; 52А; 53А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование -	7.2 7.2 В течение смены
54	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование -	6.4 6.4 В течение смены
55	Помощник мастера по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование -	6.4 6.4 В течение смены
56	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование -	10.8 10.8 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.
57А	Оператор по добыче нефти и газа	58А; 59А; 60А; 61А; 62А; 63А; 64А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса Химический	- -	В течение смены 7.2
65	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование -	7.2 В течение смены 6.4
66	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Аэрозоли П/Ф/Д Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	- Производственное оборудование Производственное оборудование -	6.4 6.4 6.4 В течение смены В течение смены
67	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	- Производственное оборудование -	6.4 6.4 В течение смены
68А	Оператор по добыче нефти и газа	69А, 70А, 71А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	- Производственное оборудование -	10.8 10.8 В течение смены
72	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование -	7.2 В течение смены 6.4
73	Помошник мастера по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование -	6.4 В течение смены
74	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование -	6.4 В течение смены 10.8
					Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование -	10.8 В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предостережений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
75А	Оператор по добыче нефти и газа	76А; 77А; 78А; 79А; 80А; 81А; 82А; 83А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	7.2
84	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	7.2 В течение смены
85	Помощник мастера по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	6.4 6.4 В течение смены
86А	Оператор по добыче нефти и газа	87А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	6.4 В течение смены
88	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	10.8 10.8 В течение смены
89А	Оператор по добыче нефти и газа	90А; 91А; 92А; 93А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	10.8 В течение смены
94	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	7.2 7.2 В течение смены
95	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	6.4 6.4 В течение смены
96А	Оператор по добыче нефти и газа	97А; 98А; 99А; 100А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	12 12 В течение смены
					Химический	-	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 воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
101	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование	8 В течение смены 6.4
102	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование	6.4 В течение смены 10.8
103А	Оператор по добыче нефти и газа	104А; 105А; 106А; 107А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование	10.8 В течение смены 7.2
108	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	7.2 В течение смены
109	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
110	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
111	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
112	Оператор по поддержанию пластического давления	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	4.8
114	Электрозварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум Тяжесть трудового процесса Химический Аэрозоли ПФД Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Производственное оборудование	4.8 В течение смены 6.4 6.4 6.4 В течение смены 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.
115	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	-	да	Нет	Химический	-	2.4
					Шум	Производственное оборудование	2.4
					Вибрация локальная	Производственное оборудование	2.4
					Тяжесть 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 112 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)

Сотникова Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)


(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от _____ № _____), овеществлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по промышленной безопасности, охране

труда и окружающей среды

(должность)

Сморodin Дмитрий Владимирович

Ф.И.О.



(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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



(подпись)

Валиев Альберт Рафаилович
(Ф.И.О.)

29.11.2016
(дата)



(подпись)

Гончаров Николай Александрович
(Ф.И.О.)

5.12.2016
(дата)



(подпись)

Егорова Анна Александровна
(Ф.И.О.)

31.01.2017
(дата)



(подпись)

Жукова Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)

28.11.2016
(дата)



(подпись)

Кореннова Ирина Анагольевна
(Ф.И.О.)

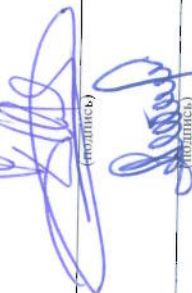
31.01.17
(дата)



(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.)

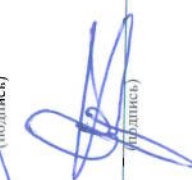
30.11.16
(дата)



(подпись)

Дубинкин Александр Юрьевич
(Ф.И.О.)

20.11.2015
(дата)



(подпись)

Романенко Игорь Викторович
(Ф.И.О.)

30.11.2016
(дата)

