

47ДНП-3

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

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

  
(подпись)

Сморodin Дмитрий  
Владимирович  
(фамилия, инициалы)

«13» 01 2014 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.)	23.11.2016 (дата)
 (подпись)	Гончаров Николай Александрович (Ф.И.О.)	18.11.2016 (дата)
 (подпись)	Егорова Анна Александровна (Ф.И.О.)	29.12.2016 (дата)
 (подпись)	Жукова Екатерина Валерьевна (Ф.И.О.)	16.11.2016 (дата)
 (подпись)	Кореннова Ирина Анатольевна (Ф.И.О.)	29.12.2016 (дата)
 (подпись)	Самсонов Андрей Юрьевич (Ф.И.О.)	21.11.16 (дата)
 (подпись)	Нарушев Дмитрий Васильевич (Ф.И.О.)	18.11.16 (дата)
 (подпись)	Петин Николай Васильевич (Ф.И.О.)	16.11.16 (дата)
 (подпись)	Самороднов Сергей Александрович (Ф.И.О.)	21.11.16 (дата)
 (подпись)	Романенко Игорь Викторович (Ф.И.О.)	24.11.16 (дата)





Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)					
		Химический	Биологический	возрасти преимущественно	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	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)	
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	Геолог 2 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
9А (8А)	Геолог 2 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
10	Ведущий инженер-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
11А	Инженер-технолог 1 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
12А (11А)	Инженер-технолог 1 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
13А (11А)	Инженер-технолог 1 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
14А (11А)	Инженер-технолог 1 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
15А	Инженер-технолог 2 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
16А (15А)	Инженер-технолог 2 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
17	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	
18	Ведущий инженер по охране труда и технике безопасности	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
19	Кладовщик Трубно-инструментальный участок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
20	Старший мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
21	Инженер 2 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
22	Техник 1 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
23А	Техник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
24А (23А)	Техник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
25	Бригада по добыче нефти и газа №1																							
26А	Мастер по добыче нефти и газа Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
		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)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса									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	
27А (26А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	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	Нет	Да
29А (26А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
30А (26А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
31А (26А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
32А (26А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
33А (26А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
34А (26А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
35А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
36А (35А)	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 №2</i>																							
37	Мастер по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
38	Помощник мастера по добыче нефти, газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
40А (39А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
41А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
42А (41А)	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 применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	аэрозоли и пылеобразные вещества	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучение	неонизирующее 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
43А (41А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
44А (41А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
45А (41А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
46А (41А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
47А (41А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
48А (41А)	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 № 3</i>																						
49	Мастер по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
50А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
51А (50А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
52А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
53А (52А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
54А (52А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
55А (52А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
56А (52А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
57А (52А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
58А (52А)	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)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
		химический	биологический	аэрополи пылеопасность	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучение	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	
	<i>Бригада по добыче нефти и газа № 4</i>																							
59	Мастер по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
60А	Оператор по добыче нефти и газа	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
61А (60А)	Оператор по добыче нефти и газа	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
62А (60А)	Оператор по добыче нефти и газа	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
63А (60А)	Оператор по добыче нефти и газа	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
64А (60А)	Оператор по добыче нефти и газа	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
65А (60А)	Оператор по добыче нефти и газа	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
66А	Оператор по добыче нефти и газа	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
67А (66А)	Оператор по добыче нефти и газа	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
68А (66А)	Оператор по добыче нефти и газа	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
	<i>Бригада по добыче нефти и газа № 5</i>																							
69	Мастер по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
70	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	3.1	Да	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	Да	
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	



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)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		Химический	Биологический	воздушно-тепловое воздействие	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		
	<i>Бригада по добыче нефти и газа № 6</i>																								
75	Мастер по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	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	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
77А (76А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
78А (76А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
79	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
	<i>Бригада по добыче нефти и газа № 7</i>																								
80	Мастер по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
81	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
82	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	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	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
84А (83А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
85А (83А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
86А (83А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
87А (83А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
	<i>Бригада по добыче нефти и газа № 8</i>																								
88	Мастер по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
89	Помощник мастера по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

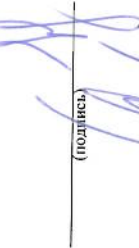


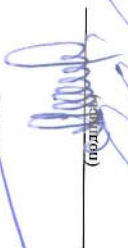






Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
106А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
107А (106А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
108А (106А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
109А (106А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
110А (106А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
111А (106А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
112А (106А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
113А (106А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
114А (106А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
115А (106А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Диспетчерский пульт</i>																						
116А	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117А (116А)	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
118А	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119А (118А)	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120	Оператор по поддержанию пластового давления	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет





Начальник отдела движения и учета кадров (должность)	 (подпись)	Корснова Ирина Анатольевна (Ф.И.О.)	<u>05.12.16</u> (дата)
Заместитель начальника управления - главный инженер управления по подготовке нефти и газа (должность)	 (подпись)	Самсонов Андрей Юрьевич (Ф.И.О.)	<u>21.11.16</u> (дата)
Заместитель начальника управления - главный инженер управления добычи нефти и газа (должность)	 (подпись)	Нарушев Дмитрий Васильевич (Ф.И.О.)	<u>18.11.16</u> (дата)
Заместитель начальника отдела главного механика технического управления (должность)	 (подпись)	Солошенко Сергей Владимирович (Ф.И.О.)	<u>16.11.16</u> (дата)
Заместитель председателя профсоюзного комитета АО «Самаранефтегаз» по ЦМ (должность)	 (подпись)	Самороднов Сергей Александрович (Ф.И.О.)	<u>21.11.16</u> (дата)
Заместитель начальника управления - главный инженер управления эксплуатации трубопроводов (должность)	 (подпись)	Романенко Игорь Викторович (Ф.И.О.)	<u>24.11.16</u> (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:  
 3919  
 (№ в реестре экспертов)  
  
 Федорова Мария Александровна  
 (Ф.И.О.)  
19.10.2016  
 (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	аэроэкологический фактор	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Цех по добыче нефти и газа (нефте-промысел) № 3 Рабочее место начальника цеха; Характер выполняемых работ	1	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-
2	Рабочее место заместителя начальника цеха; Характер выполняемых работ	1	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-
3	Рабочее место заместителя начальника цеха по геологии; Характер выполняемых работ	1	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	-
4	Рабочее место ведущего геолога; Характер выполняемых работ	1	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-
5А	Рабочее место геолога 1 категории; Характер выполняемых работ	1	6А; 7А	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	-
8А	Рабочее место геолога 2 категории; Характер выполняемых работ	1	9А	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	-
10	Рабочее место ведущего инженера-технолога; Характер выполняемых работ	1	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-
11А	Рабочее место инженера-технолога 1 категории; Характер выполняемых работ	1	12А; 13А; 14А	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	-
15А	Рабочее место инженера-технолога 2 категории; Характер выполняемых работ	1	16А	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	-
17	Рабочее место старшего механика, занятого на работах по добыче нефти, газа и газового конденсата; Характер выполняемых работ	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	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	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	ионизирующие 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
18	Рабочее место ведущего инженера по охране труда и технике безопасности; Характер выполняемых работ	1	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-
19	Рабочее место кладовщика; Характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	8	-
20	<i>Трубно-инструментальный участок</i> Рабочее место старшего мастера; Характер выполняемых работ	1	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	-
21	Рабочее место инженера 2 категории; Характер выполняемых работ	1	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	-
22	Рабочее место техника 1 категории; Характер выполняемых работ	1	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	-
23А	Рабочее место техника; Характер выполняемых работ	1	24А	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	-
25	<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	-
26А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	27А; 28А; 29А; 30А; 31А; 32А; 33А; 34А	6.4	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-
35А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	36А	9.6	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	12	-
37	<i>Бригада по добыче нефти и газа №2</i> Рабочее место мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	5.6	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	возраст или преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующее 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
38	Рабочее место помощника мастера по добыче нефти, газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	5.6	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-
39А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	40А	9.6	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	12	-
41А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	42А; 43А; 44А; 45А; 46А; 47А; 48А	6.4	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-
49	<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	-
50А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	51А	9.6	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	12	-
52А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	53А; 54А; 55А; 56А; 57А; 58А	6.4	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-
59	<i>Бригада по добыче нефти и газа № 4</i> Рабочее место мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-
60А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	61А; 62А; 63А; 64А; 65А	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	воздух и 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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	67А; 68А	8.4	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	12	-
69	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	-
70	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	8.4	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	12	-
71А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	72А; 73А; 74А	5.6	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-
75	Бригада по добыче нефти и газа № 6 Рабочее место мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	5.6	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-
76А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	77А; 78А	7.2	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-
79	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	10.8	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	12	-
80	Бригада по добыче нефти и газа № 7 Рабочее место мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	5.6	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-
81	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	10.8	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	12	-
82	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	2	-	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	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лиазерное 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
83А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс <i>Бригада по добыче нефти и газа № 8</i>	1	84А; 85А; 86А; 87А	7.2	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	8	-
88	Рабочее место мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	5.6	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-
89	Рабочее место помощника мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	5.6	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-
90	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	10.8	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	12	-
91	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	2	-	10.8	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	12	-
92А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	93А; 94А; 95А; 96А; 97А; 98А; 99А; 100А; 101А; 102А; 103А	7.2	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	8	-
104	<i>Бригада по добыче нефти и газа № 9</i> Рабочее место мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	5.6	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-
105	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	10.8	-	-	10.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	12	-





Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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



Смородин Дмитрий Владимирович

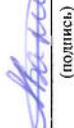
(Ф.И.О.)

(дата)

13.01.2017

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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



Валиев Альберт Рафаилович

(Ф.И.О.)

(дата)

23.11.2016

Заместитель главного инженера - начальника управления подержания планового давления



Гончаров Николай Александрович

(Ф.И.О.)

(дата)

18.11.2016

Начальник управления мотивации персонала



Егорова Анна Александровна

(Ф.И.О.)

(дата)

19.12.2016

Ведущий специалист отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда



Жукова Екатерина Валерьевна

(Ф.И.О.)

(дата)

16.11.2016

Начальник отдела движения и учета кадров



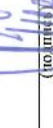
Кореннова Ирина Анатольевна

(Ф.И.О.)

(дата)

05.12.16

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



Самсонов Андрей Юрьевич

(Ф.И.О.)

(дата)

71.11.16

Заместитель начальника управления - главный инженер управления добычи нефти и газа



Нарушев Дмитрий Васильевич

(Ф.И.О.)

(дата)

18.11.16

Ведущий специалист отдела главного механика технического управления



Петин Николай Васильевич

(Ф.И.О.)

(дата)

16.11.16

Заместитель председателя профсоюзного комитета АО «Самаранефтегаз» по

ЦГМ



Самороднов Сергей Александрович

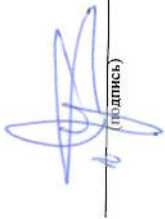
(Ф.И.О.)

(дата)

21.11.16



Заместитель начальника управления -  
главный инженер управления эксплуата-  
ции трубопроводов



(подпись)

Романенко Игорь Викторович

(Ф.И.О.)

24.11.16

(дата)

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

вий труда



(подпись)

Федорова Мария Александровна

(Ф.И.О.)

18.07.16

(дата)

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

16-01628-  
010/3222816/0559Д-  
№ ЦДНГ-3 18.07.2016  
(идентификационный номер) (дата)

**1. На основании:**

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",  
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «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 её заполнению»,  
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 482-П от 08.04.2016  
проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:  
Акционерное общество «Самаранефтегаз»; Адрес: 443071, г. Самара, Октябрьский район, Волжский проспект, д. 50

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 16-01628-010/3222816/0559Д от 01.04.2016 привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:  
Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"; 117246, г. Москва, Научный проезд, д.8, стр. 1, XIX, комн.№14-17; Регистрационный номер - 2888 от 09.04.2013  
и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:  
Федорова Мария Александровна (№ в реестре: 3919)

**3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).**

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 123

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:  
Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

19. Кладовщик (1 чел.);

22. Техник I категории (1 чел.);

23А. Техник (1 чел.);

24А (23А). Техник (1 чел.);

121. Стропальщик (0 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 29

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 94

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	9
Тяжесть труда	94

**4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:**

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.



5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 94 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

1) считать работу по СОУТ завершенной;

2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

Инженер по специальной  
оценке условий труда

3919

(№ в реестре  
экспертов)

(должность)



Федорова Мария Александровна  
(Ф.И.О.)

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

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА  
по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов  
16-01628-**

№ 010/3222816/0559Д 18.07.2016  
(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 № 16-01628-010/3222816/0559Д от



01.04.2016 г. мною, Экспертом по специальной оценке условий труда ( Федорова Мария Александровна; регистрационный номер 3919 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 123 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.							



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 предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
19	Кладощик	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Световая среда	-	4,8
22	Техник I категории	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
23А	Техник	24А	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
121	Стропальщик	-	да	Нет	Шум	Производственное оборудование	2,6
					Вибрация локальная	Производственное оборудование	2,6
					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 предположений 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	-	4
					Шум	Производственное оборудование	4
					Световая среда	-	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
2	Заместитель начальника цеха	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	4
					Шум	Производственное оборудование	4
					Световая среда	-	4
					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.
3	Заместитель начальника цеха по геологии	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	3.2
					Шум	Производственное оборудование	3.2
					Световая среда	-	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
4	Ведущий геолог	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	4
					Шум	Производственное оборудование	4
					Световая среда	-	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
5А	Геолог 1 категории	6А, 7А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	3.2
					Шум	Производственное оборудование	3.2
					Световая среда	-	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
8А	Геолог 2 категории	9А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	3.2
					Шум	Производственное оборудование	3.2
					Световая среда	-	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
10	Ведущий инженер-технолог	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	4
					Шум	Производственное оборудование	4
					Световая среда	-	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
11А	Инженер-технолог 1 категории	12А, 13А, 14А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	3.2
					Шум	Производственное оборудование	3.2
					Световая среда	-	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
15А	Инженер-технолог 2 категории	16А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	3.2
					Шум	Производственное оборудование	3.2
					Световая среда	-	4.8
					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 воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
17	Старший механик, занятый на работах по добыче нефти, газа и газового конденсата	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	5.6
					Шум	Производственное оборудование	5.6
					Световая среда	-	2.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
18	Ведущий инженер по охране труда и технике безопасности	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	4
					Шум	Производственное оборудование	4
					Световая среда	-	4
20	Старший мастер	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
21	Инженер 2 категории	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
25	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Нет	Химический	-	В течение смены
					Шум	Производственное оборудование	6.4
					Тяжесть трудового процесса	-	6.4
26А	Оператор по добыче нефти и газа	27А; 28А; 29А; 30А; 31А; 32А; 33А; 34А	да	Нет	Химический	-	6.4
					Шум	Производственное оборудование	6.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
35А	Оператор по добыче нефти и газа	36А	да	Нет	Шум	Производственное оборудование	6.4
					Химический	-	В течение смены
					Шум	Производственное оборудование	9.6
37	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	9.6
					Химический	-	В течение смены
					Шум	Производственное оборудование	5.6
					Тяжесть трудового процесса	-	5.6
38	Помощник мастера по добыче нефти, газа	-	да	Нет	Химический	-	5.6
					Шум	Производственное оборудование	5.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
39А	Оператор по добыче нефти и газа	40А	да	Нет	Шум	Производственное оборудование	5.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	9.6
					Шум	Производственное оборудование	9.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
41А	Оператор по добыче нефти и газа	42А; 43А; 44А; 45А; 46А; 47А; 48А	да	Нет	Химический	-	6.4
					Шум	Производственное оборудование	6.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
49	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Нет	Химический	-	5.6
					Шум	Производственное оборудование	5.6



№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
50А	Оператор по добыче нефти и газа	51А	да	Нет	Тяжесть трудового процесса Химический Шум	-	В течение смены 9,6
52А	Оператор по добыче нефти и газа	53А; 54А; 55А; 56А; 57А; 58А	да	Нет	Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование	В течение смены 9,6
59	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Нет	Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	4 4
60А	Оператор по добыче нефти и газа	61А; 62А; 63А; 64А; 65А	да	Нет	Химический	-	В течение смены 5,6
66А	Оператор по добыче нефти и газа	67А; 68А	да	Нет	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование	5,6
69	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Нет	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование	8,4 8,4
70	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Нет	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование	5,6 5,6
71А	Оператор по добыче нефти и газа	72А; 73А; 74А	да	Нет	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование	8,4 8,4
75	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Нет	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование	5,6 5,6
76А	Оператор по добыче нефти и газа	77А; 78А	да	Нет	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование	5,6 5,6
79	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Нет	Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	7,2 7,2
80	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Нет	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование	10,8 10,8
81А	Оператор по добыче нефти и газа	82А	да	Нет	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование	5,6 5,6
					Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	10,8 10,8

№ 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.
83А	Оператор по добыче нефти и газа	84А; 85А; 86А; 87А	да	Нет	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	7.2 6.4 В течение смены 5.6 5.6
88	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Нет	Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	В течение смены 5.6
89	Помощник мастера по добыче нефти и газа	-	да	Нет	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	5.6 10.8 10.8
90А	Оператор по добыче нефти и газа	91А	да	Нет	Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	10.8 В течение смены
92А	Оператор по добыче нефти и газа	93А; 94А; 95А; 96А; 97А; 98А; 99А; 100А; 101А; 102А; 103А	да	Нет	Химический	-	7.2
104	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Нет	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование	6.4 В течение смены 5.6
105	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Нет	Шум Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование	5.6 10.8 10.8
106А	Оператор по добыче нефти и газа	107А; 108А; 109А; 110А; 111А; 112А; 113А; 114А; 115А	да	Нет	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	7.2 6.4 В течение смены 10.8
116А	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	117А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Производственное оборудование	10.8 В течение смены В течение смены
118А	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	119А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Световая среда	-	7.2



№ 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.
120	Оператор по поддержанию давления	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	-	В течение смены В течение смены
122	Оператор товарный	-	да	Нет	Химический Тяжесть трудового процесса Химический	-	4,8 В течение смены 1,1
123	Сливщик-разливщик, занятый на сливе и разливе вредных веществ не ниже 3 класса опасности	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса Химический	-	В течение смены 1,1
					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 5 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 118 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указания 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:

3919

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Федорова Мария Александровна

(Ф.И.О.)

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_), оведествлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки 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




Смородин Дмитрий Владимирович  
Ф.И.О.

13.01.2017  
(дата)

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

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



Валиев Альберт Рафаилович  
Ф.И.О.

23.11.2016  
(дата)

Заместитель главного инженера - начальника управления поддержания пластового давления



Гочаров Николай Александрович  
Ф.И.О.

18.11.2016  
(дата)

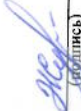
Начальник управления мотивации персонала



Егорова Анна Александровна  
Ф.И.О.

19.12.2016  
(дата)

Ведущий специалист отдела охраны труда управления промышленной безопасностью и охраны труда



Жукова Екатерина Валерьевна  
Ф.И.О.

16.11.2016  
(дата)

Начальник отдела движения и учета кадров



Кореннова Ирина Анатольевна  
Ф.И.О.

05.12.2016  
(дата)

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



Самсонов Андрей Юрьевич  
Ф.И.О.

21.11.16  
(дата)

Заместитель начальника управления - главный инженер управления добычи нефти и газа



Нарушев Дмитрий Васильевич  
Ф.И.О.

18.11.16  
(дата)



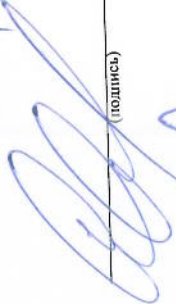
Ведущий специалист отдела главного механика технического управления  
(должность)



Петин Николай Васильевич  
(Ф.И.О.)

16.11.16.  
(дата)

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



Самороднов Сергей Александрович  
(Ф.И.О.)

21.11.16  
(дата)

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



Романенко Игорь Викторович  
(Ф.И.О.)

24.11.16  
(дата)