

4 ДНП - 4

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

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

Сморodin Дмитрий  
Владимирович  
(фамилия, инициалы)

«31» 01 2017 г.

## ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в

# Акционерное общество «Самаранефтегаз»

(полное наименование работодателя)

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

6315229162  
(ИНН работодателя)

1026300956990  
(ОГРН работодателя)

06.10.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

	Валиев Альберт Рафаилович (Ф.И.О.)	18.11.2016 (дата)
	Гончаров Николай Александрович (Ф.И.О.)	18.11.2016 (дата)
	Егорова Анна Александровна (Ф.И.О.)	30.01.2017 (дата)
	Жукова Екатерина Валерьевна (Ф.И.О.)	17.11.2016 (дата)
	Кореннова Ирина Анатольевна (Ф.И.О.)	30.01.2017 (дата)
	Самсонов Андрей Юрьевич (Ф.И.О.)	21.11.16 (дата)
	Нарушев Дмитрий Васильевич (Ф.И.О.)	21.11.16 (дата)
	Петин Николай Васильевич (Ф.И.О.)	16.11.2016 (дата)
	Самороднов Сергей Александрович (Ф.И.О.)	21.11.16 (дата)
	Романенко Игорь Викторович (Ф.И.О.)	31.10.2016 (дата)





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







76А (75А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
77А (75А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
78А (75А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
79А (75А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
80А (75А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
81А (75А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
82А (75А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
	<i>Бригада по добыче нефти и газа №10</i>																												
83	Мастер по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
84А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
85А (84А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
86	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
	<i>Диспетчерский пульт</i>																												
87	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
88	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
89	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
90	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
91	Оператор по поддержанию пластового давления	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
92	Стропальщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
93	Оператор товарный	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
94	Сливщик-разливщик, занятый на сливе и разливе вредных веществ не ниже 3 класса опасности	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
95	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.1	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Дата составления: 25.07.2016



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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

(должность)

(подпись)

Сморозин Дмитрий Владимирович

Ф.И.О.

31.01.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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

(должность)

(подпись)

Валиев Альберт Рафаилович

Ф.И.О.

18.11.2016

(дата)

Заместитель главного инженера - начальник управления поддержания планового давления

(должность)

(подпись)

Гончаров Николай Александрович

Ф.И.О.

30.01.2017

(дата)

Начальник управления мотивации персонала

(должность)

(подпись)

Егорова Анна Александровна

Ф.И.О.

Ведущий специалист отдела охраны труда управления промышленной безопасностью и охраны труда

(должность)

(подпись)

Жукова Екатерина Валерьевна

Ф.И.О.

17.11.2016

(дата)

Начальник отдела движения и учета кадров

(должность)

(подпись)

Кореннова Ирина Анатольевна

Ф.И.О.

30.01.2017

(дата)

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

(должность)

(подпись)

Самсонов Андрей Юрьевич

Ф.И.О.

21.11.16

(дата)

Заместитель начальника управления - главный инженер управления добычи нефти и газа

(должность)

(подпись)

Нарушев Дмитрий Васильевич

Ф.И.О.

21.11.16

(дата)

Ведущий специалист отдела главного механика технического управления

(должность)

(подпись)

Петин Николай Васильевич

Ф.И.О.

16.11.16

(дата)

Заместитель председателя профсоюзного комитета АО «Самаранефтегаз» по СГМ

(должность)

(подпись)

Самороднов Сергей Александрович

Ф.И.О.

21.11.16

(дата)

Заместитель начальника управления -  
главный инженер управления эксплуата-  
ции трубопроводов



(подпись)

Романенко Игорь Викторович

(Ф.И.О.)

31.10.16

(дата)

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

3729

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Сотникова Екатерина Валерьевна

(Ф.И.О.)

25.07.16

(дата)



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

Наименование организации: Акционерное общество «Самаранефтегаз»

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	аэроаэриальный фактор	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	неионизирующие излучения	неонизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2 <b>Цех по добыче нефти и газа (нефте-промысел) № 4</b>	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	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	-	0.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	-	-
4	Рабочее место ведущего геолога; Характер выполняемых работ	1	-	0.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	-	-
5А	Рабочее место геолога 1 категории; Характер выполняемых работ	1	6А; 7А	0.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	-	-
8	Рабочее место геолога 2 категории; Характер выполняемых работ	1	-	0.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	-	-
9	Рабочее место ведущего инженера-технолога; Характер выполняемых работ	1	-	2.4	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	-	-
10А	Рабочее место инженера-технолога 1 категории; Характер выполняемых работ	1	11А; 12А; 13А	2.4	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	-	-
14	Рабочее место инженера-технолога 2 категории; Характер выполняемых работ	1	-	2.4	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	-	-
15	Рабочее место старшего механика, занятого на работах по добыче нефти, газа и газового конденсата; Характер выполняемых работ	1	-	1.6	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	-	-

16	Рабочее место ведущего инженера по охране труда и технике безопасности; Характер выполняемых работ	1	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	-
17	Рабочее место кладовщика; Характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	-
	<i>бригада по добыче нефти и газа №1</i>																			
18	Рабочее место мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8	-
19А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	20А; 21А; 22А; 23А; 24А; 25А	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8	-
26	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	12	-
	<i>бригада по добыче нефти и газа №2</i>																			
27	Рабочее место мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-
28	Рабочее место помощника мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-
29	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	12	-
30А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	31А; 32А; 33А; 34А; 35А; 36А; 37А; 38А	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-
	<i>бригада по добыче нефти и газа №3</i>																			
40	Рабочее место мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8	-
41	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	12	-
42А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	43А; 44А; 45А; 46А; 47А; 48А	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-
49	Рабочее место электрогазосварщик, занятого на резке и ручной сварке; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	1.6	8	8



50	Бригада по добыче нефти и газа №4 Рабочее место мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-
51	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	12	-
52А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс Бригада по добыче нефти и газа №5	1	53А; 54А; 55А	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-
56	Рабочее место мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8	-
57	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	12	-
58А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	59А; 60А; 61А	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-
62	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	2	-	2.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	4	-
63	Бригада по добыче нефти и газа №6 Рабочее место мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-
64	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	12	-
65	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-
66	Бригада по добыче нефти и газа №7 Рабочее место мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-
67	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	12	-
68	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-
69	Бригада по добыче нефти и газа №8 Рабочее место мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-
70	Рабочее место оператора по добыче	4	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	12	-





92	Рабочее место строгалящика; Характер выполняемых работ, производственный процесс	0	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-
93	Рабочее место оператора товарного; Характер выполняемых работ, производственный процесс	0	-	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-
94	Рабочее место сливщика-разливщик, занятого на сливе и разливе вредных веществ не ниже 3 класса опасности; Характер выполняемых работ, производственный процесс	0	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	-
95	Рабочее место машиниста электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания; Характер выполняемых работ, производственный процесс	0	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-

**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 электроэнергетики, развития энергохозяйства и технологического присоединения управления энергетики



(подпись)

Валиев Альберт Рафаилович

(Ф.И.О.)

16.07.2017

(дата)

Заместитель главного инженера - начальник управления поддержания планового давления



(подпись)

Гончаров Николай Александрович

(Ф.И.О.)

18.11.2016

(дата)

Начальник управления мотивации персонала



(подпись)

Егорова Анна Александровна

(Ф.И.О.)

30.01.2017

(дата)

Ведущий специалист отдела охраны труда управления промышленной безопасностью и охраны труда



(подпись)

Жукова Екатерина Валерьевна

(Ф.И.О.)

12.11.2016

(дата)

Начальник отдела движения и учета кадров



(подпись)

Кореннова Ирина Анатольевна

(Ф.И.О.)

30.01.2017

(дата)

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

21.11.16  
(дата)

Самсонов Андрей Юрьевич  
(Ф.И.О.)

(подпись)

Заместитель начальника управления -  
главный инженер управления добычи  
нефти и газа  
(должность)

21.11.16  
(дата)

Нарушев Дмитрий Васильевич  
(Ф.И.О.)

(подпись)

Ведущий специалист отдела главного  
механика технического управления  
(должность)

16.11.16  
(дата)

Петин Николай Васильевич  
(Ф.И.О.)

(подпись)

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

21.11.16  
(дата)

Самороднов Сергей Александрович  
Вич  
(Ф.И.О.)

(подпись)

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

21.10.16  
(дата)

Романенко Игорь Викторович  
(Ф.И.О.)

(подпись)

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

25.07.16  
(дата)

Сотникова Екатерина Валерьевна  
(Ф.И.О.)

(подпись)



Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", Регистрационный номер - 2888 от 09.04.2013 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер занесен в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ 0296	Дата получения 22.08.2016
	Дата окончания 19.02.2018

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

№ 010/3222816/0559Д 27.04.2016  
(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, пом. 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 0296	Дата выдачи аттестата аккредитации 22.08.2016	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации 19.02.2018
--	--	--

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 16-01628-010/3222816/0559Д от 01.04.2016 г. мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Сотникова Валерьяна; 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 94 рабочих местах.

**В процессе проведения процедуры идентификации:**



**а) учтены:**

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

**б) изучены:**

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

**Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:**  
**а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.**

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							

**б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.**

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы



№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
17	Кладощик	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Световая среда	-	7.2
92	Стропальщик	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса Шум Химический	Производственное оборудование	В течение смены 3.2 4
95	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	-	да	Нет	Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Химический	Производственное оборудование	В течение смены 0.8
					Шум Вибрация локальная	Производственное оборудование	0.8
					Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	0.8
						-	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 Шум Световая среда	Производственное оборудование	4 4 4
2	Заместитель начальника цеха	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Световая среда	Производственное оборудование	В течение смены 4 4 4
					Тяжесть 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 воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
3	Заместитель начальника цеха по геологии	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	0.8
					Шум	Производственное оборудование	0.8
					Световая среда	-	7.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
4	Ведущий геолог	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	0.8
					Шум	Производственное оборудование	0.8
					Световая среда	-	7.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
5А	Геолог 1 категории	6А; 7А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	0.8
					Шум	Производственное оборудование	0.8
					Световая среда	-	7.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
8	Геолог 2 категории	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	0.8
					Шум	Производственное оборудование	0.8
					Световая среда	-	7.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
9	Ведущий инженер-технолог	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	2.4
					Шум	Производственное оборудование	2.4
					Световая среда	-	5.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
10А	Инженер-технолог 1 категории	11А; 12А; 13А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	2.4
					Шум	Производственное оборудование	2.4
					Световая среда	-	5.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
14	Инженер-технолог 2 категории	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	2.4
					Шум	Производственное оборудование	2.4
					Световая среда	-	5.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены



№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
15	Старший механик, занятый на работах по добыче нефти, газа и газового конденсата	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	1.6
					Шум	Производственное оборудование	1.6
					Световая среда	-	6.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
16	Ведущий инженер по охране труда и технике безопасности	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	3.2
					Шум	Производственное оборудование	3.2
					Световая среда	-	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
18	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	4.8
					Шум	Производственное оборудование	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
19А	Оператор по добыче нефти и газа	20А; 21А; 22А; 23А; 24А; 25А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	6.4
					Шум	Производственное оборудование	6.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
26	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	9.6
					Шум	Производственное оборудование	9.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
27	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
28	Помощник мастера 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
29	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	12
					Шум	Производственное оборудование	12
					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.
30А	Оператор по добыче нефти и газа	31А; 32А; 33А; 34А; 35А; 36А; 37А; 38А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	8
40	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	8 В течение смены
41	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	4,8 4,8 В течение смены
42А	Оператор по добыче нефти и газа	43А; 44А; 45А; 46А; 47А; 48А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	9,6 В течение смены
49	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	6,4 6,4 В течение смены
50	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Аэрозоли ПФД Шум Вибрация локальная Ионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Производственное оборудование	6,4 6,4 6,4 6,4 В течение смены В течение смены
51	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
52А	Оператор по добыче нефти и газа	53А; 54А; 55А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	12 12 В течение смены
					Химический Шум		8 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.
56	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	4,8
57	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум	Производственное оборудование	4,8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
58А	Оператор по добыче нефти и газа	59А; 60А; 61А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	12
					Шум	Производственное оборудование	12
62	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	8
63	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум	Производственное оборудование	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
64	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	4
					Шум	Производственное оборудование	4
65	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	8,4
66	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Шум	Производственное оборудование	8,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
67	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	5,6
					Шум	Производственное оборудование	5,6
67	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	8,4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
					Шум	Производственное оборудование	8,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
68	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	5,6
					Шум	Производственное оборудование	5,6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
69	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	5,6
					Шум	Производственное оборудование	5,6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
70	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	12
					Шум	Производственное оборудование	12
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
71	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	5,6
					Шум	Производственное оборудование	5,6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
72	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
73	Помощник мастера 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
74	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	12
					Шум	Производственное оборудование	12
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
75А	Оператор по добыче нефти и газа	76А; 77А; 78А; 79А; 80А; 81А; 82А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	8
					Шум	Производственное оборудование	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 предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
83	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	- Производственное оборудование	5.6 5.6 В течение смены
84А	Оператор по добыче нефти и газа	85А	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	- Производственное оборудование	12 12 В течение смены
86	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	- Производственное оборудование	8 8 В течение смены
87	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Световая среда Тяжесть трудового процесса	- Производственное оборудование	7.2 В течение смены
88	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	- Производственное оборудование	10.8 В течение смены В течение смены
89	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	- Производственное оборудование	7.2 В течение смены В течение смены
90	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	- Производственное оборудование	10.8 В течение смены В течение смены
91	Оператор по поддержанию пластического давления	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический Шум Тяжесть трудового процесса	- Производственное оборудование	4.8 4.8 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.
93	Оператор товарный	-	да	Нет	Химический Тяжесть трудового процесса	-	1.1 В течение смены
94	Сливщик-разливщик, занятый на сливе и разливе вредных веществ не ниже 3 класса опасности	-	да	Нет	Химический	-	2.4
					Шум Тяжесть трудового процесса	-	1.44 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) предлагается провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 92 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, оведествлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.



### Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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

(должность)

(подпись)

Сморodin Дмитрий Владимирович

(Ф.И.О.)

31.01.2017

(дата)

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

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

(должность)

(подпись)

Валиев Альберт Рафаилович

(Ф.И.О.)

18.11.2016

(дата)

Заместитель главного инженера - начальник управления поддержания пластового давления

(должность)

(подпись)

Гончаров Николай Александрович

(Ф.И.О.)

18.11.2016

(дата)

Начальник управления мотивации персонала

Сонала (должность)

(подпись)

Егорова Анна Александровна

(Ф.И.О.)

30.01.2017

(дата)

Ведущий специалист отдела охраны труда управления промышленной безопасностью и охраны труда

(должность)

(подпись)

Жукова Екатерина Валерьевна

(Ф.И.О.)

14.11.2016

(дата)

Начальник отдела движения и учета кадров

(должность)

(подпись)

Кореннова Ирина Анатольевна

(Ф.И.О.)

30.01.2017

(дата)

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

(должность)

(подпись)

Самсонов Андрей Юрьевич

(Ф.И.О.)

21.11.2016

(дата)

Заместитель начальника управления - главный инженер управления добычи нефти и газа

(должность)

(подпись)

Нарушев Дмитрий Васильевич

(Ф.И.О.)

21.11.16

(дата)

Ведущий специалист отдела главного механика технического управления

(должность)

(подпись)

Петин Николай Васильевич

(Ф.И.О.)

16.11.16

(дата)

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

(подпись)

Самороднов Сергей Александрович  
(Ф.И.О.)

(дата)

24.11.16

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

(подпись)

Романенко Игорь Викторович  
(Ф.И.О.)

(дата)

31.10.16