

УФДНП-1

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 2016 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)


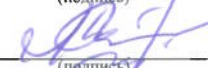







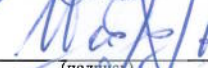
6315229162  
(ИНН работодателя)

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.)	30.11.2016 (дата)
 (подпись)	Жукова Екатерина Валерьевна (Ф.И.О.)	16.11.2016 (дата)
 (подпись)	Кореннова Ирина Анатольевна (Ф.И.О.)	30.11.16 (дата)
 (подпись)	Самсонов Андрей Юрьевич (Ф.И.О.)	21.11.16 (дата)
 (подпись)	Нарушев Дмитрий Васильевич (Ф.И.О.)	21.11.16 (дата)
 (подпись)	Петин Николай Васильевич (Ф.И.О.)	16.11.16 (дата)
 (подпись)	Чернов Игорь Юрьевич (Ф.И.О.)	23.11.2016 (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	возрастные ограничения	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса			напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
8	Ведущий инженер-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9А	Инженер-технолог 1 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10А (9А)	Инженер-технолог 1 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11А (9А)	Инженер-технолог 1 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Инженер-технолог 2 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	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
14	Ведущий инженер по охране труда и технике безопасности	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Трубно-инструментальный участок	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Старший мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Техник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Бригада по добыче нефти и газа №1																						
21А	Мастер по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
22А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
23А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
24А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
26А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Легкое пенсионное обеспечение (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Пищевые продукты (да/нет)	Молоко или другие равноценные продукты (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективности СИЗ	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда
		Химический	Биологический	возрождение преимущественно фиброзного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть 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 (21А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
28	Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке <i>бригада по добыче нефти и газа №2</i>	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
29	Мастер по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
30	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
31А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
32А (31А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
33А (31А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
34А (31А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
35А (31А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
36А (31А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
37А (31А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
38А (31А)	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>																							
39	Мастер по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
40	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	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	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)	Соправненная 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 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	21	22	23	24	
73	Мастер по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
74А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
75А (74А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
76А	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
77А (76А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
78А (76А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
79А (76А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
80А (76А)	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
81	Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	
82А	Оператор по поддержанию пластового давления	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
83А (82А)	Оператор по поддержанию пластового давления	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
84	Стропальщик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
85	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	2	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
86	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
87	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Дата составления: 05.07.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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



Сморodin Дмитрий Владимирович  
(Ф.И.О.)

13.01.2017  
(дата)

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.)

23.11.2016  
(дата)

Заместитель главного инженера - начальник управления поддержания планового давления



Гончаров Николай Александрович  
(Ф.И.О.)

18.11.2016  
(дата)

Начальник управления мотивации персонала



Егорова Анна Александровна  
(Ф.И.О.)

30.11.2016  
(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.)

30.11.16  
(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.)

21.11.16  
(дата)

Ведущий специалист отдела главного механика технического управления



Петин Николай Васильевич  
(Ф.И.О.)

16.11.16  
(дата)

Заместитель председателя профсоюзного комитета АО «Самаранефтегаз» по СТМ



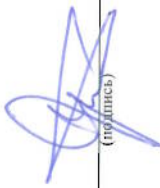
Чернов Игорь Юрьевич  
(Ф.И.О.)

28.11.2016  
(дата)



Заместитель начальника управления -  
главный инженер управления эксплуата-  
ции трубопроводов

(должность)



(подпись)

Романенко Игорь Викторович

(ФИО)

24.11.16

(дата)

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

3919

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Федорова Мария Александровна

(ФИО)

05.07.16

(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	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	неионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	<b>Цех по добыче нефти и газа №1</b> Рабочее место начальника цеха; Характер выполняемых работ	1	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	-
2	Рабочее место заместителя начальника цеха; Характер выполняемых работ	1	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	-
3	Рабочее место заместителя начальника цеха по геологии; Характер выполняемых работ	1	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	-
4	Рабочее место ведущего геолога; Характер выполняемых работ	1	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	-
5	Рабочее место геолога 1 категории; Характер выполняемых работ	1	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	-
6А	Рабочее место геолога 2 категории; Характер выполняемых работ	1	7А	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	-
8	Рабочее место ведущего инженера-технолога; Характер выполняемых работ	1	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	-
9А	Рабочее место инженера-технолога 1 категории; Характер выполняемых работ	1	10А; 11А	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	-
12	Рабочее место инженера-технолога 2 категории; Характер выполняемых работ	1	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	-
13	Рабочее место старшего механика, занятого на работах по добыче нефти, газа и газового конденсата; Характер выполняемых работ	1	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	-

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	воздушно-пылевая среда	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	неионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	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
14	Рабочее место ведущего инженера по охране труда и технике безопасности; Характер выполняемых работ	1	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	-
15	Рабочее место кладовщика; Характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
16	<i>Трубно-инструментальный участок</i> Рабочее место старшего мастера; Характер выполняемых работ	1	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	-
17	Рабочее место мастера; Характер выполняемых работ	1	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	-
18	Рабочее место техника; Характер выполняемых работ	1	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	-
19	<i>Бригада по добыче нефти и газа №1</i> Рабочее место мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-
20	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	12	-
21А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	22А; 23А; 24А; 25А; 26А; 27А	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	8	-
28	Рабочее место электрогазосварщик, занятого на резке и ручной сварке; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	6.4	-	6.4	-	-	-	-	8	8
29	<i>Бригада по добыче нефти и газа №2</i> Рабочее место мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	-

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	возраст преимущественно	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	неионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	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
30	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	12	-
31А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	32А; 33А; 34А; 35А; 36А; 37А; 38А	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	8	-
39	<i>Бригада по добыче нефти и газа №3</i> Рабочее место мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	4.8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8	-
40	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	8.4	-	-	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	12	-
41А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	42А; 43А; 44А; 45А; 46А; 47А; 48А; 49А; 50А; 51А; 52А	5.6	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	8	-
53	Рабочее место электросварщик, занятого на резке и ручной сварке; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	6.4	-	6.4	6.4	-	-	-	6.4	-	6.4	-	-	-	-	8	8
54	<i>Бригада по добыче нефти и газа №4</i> Рабочее место мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	6.4	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-

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	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
55	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	9.6	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	12	-
56А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс <i>Бригада по добыче нефти и газа №5</i>	1	57А; 58А; 59А	6.4	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	8	-
60	Рабочее место мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	6.4	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-
61	Рабочее место помощника мастера по добыче нефти, газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	6.4	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-
62	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	-	9.6	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	12	-
63А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс <i>Бригада по добыче нефти и газа №6</i>	1	64А; 65А; 66А; 67А; 68А; 69А; 70А; 71А; 72А	6.4	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	8	-
73	Рабочее место мастера по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	6.4	-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-
74А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	4	75А	9.6	-	-	9.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	лазерное излучение фактора неионизирующие 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
76А	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	77А; 78А; 79А; 80А	6,4	-	-	6,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	8	-
81	Рабочее место электрогазосварщик, занятого на резке и ручной сварке; Характер выполняемых работ, производственный процесс	1	-	6,4	-	6,4	6,4	-	-	-	6,4	-	6,4	-	-	-	-	8	8
82А	Рабочее место оператора по поддержанию пластового давления; Характер выполняемых работ, производственный процесс	0	83А	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	8	-
84	Рабочее место строителя; Характер выполняемых работ, производственный процесс	0	-	-	-	-	2,6	-	-	-	2,6	-	-	-	-	-	-	3,2	-
85	Рабочее место машиниста электроварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания; Характер выполняемых работ, производственный процесс	0	-	1,4	-	1,4	1,4	-	-	-	1,4	-	4,8	-	-	-	-	2,4	2,4
86	Рабочее место оператора пульта управления в добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	12
87	Рабочее место оператора пульта управления в добыче нефти и газа; Характер выполняемых работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8

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

Сморозин Дмитрий Владимирович  
Ф.И.О.

13.01.2014  
(дата)

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.

23.11.2016  
(дата)

Заместитель главного инженера - на-  
чальник управления поддержания пла-  
стового давления

Гончаров Николай Александрович  
Ф.И.О.

18.11.2016  
(дата)

Начальник управления мотивации пер-  
сонала

Егорова Анна Александровна  
Ф.И.О.

30.11.2016  
(дата)

Ведущий специалист отдела охраны  
труда управления промышленной безо-  
пасности 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.

30.11.2016  
(дата)

Заместитель начальника управления -  
главный инженер управления по подго-  
товке 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.

21.11.16  
(дата)

Ведущий специалист отдела главного  
механика технического управления

Петин Николай Васильевич  
Ф.И.О.

16.11.16.  
(дата)

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

Чернов Игорь Юрьевич  
Ф.И.О.

28.11.2016  
(дата)

Заместитель начальника управления -  
главный инженер управления эксплуата-  
ции трубопроводов

(должность)



(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

(должность)



(подпись)

Федорова Мария Александровна

(Ф.И.О.)

05.07.16

(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
0197	19.02.2013
	Дата окончания
	19.02.2018

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 010/3222816/0559Д 25.07.2016  
(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	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
0197	19.02.2013	19.02.2018

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

01.04.2016 г. мною, Экспертом по специальной оценке условий труда ( 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 87 рабочих местах.

**В процессе проведения процедуры идентификации:**

**а) учтены:**

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

**б) изучены:**

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

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

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

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
15	Кладовщик	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Световая среда	-	6.4
16	Старший мастер	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
17	Мастер	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
18	Техник	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
84	Стропальщик	-	да	Нет	Шум	Производственное оборудование	2.6
					Вибрация локальная	Производственное оборудование	2.6
85	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	-	да	Нет	Химический	-	1.4
					Аэрозоли ПФД	-	1.4
					Шум	Производственное оборудование	1.4
					Вибрация локальная	Производственное оборудование	1.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
I	Начальник цеха	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	3.2

№ 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.
					Шум	Производственное оборудование	3.2
					Световая среда	-	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
2	Заместитель начальника цеха	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	3.2
					Шум	Производственное оборудование	3.2
					Световая среда	-	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
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	-	3.2
					Шум	Производственное оборудование	3.2
					Световая среда	-	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
5	Геолог I категории	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	3.2
					Шум	Производственное оборудование	3.2
					Световая среда	-	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
6А	Геолог 2 категории	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
8	Ведущий инженер-технолог	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	3.2
					Шум	Производственное оборудование	3.2
					Световая среда	-	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
9А	Инженер-технолог I категории	10А; 11А	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.
					Световая среда	-	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
12	Инженер-технолог 2 категории	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	3.2
					Шум	Производственное оборудование	3.2
					Световая среда	-	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
13	Старший механик, занятый на работах по добыче нефти, газа и газового конденсата	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Химический	-	3.2
					Шум	Производственное оборудование	3.2
					Световая среда	-	4.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
14	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
19	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Нет	Химический	-	4
					Шум	Производственное оборудование	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
20	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Нет	Химический	-	6
					Шум	Производственное оборудование	6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
21А	Оператор по добыче нефти и газа	22А; 23А; 24А; 25А; 26А; 27А	да	Нет	Химический	-	4
					Шум	Производственное оборудование	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
28	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	Нет	Химический	-	6.4
					Аэрозоли ПФД	-	6.4
					Шум	Производственное оборудование	6.4
					Вибрация локальная	Производственное оборудование	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	6.4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	В течение смены
29	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Нет	Химический	-	6.4
					Шум	Производственное оборудование	6.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
30	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Нет	Химический	-	6

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	6 В течение смены
31А	Оператор по добыче нефти и газа	32А; 33А; 34А; 35А; 36А; 37А; 38А	да	Нет	Химический	-	4
39	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Нет	Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	4 В течение смены
40	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Нет	Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	4.8 В течение смены
41А	Оператор по добыче нефти и газа	42А; 43А; 44А; 45А; 46А; 47А; 48А; 49А; 50А; 51А; 52А	да	Нет	Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	8.4 8.4 В течение смены
53	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	Нет	Шум Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	5.6 В течение смены
					Химический	-	6.4
					Аэрозоли ПФД	-	6.4
					Шум	Производственное оборудование	6.4
					Вибрация локальная	Производственное оборудование	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование	6.4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
54	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Нет	Химический	-	В течение смены
					Шум	Производственное оборудование	6.4
55	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	6.4
					Химический	-	В течение смены
					Шум	Производственное оборудование	9.6
56А	Оператор по добыче нефти и газа	57А; 58А; 59А	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	9.6
					Химический	Производственное оборудование	6.4
					Шум	Производственное оборудование	6.4
60	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	6.4
					Химический	-	В течение смены
					Шум	Производственное оборудование	6.4
61	Помощник мастера по добыче нефти, газа	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	6.4
					Шум	Производственное оборудование	6.4

№ 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 воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
62	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Нет	Тяжесть трудового процесса Химический	-	В течение смены 9,6
					Шум	Производственное оборудование	9,6
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены
63А	Оператор по добыче нефти и газа	64А; 65А; 66А; 67А; 68А; 69А; 70А; 71А; 72А	да	Нет	Химический	-	6,4
					Шум	Производственное оборудование	6,4
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены
73	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Нет	Химический	-	6,4
					Шум	Производственное оборудование	6,4
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены
74А	Оператор по добыче нефти и газа	75А	да	Нет	Химический	-	9,6
					Шум	Производственное оборудование	9,6
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены
76А	Оператор по добыче нефти и газа	77А; 78А; 79А; 80А	да	Нет	Химический	-	6,4
					Шум	Производственное оборудование	6,4
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены
81	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	Нет	Химический	-	6,4
					Аэрозоли ПФД		6,4
					Шум	Производственное оборудование	6,4
					Вибрация локальная	Производственное оборудование	6,4
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены
					Напряженность трудового процесса		В течение смены
82А	Оператор по поддержанию пластического давления	83А	да	Нет	Химический	-	4,8
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены
86	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Световая среда	-	10,8
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены
					Напряженность трудового процесса		В течение смены
87	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	Просьба замерить освещенность рабочего места	Световая среда	-	7,2
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены
					Напряженность трудового процесса		В течение смены

**Заключение:**

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 6 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 81 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:**

3919

(№ в реестре экспертов)

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 условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

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

(должность)

Сморodin Дмитрий Владимирович

Ф.И.О.

(дата)

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

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

(должность)

Валиев Альберт Рафаилович

Ф.И.О.

(дата)



Заместитель главного инженера - начальника управления поддержания пластового давления  
(должность)

Начальник управления мотивации персонала  
(должность)

Ведущий специалист отдела охраны труда управления промышленной безопасности



(подпись)



(подпись)

Гончаров Николай

Заместитель главного инженера - начальник управления поддержания пластового давления (должность)		Гончаров Николай Александрович (Ф.И.О.)	18.11.2016 (дата)
Начальник управления мотивации персонала (должность)		Егорова Анна Александровна (Ф.И.О.)	30.11.2016 (дата)
Ведущий специалист отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда (должность)		Жукова Екатерина Валерьевна (Ф.И.О.)	16.11.2016 (дата)
Начальник отдела движения и учета кадров (должность)		Кореннова Ирина Анатольевна (Ф.И.О.)	30.11.16 (дата)
Заместитель начальника управления - главный инженер управления по подтовке нефти и газа (должность)		Самсонов Андрей Юрьевич (Ф.И.О.)	21.11.18 (дата)
Заместитель начальника управления - главный инженер управления добычи нефти и газа (должность)		Нарушев Дмитрий Васильевич (Ф.И.О.)	21.11.16 (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 СГМ (должность)		Чернов Игорь Юрьевич (Ф.И.О.)	28.11.2016 (дата)
Заместитель начальника управления - главный инженер управления эксплуатацией трубопроводов (должность)		Романенко Игорь Викторович (Ф.И.О.)	29.11.16 (дата)