

Договор
№ 3229918/1117Э
от 25.03.2019г

ц, эр 1

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Костромин П.С.
фамилия, инициалы

«30» декабря 2019 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда

Акционерное общество "Самаранефтегаз"
(полное наименование работодателя)

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


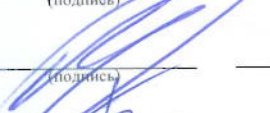
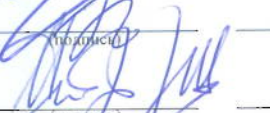
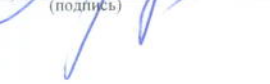
6315229162
(ИНН работодателя)

1026300956990
(ОГРН работодателя)

06.10.1
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

	Бахтияров Р.Р. (Ф.И.О.)	20.12.2019 (дата)
	Гончаров Н.А. (Ф.И.О.)	18.12.2019 (дата)
	Егорова А.А. (Ф.И.О.)	29.12.19 (дата)
	Новячкова Е.В. (Ф.И.О.)	04.11.2019 (дата)
	Кореннова И.А. (Ф.И.О.)	27.12.2019 (дата)
	Дворянчиков И.В. (Ф.И.О.)	30.12.2019 (дата)
	Зубарев И.С. (Ф.И.О.)	19.12.2019 (дата)
	Нагорнов А.С. (Ф.И.О.)	04.11.2019 (дата)
	Самсонов А.Ю. (Ф.И.О.)	19.11.2019 (дата)
	Хафизов В.М. (Ф.И.О.)	15.11.2019 (дата)

 (подпись)	Станин А.В. (Ф.И.О.)	<u>29.12.2019</u> (дата)
 (подпись)	Яковлев А.Д. (Ф.И.О.)	<u>18.12.2019</u> (дата)
 (подпись)	Бондарев С.С. (Ф.И.О.)	<u>21.11.2019</u> (дата)
 (подпись)	Чернов И.Ю. (Ф.И.О.)	<u>29.12.2019</u> (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Самаранефтегаз" (Подразделения главного инженера - Цех по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа №1)

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)					
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1		класс 3			
			класс 2	класс 3	класс 4			
1	2	3	4	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
Рабочие места (ед.)	111	111	0	5	7	8	9	10
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	123	123	0	27	9	0	0	0
из них женщин	2	2	0	2	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	12	12	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																						
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Моноко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Цех по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа №1																								
1	Начальник цеха	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Заместитель начальника цеха	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Заместитель начальника цеха по техническому надзору	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Ведущий инженер по техническому надзору	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Старший механик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Ведущий инженер-технолог	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

7	Инженер-технолог I категории	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	
8	Инженер-технолог I категории	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	
9	Инженер-технолог I категории	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	
10	Старший специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	
11	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	
Диспетчерский пульт																			
12	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	
13	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	
Участок №1 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа																			
14	Начальник участка	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	
15	Мастер (сменный) по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	
Бригада №1 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа																			
16	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	
17А	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	
18А (17А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	
19А (17А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	
20А (17А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	
21А (17А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	

31А	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	
32А (31А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	
33А (31А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	
34А (31А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	
35А	Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Нет	Да	Да	
36А (35А)	Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Нет	Да	Да	
Бригада №2 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа																			
37	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	
38А	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	
39А (38А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	
40А (38А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	
41А (38А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	

51А (49А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	
52А	Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	3.1	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Нет	Да	Нет	
53А (52А)	Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	3.1	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Нет	Да	Нет	
Бригада №3 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа																					
54	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	
55А	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	
56А (55А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	
57А (55А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	
58А (55А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	
59А (55А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	
60А (55А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	
61А (55А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	

62А (55А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
63А (55А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
64А (55А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
65А (55А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
66А (55А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
67А (55А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
68А (55А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
69	Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да

Бригада текущего ремонта трубопроводов на объектах добычи нефти и газа

70	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71А	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

72А (71А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да
73	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.2	3.1	-	3.2	Да	Нет	Нет	Да
Участок №2 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа																					
74	Начальник участка	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
75	Мастер (сменный) по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
Бригада №4 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа																					
76	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
77А	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Да
78А (77А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Да
79А (77А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Да
80А (77А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Да
81А (77А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Да
82А (77А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Да

83А (77А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да
84А (77А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да
85А (77А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да
86А (77А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да
87А (77А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да
88А (77А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да
89А (77А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да
90А (77А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да
91А (77А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да
92	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Нет	Да	Да

Бригада №5 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа

93	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
94А	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да
95А (94А)	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да
96А (94А)	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да
97А (94А)	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да
98А (94А)	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да
99А (94А)	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да
100	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да
101А	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да

102А (101А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
103А	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
104А (103А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
105А	Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Да	
106А (105А)	Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да	Да	
Профессии для совмещения																							
107	Стропальщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
109	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
110	Машинист насосных установок	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
111	Машинист двигателей внутреннего сгорания	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 28.10.2019

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

Костромин П.С.

Ф.И.О.

(подпись)

(дата)

30.12.2019

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления подготовки и компримирования газа

Бахтияров Р.Р.

Ф.И.О.

(подпись)

(дата)

20.12.2019

Начальник управления поддержания пластового давления

Гончаров Н.А.

Ф.И.О.

(подпись)

(дата)

18.12.2019

Начальник управления организации
труда и мотивации персонала
(должность)


(подпись)

Егорова А.А.
(Ф.И.О.)

29.12.19
(дата)


Ведущий инженер отдела охраны труда
управления промышленной
безопасности и охраны труда
(должность)


(подпись)

Новячкова Е.В.
(Ф.И.О.)

04.11.2019
(дата)

Начальник управления обеспечения
персоналом
(должность)


(подпись)

Кореннова И.А.
(Ф.И.О.)

27.12.2019
(дата)

Заместитель главного энергетика по
теплоснабжению
(должность)


(подпись)

Дворянчиков И.В.
(Ф.И.О.)

30.12.2019
(дата)

Начальник управления контроля каче-
ства
(должность)


(подпись)

Зубарев И.С.
(Ф.И.О.)

19.12.2019
(дата)

Начальник отдела охраны труда управ-
ления промышленной безопасности и
охраны труда
(должность)


(подпись)

Нагорнов А.С.
(Ф.И.О.)

11.11.2019
(дата)

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


(подпись)

Самсонов А.Ю.
(Ф.И.О.)

19.11.2019
(дата)

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


(подпись)

Хафизов В.М.
(Ф.И.О.)

15.11.2019
(дата)

Заместитель главного энергетика по
электротехническому оборудованию
(должность)


(подпись)

Станин А.В.
(Ф.И.О.)

29.12.2019
(дата)

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


(подпись)

Яковлев А.Д.
(Ф.И.О.)

18.12.2019
(дата)

Технический инспектор труда первич-
ной профсоюзной организации АО
«Самаранефтегаз»
(должность)


(подпись)

Бондарев С.С.
(Ф.И.О.)

21.11.2019
(дата)

Заместитель председателя первичной
профсоюзной организации
АО «Самаранефтегаз» по СГМ
(должность)



(подпись)

Чернов И.Ю.
(Ф.И.О.)

20.12.2019
(дата)

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

1720

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Малышев Илья Николаевич
(Ф.И.О.)

28.10.2019
(дата)

Бригада №2 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа

37	Рабочее место мастера по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа. Нефть и нефтепродукты, трудовая функция	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
38А	Рабочее место трубоводчика линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода; Нефть и нефтепродукты, машинка угловая шлифовальная, триммер бензиновый, трудовая функция	1	39А; 40А; 41А; 42А; 43А; 44А; 45А; 46А; 47А; 48А	6.4	-	2.4	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	8	-
49А	Рабочее место трубоводчика линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода; Нефть и нефтепродукты, машинка угловая шлифовальная, триммер бензиновый, трудовая функция	1	50А; 51А	6.4	-	2.4	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	8	-
52А	Рабочее место электрогазосварщик, занятого на резке и ручной сварке; Сварочный аэрозоль, электрическая дуга, газопламенная аппаратура, трудовая функция	1	53А	6.4	-	6.4	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	8	-

Бригада №3 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа

54	Рабочее место мастера по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа. Нефть и нефтепродукты, трудовая функция	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
55А	Рабочее место трубоводчика линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода; Нефть и нефтепродукты, машинка угловая шлифовальная, триммер бензиновый, трудовая функция	1	56А; 57А; 58А; 59А; 60А; 61А; 62А; 63А; 64А; 65А; 66А; 67А; 68А	6.4	-	2.4	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	8	-
69	Рабочее место электрогазосварщик, занятого на резке и ручной сварке; Сварочный аэрозоль, электрическая дуга, газопламенная аппаратура, трудовая функция	1	-	6.4	-	6.4	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	8	-

Бригада текущего ремонта трубопроводов на объектах добычи нефти и газа

70	Рабочее место мастера по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа; Нефть и нефтепродукты, трудовая функция	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
71A	Рабочее место трубопроводчика линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода; Нефть и нефтепродукты, машинка угловая шлифовальная, триммер бензиновый, трудовая функция	1	72A	6.4	-	2.4	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	8	-
73	Рабочее место электрогазосварщик, занятого на резке и ручной сварке; Сварочный аппарат, электрическая дуга, газопламенная аппаратура, трудовая функция	1	-	6.4	-	6.4	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	8	-
Участок №2 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа																			
74	Рабочее место начальника участка; Нефть и нефтепродукты, трудовая функция	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
75	Рабочее место мастера (сменного) по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа; Нефть и нефтепродукты, трудовая функция	2	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-
Бригада №4 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа																			
76	Рабочее место мастера по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа; Нефть и нефтепродукты, трудовая функция	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
77A	Рабочее место трубопроводчика линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода; Нефть и нефтепродукты, машина углошлифовальная электрическая, бензокоса, трудовая функция	1	78A; 79A; 80A; 81A; 82A; 83A; 84A; 85A; 86A; 87A; 88A; 89A; 90A; 91A	6.4	-	2.4	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	8	-
92	Рабочее место электрогазосварщик, занятого на резке и ручной сварке; Сварочный аппарат, электрическая дуга, газопламенная аппаратура, электроотрастания бензиновая, машина углошлифовальная электрическая, трудовая функция	1	-	6.4	-	7.2	-	-	-	0.8	-	3.2	-	-	-	-	-	8	-

Бригада №5 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа

93	Рабочее место мастера по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа; Нефть и нефтепродукты, трудовая функция	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
94А	Рабочее место трубопроводчика линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода; Нефть и нефтепродукты, машина углошлифовальная электрическая, бензокоса, трудовая функция	1	95А; 96А; 97А; 98А; 99А	6.4	-	2.4	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	8	-
100	Рабочее место трубопроводчика линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода; Нефть и нефтепродукты, машина углошлифовальная электрическая, бензокоса, трудовая функция	4	-	9.6	-	3.6	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	12	-
101А	Рабочее место трубопроводчика линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода; Нефть и нефтепродукты, машина углошлифовальная электрическая, бензокоса, трудовая функция	1	102А	6.4	-	2.4	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	8	-
103А	Рабочее место трубопроводчика линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода; Нефть и нефтепродукты, машина углошлифовальная электрическая, бензокоса, трудовая функция	1	104А	6.4	-	2.4	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	8	-
105А	Рабочее место электрогазосварщик, занятого на резке и ручной сварке; Сварочный аэрозоль, электрическая дуга, газопламенная аппаратура, электростанция бензиновая, машина углошлифовальная электрическая, трудовая функция	1	106А	6.4	-	7.2	-	-	-	0.8	-	-	3.2	-	-	-	-	8	-

Профессии для совмещения											
107	Рабочее место строителя; Нефть и нефтепродукты, трудовая функция	1	-	8	-	-	-	-	-	-	8
108	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Нефть и нефтепродукты, трудовая функция	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	1.6
109	Рабочее место машиниста электродвигателя передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания; Агрегат сварочный ВЕПРЬ АСИД3300-10/4-Т400/230В/Л-БСК. Агрегат сварочный "Урал-260 (02)", трудовая функция	1	-	4	-	-	-	-	-	-	4
110	Рабочее место машиниста насосных установок; Нефть и нефтепродукты, насосное оборудование, трудовая функция	1	-	0.8	-	-	-	-	-	-	0.8
111	Рабочее место машиниста двигателей внутреннего сгорания; Нефть и нефтепродукты, двигатель передвижного насоса НБ 125, трудовая функция	1	-	0.8	-	-	-	-	-	-	0.8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среде.

 (подпись)
Костромин П.С. (Ф.И.О.)

20.12.2019 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления подготовки и компримирования газа

 (подпись)
Бахтияров Р.Р. (Ф.И.О.)

20.12.2019 (дата)

Начальник управления поддержания пластового давления

 (подпись)
Гончаров Н.А. (Ф.И.О.)

18.12.2019 (дата)

Начальник управления организации труда и мотивации персонала

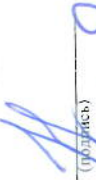










 (подпись)
Егорова А.А. (Ф.И.О.)

29.12.19 (дата)

Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасностью и охраны труда

 (подпись)
Новячкова Е.В. (Ф.И.О.)

07.11.2019 (дата)

Начальник управления обеспечения персоналом (должность)		Коренова И.А. (Ф.И.О.)	<u>27.12.2019</u> (дата)
Заместитель главного энергетика по теплоснабжению (должность)		Дворянчиков И.В. (Ф.И.О.)	<u>30.12.2019</u> (дата)
Начальник управления контроля качества (должность)		Зубарев И.С. (Ф.И.О.)	<u>18.12.2019</u> (дата)
Начальник отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда (должность)		Нагорнов А.С. (Ф.И.О.)	<u>11.11.2019</u> (дата)
Заместитель начальника управления - главный инженер управления по подготовке нефти (должность)		Самсонов А.Ю. (Ф.И.О.)	<u>19.11.2019</u> (дата)
Заместитель начальника управления - главный инженер управления добычи нефти и газа (должность)		Хафизов В.М. (Ф.И.О.)	<u>15.11.2019</u> (дата)
Заместитель главного энергетика по электротехническому оборудованию (должность)		Станин А.В. (Ф.И.О.)	<u>29.12.2019</u> (дата)
Заместитель начальника управления - главный инженер управления эксплуатации трубопроводов (должность)		Яковлев А.Д. (Ф.И.О.)	<u>18.12.2019</u> (дата)
Технический инспектор труда первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» (должность)		Бонларев С.С. (Ф.И.О.)	<u>21.11.2019</u> (дата)
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по СГМ (должность)		Чернов И.Ю. (Ф.И.О.)	<u>29.12.2019</u> (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: (№ в реестре экспертов)		Малышев Илья Николаевич (Ф.И.О.)	<u>28.10.2019</u> (дата)

Удобр
ООО Научно-Технический Центр "АНАЛИТИКА"; Регистрационный номер - 256 от 05.04.2016
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер заявки в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

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

№ 3229918/1117Э 05.06.2019
(идентификационный номер) (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:
ООО Научно-Технический Центр "АНАЛИТИКА"
(полное наименование организации)

443013, г. Самара, ул. Чернореченская, д.50, 4 этаж, комнаты № 4-7 (оф.404-407); РФ, 443099, г. Самара, ул. Водников, д.25, литера В; 8-927-700-50-06
(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): 256

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 05.04.2016

ИНН организации 6315609380

ОГРН организации 1086315000530

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
РОСС RU.0001.518523	12.07.2011	бессрочно

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 № 3229918/1117Э от 25.03.2019 г. с *Акционерное общество "Самаранефтегаз"* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Малышев Илья Николаевич*, регистрационный номер 1720 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на III 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 аналогового 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.
10	Старший специалист	-	нет	Нет	Не идентифицированы	-	-
12	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	нет	Нет	Не идентифицированы	-	-
13	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	нет	Нет	Не идентифицированы	-	-

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 действия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Начальник цеха	-	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	2 В течение смены
2	Заместитель начальника цеха	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса Химический	Трудовая функция Нефть и нефтепродукты	2 В течение смены
3	Заместитель начальника цеха по техническому надзору	-	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	2 В течение смены
4	Ведущий инженер по техническому надзору	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса	Нефть и нефтепродукты	2 В течение смены
5	Старший механик	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса Химический	Трудовая функция Нефть и нефтепродукты	2 В течение смены
6	Ведущий инженер-технолог	-	нет	Нет	Химический	Трудовая функция	2 В течение смены
7	Инженер-технолог 1 категории	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	2 В течение смены
8	Инженер-технолог 1 категории	-	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	2 В течение смены
9	Инженер-технолог 1 категории	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	2 В течение смены
11	Кладовщик	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	4 В течение смены
14	Начальник участка	-	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	2 В течение смены
15	Мастер (сменный) по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	9 В течение смены
16	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	6 В течение смены
37	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	6 В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	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.
54	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	6 В течение смены
70	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	6
74	Начальник участка	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	4 В течение смены
75	Мастер (сменный) по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	9
76	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	6 В течение смены
93	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	6
107	Стропальщик	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	8 В течение смены
108	Оператор по добыче нефти и газа	-	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	1.6 В течение смены
110	Машинист насосных установок	-	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	0.8 В течение смены
111	Машинист двигателей внутреннего сгорания	-	нет	Нет	Шум	Насосное оборудование	0.8 В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	0.8
					Химический	Нефть и нефтепродукты	0.8
					Шум	Двигатель внутреннего сгорания для передвижного насоса НБ 125	0.8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указания 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.
17А	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	18А; 19А; 20А; 21А; 22А; 23А; 24А; 25А; 26А; 27А; 28А; 29А; 30А	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	6.4
31А	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	32А; 33А; 34А	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	4
35А	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	36А	нет	Нет	Химический Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	Машинка угловая шлифовальная триммер бензиновый Машинка угловая шлифовальная Трудовая функция	2.4 0.8 В течение смены
38А	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	39А; 40А; 41А; 42А; 43А; 44А; 45А; 46А; 47А; 48А	нет	Нет	Химический Шум Неионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса	Сварочный аэрозоль Газопламенная аппаратура Дуга электрическая Трудовая функция	6.4 6.4 3.2 В течение смены
49А	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	50А; 51А	нет	Нет	Химический Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	Нефть и нефтепродукты Машинка угловая шлифовальная триммер бензиновый Машинка угловая шлифовальная Трудовая функция	4 1.6 0.8 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.
52А	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	53А	нет	Нет	Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Химический	Машинка угловая шлифовальная, триммер бензиновый Машинка угловая шлифовальная Трудовая функция Сварочный аэрозоль	1.6 0.8 В течение смены 6.4
55А	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	56А; 57А; 58А; 59А; 60А; 61А; 62А; 63А; 64А; 65А; 66А; 67А; 68А	нет	Нет	Химический	Нейонизирующее излучение Дуга электрическая Трудовая функция Нефть и нефтепродукты	6.4 3.2 В течение смены 4
69	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	нет	Нет	Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Химический	Машинка угловая шлифовальная, триммер бензиновый Машинка угловая шлифовальная Трудовая функция Сварочный аэрозоль	1.6 0.8 В течение смены 6.4
71А	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	72А	нет	Нет	Шум Нейонизирующее излучение Тяжесть трудового процесса Химический	Газопламенная аппаратура Дуга электрическая Трудовая функция Нефть и нефтепродукты	6.4 3.2 В течение смены 6.4
73	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	нет	Нет	Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Химический	Машинка угловая шлифовальная, триммер бензиновый Машинка угловая шлифовальная Трудовая функция Сварочный аэрозоль	2.4 0.8 В течение смены 6.4
					Шум Нейонизирующее излучение Тяжесть трудового процесса	Газопламенная аппаратура Дуга электрическая Трудовая функция	6.4 3.2 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.
77А	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	78А; 79А; 80А; 81А; 82А; 83А; 84А; 85А; 86А; 87А; 88А; 89А; 90А; 91А	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	6.4
92	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	нет	Нет	Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Химический	Машина углошлифовальная электрическая, бензокоса Машина угловая шлифовальная Трудовая функция Сварочный азрозоль	2.4 0.8 В течение смены 6.4
94А	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	95А; 96А; 97А; 98А; 99А	нет	Нет	Шум Вибрация локальная Неионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса Химический	Газопламенная аппаратура, электро-станция бензиновая, машина углошлифовальная электрическая Машина угловая шлифовальная Дуга электрическая Трудовая функция Нефть и нефтепродукты	7.2 0.8 3.2 В течение смены 6.4
100	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	нет	Нет	Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Химический	Машина углошлифовальная электрическая, бензокоса Машина угловая шлифовальная Трудовая функция Нефть и нефтепродукты	2.4 0.8 В течение смены 9.6
101А	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	102А	нет	Нет	Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Химический Шум	Машина углошлифовальная электрическая, бензокоса Машина угловая шлифовальная Трудовая функция Нефть и нефтепродукты	3.6 1.2 В течение смены 6.4
					Шум	Машина углошлифовальная электрическая, бензокоса	2.4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
103А	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	104А	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	6.4
105А	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	106А	нет	Нет	Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	Машина углошлифовальная электрическая, бензокоса Машина угловая шлифовальная Трудовая функция	2.4 0.8 6.4
109	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	-	нет	Нет	Шум Вибрация локальная Неионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса	Газопламенная аппаратура, электро-станция бензиновая, машина углошлифовальная электрическая Машина угловая шлифовальная Дуга электрическая Трудовая функция	7.2 0.8 3.2 В течение смены
					Химический	Нефть и нефтепродукты	4
					Шум	Агрегат сварочный ВЕПРЬ АСПДВ300-10/4-Т400/230ВЛ-БСК. Агрегат сварочный "Урал-260 (02)"	4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены

Заключение:

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

- выявлено 3 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 24 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 84 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 исследование (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

1720

(№ в реестре экспертов)



(полное)

Малышев Илья Николаевич

(ФИО)

05.06.2019

(дата)

Рассмотрев результаты 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.


Костромин П.С.
(Ф.И.О.)
30.12.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления подготовки и компримирования газа


Бахтияров Р.Р.
(Ф.И.О.)
20.12.2019
(дата)

Начальник управления поддержания пластового давления


Гончаров Н.А.
(Ф.И.О.)
19.12.2019
(дата)

Начальник управления организации труда и мотивации персонала


Егорова А.А.
(Ф.И.О.)
29.12.19
(дата)

Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда


Новячкова Е.В.
(Ф.И.О.)
07.11.2019
(дата)

Начальник управления обеспечения персоналом


Кореннова И.А.
(Ф.И.О.)
27.12.19
(дата)

Заместитель главного энергетика по теплоснабжению


Дворянчиков И.В.
(Ф.И.О.)
30.12.2019
(дата)

Начальник управления контроля качества


Зубарев И.С.
(Ф.И.О.)
19.12.2019
(дата)

Начальник отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда


Нагорнов А.С.
(Ф.И.О.)
19.12.2019
(дата)

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


(подпись)

Самсонов А.Ю.
(Ф.И.О.)

19.11.2019
(дата)

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


(подпись)

Хафизов В.М.
(Ф.И.О.)

(дата)

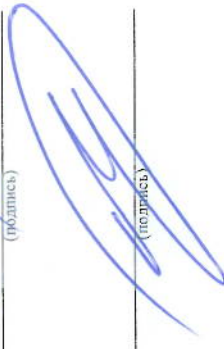
Заместитель главного энергетика по
электротехническому оборудованию
(должность)


(подпись)

Станин А.В.
(Ф.И.О.)

29.12.2019
(дата)

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


(подпись)

Яковлев А.Д.
(Ф.И.О.)

18.12.2019
(дата)

Технический инспектор труда первич-
ной профсоюзной организации АО
«Самаранефтегаз»
(должность)

(подпись)

Бондарев С.С.
(Ф.И.О.)

21.11.2019
(дата)

Заместитель председателя первичной
профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по СГМ
(должность)


(подпись)

Чернов И.Ю.
(Ф.И.О.)

29.12.2019
(дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА**по результатам специальной оценки условий труда**№ 3229918/1117Э-ЦЭРТ1 28.10.2019
(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» № 677-П от 15.04.2019
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Акционерное общество "Самаранефтегаз"; Адрес: 443071, г. Самара, Октябрьский район, Волжский проспект, дом 50

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 3229918/1117Э от 25.03.2019 привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

ООО Научно-Технический Центр "АНАЛИТИКА"; 443013, г. Самара, ул. Чернореченская, д.50, 4 этаж, комнаты № 4-7 (оф.404-407); РФ, 443099, г. Самара, ул. Водников, д.25, литера В; Регистрационный номер - 256 от 05.04.2016

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Мальшев Илья Николаевич (№ в реестре: 1720)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 111

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

10. Старший специалист (1 чел.);12. Оператор пульта управления в добыче нефти и газа (4 чел.);13. Оператор пульта управления в добыче нефти и газа (1 чел.);

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

1. Начальник цеха (1 чел.);2. Заместитель начальника цеха (1 чел.);3. Заместитель начальника цеха по техническому надзору (1 чел.);4. Ведущий инженер по техническому надзору (1 чел.);5. Старший механик (1 чел.);6. Ведущий инженер-технолог (1 чел.);7. Инженер-технолог I категории (1 чел.);8. Инженер-технолог I категории (1 чел.);9. Инженер-технолог I категории (1 чел.);11. Кладовщик (1 чел.);14. Начальник участка (1 чел.);15. Мастер (сменный) по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа (4 чел.);16. Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа (1 чел.);37. Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа (1

чел.);

54. Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа (1 чел.);

70. Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа (1 чел.);

74. Начальник участка (1 чел.);

75. Мастер (сменный) по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа (4 чел.);

76. Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа (1 чел.);

93. Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа (1 чел.);

107. Стропальщик (1 чел.);

108. Оператор по добыче нефти и газа (1 чел.);

110. Машинист насосных установок (1 чел.);

111. Машинист двигателей внутреннего сгорания (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 27

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 84

3.5. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

17А. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (1 чел.);

18А (17А). Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (1 чел.);

19А (17А). Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (1 чел.);

20А (17А). Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (1 чел.);

21А (17А). Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (1 чел.);

22А (17А). Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (1 чел.);

23А (17А). Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (1 чел.);

24А (17А). Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (1 чел.);

25А (17А). Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (1 чел.);

26А (17А). Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (1 чел.);

27А (17А). Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (1 чел.);

28А (17А). Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов,

транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (1 чел.);

96А (94А). Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (1 чел.);

97А (94А). Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (1 чел.);

98А (94А). Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (1 чел.);

99А (94А). Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (1 чел.);

100. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (4 чел.);

101А. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (1 чел.);

102А (101А). Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (1 чел.);

103А. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (1 чел.);

104А (103А). Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (1 чел.);

105А. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке (1 чел.);

106А (105А). Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке (1 чел.);

109. Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания (1 чел.);

3.6. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 84

3.7. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 24

3.8. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

17А. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (1 чел.);

18А (17А). Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (1 чел.);

19А (17А). Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (1 чел.);

20А (17А). Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (1 чел.);

21А (17А). Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (1 чел.);

22А (17А). Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (1 чел.);

- 88А (77А). Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (1 чел.);
- 89А (77А). Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (1 чел.);
- 90А (77А). Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (1 чел.);
- 91А (77А). Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (1 чел.);
92. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке (1 чел.);
- 94А. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (1 чел.);
- 95А (94А). Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (1 чел.);
- 96А (94А). Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (1 чел.);
- 97А (94А). Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (1 чел.);
- 98А (94А). Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (1 чел.);
- 99А (94А). Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (1 чел.);
100. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (4 чел.);
- 101А. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (1 чел.);
- 102А (101А). Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (1 чел.);
- 103А. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (1 чел.);
- 104А (103А). Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода (1 чел.);
- 105А. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке (1 чел.);
- 106А (105А). Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке (1 чел.);
109. Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания (1 чел.).

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 17 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:

1720
(№ в реестре
экспертов)

Эксперт по СОУТ
(должность)


(подпись)

Малышев Илья Николаевич
(Ф.И.О.)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. ООО Научно-Технический Центр "АНАЛИТИКА"

(полное наименование организации)

2. 443013, г. Самара, ул. Чернореченская, д.50, 4 этаж, комнаты № 4-7 (оф.404-407); РФ, 443099, г. Самара, ул. Водников, д.25, литера В; 8-927-700-50-06

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 256

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 05.04.2016

5. ИНН 6315609380

6. ОГРН организации 1086315000530

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
РОСС RU.0001.518523	12 июля 2011 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	01.07.2019	Кравченко Светлана Викторовна	Ведущий инженер	-	-	-
2	09.07.2019	Кравченко Светлана Викторовна	Ведущий инженер	-	-	-
3	30.07.2019	Кравченко Светлана Викторовна	Ведущий инженер	-	-	-
4	-	Малышев Илья Николаевич	Эксперт по СОУТ	003 0001949	05 июня 2015 г.	1720

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	01.07.2019	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-5М	17958-98	797	19.08.2019
2	09.07.2019	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-5М	17958-98	797	19.08.2019
3	30.07.2019	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-5М	17958-98	797	19.08.2019
4	01.07.2019	Химический фактор	Газосигнализатор ИГС-98 Комета-3	21790-06	6101	03.06.2020
5	09.07.2019	Химический фактор	Газосигнализатор ИГС-98 Комета-3	21790-06	6101	03.06.2020
6	30.07.2019	Химический фактор	Газосигнализатор ИГС-98 Комета-3	21790-06	6101	03.06.2020
7	01.07.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. Углеводороды нефти (по гексану) (ИТ-СХНУ/4.0)	62580-15	партия 23-14	25.07.2020

8	09.07.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. Углеводороды нефти (по гексану) (ИТ-СХНУ/4.0)	62580-15	партия 23-14	25.07.2020
9	30.07.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. Углеводороды нефти (по гексану) (ИТ-СХНУ/4.0)	62580-15	партия 23-14	25.07.2020
10	01.07.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-0,2-2 УХЛ 4.2	26687-04	819	03.09.2019
11	09.07.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-0,2-2 УХЛ 4.2	26687-04	819	03.09.2019
12	30.07.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-0,2-2 УХЛ 4.2	26687-04	819	03.09.2019
13	01.07.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	6765	30.10.2019
14	09.07.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	6765	30.10.2019
15	30.07.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	6765	30.10.2019
16	01.07.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	1	14.09.2019
17	09.07.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	1	14.09.2019
18	30.07.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	1	14.09.2019
19	01.07.2019	Ультрафиолетовое излучение	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	1	14.09.2019
20	09.07.2019	Ультрафиолетовое излучение	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	1	14.09.2019
21	30.07.2019	Ультрафиолетовое излучение	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	1	14.09.2019
22	01.07.2019	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	88615	26.09.2019
23	09.07.2019	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	88615	26.09.2019
24	30.07.2019	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	88615	26.09.2019
25	01.07.2019	Шум	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	32747-06	А081066	26.09.2019
26	09.07.2019	Шум	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	32747-06	А081066	26.09.2019
27	30.07.2019	Шум	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	32747-06	А081066	26.09.2019
28	01.07.2019	Вибрация локальная	Виброметр общей и локальной вибрации ОКТАВА-101В	22382-02	04В494	12.05.2020
29	09.07.2019	Вибрация локальная	Виброметр общей и локальной вибрации ОКТАВА-101В	22382-02	04В494	12.05.2020
30	30.07.2019	Вибрация локальная	Виброметр общей и локальной вибрации ОКТАВА-101В	22382-02	04В494	12.05.2020
31	01.07.2019	Химический фактор	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	11598-02	9502181	21.12.2019
32	09.07.2019	Химический фактор	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	11598-02	9502181	21.12.2019

33	30.07.2019	Химический фактор	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	11598-02	9502181	21.12.2019
34	01.07.2019	Химический фактор	Аспиратор А-01	18029-05	333	01.04.2020
35	09.07.2019	Химический фактор	Аспиратор А-01	18029-05	333	01.04.2020
36	30.07.2019	Химический фактор	Аспиратор А-01	18029-05	333	01.04.2020
37	01.07.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. Озон (ИТ-ОЗ/0.015)	62580-15	партия 41-10	27.07.2020
38	09.07.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. Озон (ИТ-ОЗ/0.015)	62580-15	партия 41-10	27.07.2020
39	30.07.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. Озон (ИТ-ОЗ/0.015)	62580-15	партия 41-10	27.07.2020
40	01.07.2019	Ультрафиолетовое излучение	Радиометр ультрафиолетовый УФ-В "Аргус-05"	15560-07	291	26.09.2019
41	09.07.2019	Ультрафиолетовое излучение	Радиометр ультрафиолетовый УФ-В "Аргус-05"	15560-07	291	26.09.2019
42	30.07.2019	Ультрафиолетовое излучение	Радиометр ультрафиолетовый УФ-В "Аргус-05"	15560-07	291	26.09.2019
43	01.07.2019	Ультрафиолетовое излучение	Радиометр ультрафиолетовый УФ-С "Аргус-06/1"	15560-07	264	26.09.2019
44	09.07.2019	Ультрафиолетовое излучение	Радиометр ультрафиолетовый УФ-С "Аргус-06/1"	15560-07	264	26.09.2019
45	30.07.2019	Ультрафиолетовое излучение	Радиометр ультрафиолетовый УФ-С "Аргус-06/1"	15560-07	264	26.09.2019

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Гречишкин М.А.

Ф.И.О.

(дата)