

Договор  
№  
3229918/1117Э  
от 25.03.2019г

Ц, эрх - 3

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии по  
проведению специальной оценки  
условий труда

Костромин П.С.  
фамилия, инициалы

подпись

«30» декабря 2019.

## 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)


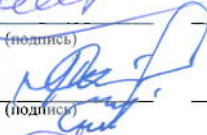
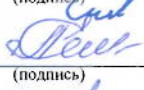
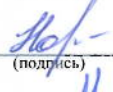

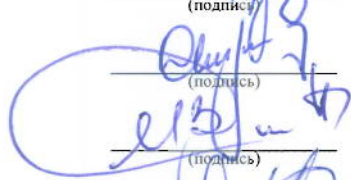
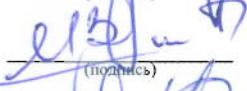
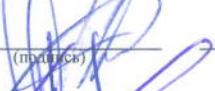


1026300956990

(ОГРН работодателя)

06.10.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Бахтияров Р.Р. (Ф.И.О.)	29.12.2019 (дата)
 (подпись)	Гончаров Н.А. (Ф.И.О.)	12.11.2019 (дата)
 (подпись)	Егорова А.А. (Ф.И.О.)	29.12.19 (дата)
 (подпись)	Новячкова Е.В. (Ф.И.О.)	04.11.2019 (дата)
 (подпись)	Кореннова И.А. (Ф.И.О.)	17.12.19 (дата)
 (подпись)	Дворянчиков И.В. (Ф.И.О.)	30.12.2019 (дата)
 (подпись)	Зубарев И.С. (Ф.И.О.)	29.12.2019 (дата)
 (подпись)	Нагорнов А.С. (Ф.И.О.)	11.11.19 (дата)
 (подпись)	Самсонов А.Ю. (Ф.И.О.)	10.11.2019 (дата)
 (подпись)	Хафизов В.М. (Ф.И.О.)	15.12.2019 (дата)

 (подпись)	Станин А.В. (Ф.И.О.)	<u>29.12.2019</u> (дата)
 (подпись)	Яковлев А.Д. (Ф.И.О.)	<u>18.12.19</u> (дата)
 (подпись)	Бондарев С.С. (Ф.И.О.)	<u>21.11.2019</u> (дата)
 (подпись)	Дубинкин А.Ю. (Ф.И.О.)	<u>29.12.2019</u> (дата)









257	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	Нет	Нет	Да
258	Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

Бригада №8 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа

259	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
260	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	Нет	Да
261А	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	Нет	Да
262А (261А)	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	Нет	Да
263А (261А)	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	Нет	Да
264А (261А)	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	Нет	Да

Бригада текущего ремонта трубопроводов на объектах добычи нефти и газа

265	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
266А	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	Нет	Да







287А (286А)	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	Нет	Нет	Да
288А	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	Нет	Нет	Да
289А (288А)	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	Нет	Нет	Да
290А (288А)	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	Нет	Нет	Да
291А (288А)	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	Нет	Нет	Да
292А (288А)	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	Нет	Нет	Да
293А (288А)	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	Нет	Нет	Да
294А (288А)	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	Нет	Нет	Да
295	Электросварщик, занятый на реке и ручной сварке	3.1	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
296	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Бригада №6 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа

297А	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сервогазодолосо-держающий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
298А (297А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сервогазодолосо-держающий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
299А (297А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сервогазодолосо-держающий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
300А (297А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сервогазодолосо-держающий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
301А (297А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сервогазодолосо-держающий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
302А (297А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сервогазодолосо-держающий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
303А (297А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сервогазодолосо-держающий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Бригада текущего ремонта трубопроводов на объектах добычи нефти и газа																								
304	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
305А	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сервогазодолосо-держающий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

306A (305A)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
307A (305A)	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	Нет	Нет	Да
308A (305A)	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	Нет	Нет	Да
309A (305A)	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	Нет	Нет	Да
310A (305A)	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	Нет	Нет	Да
311A	Электротехник, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
312A (311A)	Электротехник, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
313A (311A)	Электротехник, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Профессии для совмещения																											
314	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
315	Стропальщик	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
316	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	2	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
317	Машинист насосных установок	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
318	Машинист двигателей внутреннего сгорания	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 30.10.2019

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

(должность)

(подпись)

Костромин П.С.

Ф.И.О.

30.12.2019  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления подготовки и  
компримирования газа

(должность)

(подпись)

Бахтияров Р.Р.

Ф.И.О.

29.12.2019  
(дата)

Начальник управления поддержания  
пластового давления

(должность)

(подпись)

Гончаров Н.А.

Ф.И.О.

12.11.2019  
(дата)

Начальник управления организации  
труда и мотивации персонала

(должность)

(подпись)

Егорова А.А.

Ф.И.О.

28.12.19  
(дата)

Ведущий инженер отдела охраны труда  
управления промышленной безопасно-  
сти и охраны труда

(должность)

(подпись)

Новичкова Е.В.

Ф.И.О.

01.11.2019  
(дата)

Начальник управления обеспечения  
персоналом

(должность)

(подпись)

Кореннова И.А.

Ф.И.О.

17.12.19  
(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.

29.12.2019  
(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)		Харизов В. М. (Ф.И.О.)	15.11.2019 (дата)
Заместитель главного энергетика по электроэнергетическому оборудованию (должность)		Станин А. В. (Ф.И.О.)	29.12.2019 (дата)
Заместитель начальника управления - главный инженер управления эксплуа- тации трубопроводов (должность)		Яковлев А. Д. (Ф.И.О.)	18.12.19 (дата)
Технический инспектор труда первич- ной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» (должность)		Бондарев С. С. (Ф.И.О.)	21.11.2019 (дата)
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по ЮГМ (должность)		Дубинкин А. Ю. (Ф.И.О.)	29.12.2019 (дата)

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

1720 (№ в реестре экспертов)		Малышев Илья Николаевич (Ф.И.О.)	30.10.2019 (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.)																
				Физические факторы																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Цех по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа №3																				
216	Рабочее место начальника цеха; Нефть и нефтепродукты, трудовая функция	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
217	Рабочее место заместителя начальника цеха; Нефть и нефтепродукты, трудовая функция	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
218	Рабочее место заместителя начальника цеха по техническому надзору; Нефть и нефтепродукты, трудовая функция	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
219	Рабочее место инженера по техническому надзору 1 категории; Нефть и нефтепродукты, трудовая функция	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
220	Рабочее место старшего механика; Нефть и нефтепродукты, трудовая функция	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
221	Рабочее место ведущего инженера-технолога; Нефть и нефтепродукты, трудовая функция	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
222А	Рабочее место инженера-технолога 1 категории; Нефть и нефтепродукты, трудовая функция	1	223А; 224А	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
225	Рабочее место кладовщика; Трудовая функция	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
Диспетчерский пульт																				
226	Рабочее место оператора пульта управления в добыче нефти и газа; Источники вредных факторов отсутствуют.	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
227	Рабочее место оператора пульта управления в добыче нефти и газа; Источники вредных факторов отсутствуют.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
228	Рабочее место начальника участка	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
Участок №1 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа																				













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

(должность)

(подпись)

Костромин П.С.

Ф.И.О.

(дата)

30.12.2019

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления подготовки и  
компримирования газа

(должность)

(подпись)

Бахтияров Р.Р.

Ф.И.О.

(дата)

29.12.2019

Начальник управления поддержания  
пластового давления

(должность)

(подпись)

Гончаров Н.А.

Ф.И.О.

(дата)

12.11.2019

Начальник управления организации  
труда и мотивации персонала

(должность)

(подпись)

Егорова А.А.

Ф.И.О.

(дата)

28.12.19

Ведущий инженер отдела охраны труда  
управления промышленной безопасно-  
сти и охраны труда

(должность)

(подпись)

Новячкова Е.В.

Ф.И.О.

(дата)

07.11.2019

Начальник управления обеспечения  
персоналом

(должность)

(подпись)

Кореннова И.А.

Ф.И.О.

(дата)

13.12.19

Заместитель главного энергетика по  
теплоснабжению

(должность)

(подпись)

Дворянчиков И.В.

Ф.И.О.

(дата)

30.12.2019

Начальник управления контроля каче-  
ства

(должность)

(подпись)

Зубарев И.С.

Ф.И.О.

(дата)

29.12.2019

Начальник отдела охраны труда управ-  
ления промышленной безопасности и  
охраны труда

(должность)

(подпись)

Нагорнов А.С.

Ф.И.О.

(дата)

11.11.2019

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

(должность)

(подпись)

Самсонов А.Ю.

Ф.И.О.

(дата)

10.11.2019

Заместитель начальника управления -  
главный инженер управления добычи  
нефти и газа

(должность)

(подпись)

Хафизов В. М.  
(Ф.И.О.)

(дата)

15.11.2019

Заместитель главного энергетика по  
электротехническому оборудованию

(должность)

(подпись)

Станин А. В.  
(Ф.И.О.)

(дата)

20.12.2019

Заместитель начальника управления -  
главный инженер управления эксплуа-  
тации трубопроводов

(должность)

(подпись)

Яковлев А. Д.  
(Ф.И.О.)

(дата)

18.12.19

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

(должность)

(подпись)

Бондарев С. С.  
(Ф.И.О.)

(дата)

21.11.2019

Заместитель председателя первичной  
профсоюзной организации АО «Сама-  
ранефтегаз» по ЮГМ

(должность)

(подпись)

Дубинкин А. Ю.  
(Ф.И.О.)

(дата)

29.12.2019

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

Эксперт по СОУТ

(должность)

(подпись)

Малышев Илья Николаевич  
(Ф.И.О.)

(дата)

30.10.2019

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 3229918/117Э 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 № 3229918/117Э от 25.03.2019 г. с *Акционерным обществом "Самаранефтегаз"* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Мальшиев 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 103 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 предожений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
226	Оператор путила управления в добыче нефти и газа	-	нет	Нет	Не идентифицированы	-	-
227	Оператор путила управления в добыче нефти и газа	-	нет	Нет	Не идентифицированы	-	-



6) 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

216	Начальник цеха	-	нет	Нет	Химический	Нет	Химический	Источники фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
217	Заместитель начальника цеха	-	нет	Нет	Химический	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	В течение смены 2
218	Заместитель начальника цеха по техническому надзору	-	нет	Нет	Химический	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	В течение смены 2
219	Инженер по техническому надзору 1 категории	-	нет	Нет	Химический	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	В течение смены 2
220	Старший механик	-	нет	Нет	Химический	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	В течение смены 2
221	Ведущий инженер-технолог	-	нет	Нет	Химический	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	В течение смены 2
222А	Инженер-технолог 1 категории	223А; 224А	нет	Нет	Химический	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	В течение смены 2
225	Кладовщик	-	нет	Нет	Химический	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	В течение смены 4
228	Начальник участка	-	нет	Нет	Химический	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	В течение смены 4
229	Мастер (сменный) по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	нет	Нет	Химический	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	В течение смены 6
230	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	нет	Нет	Химический	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	В течение смены 6
237	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	нет	Нет	Химический	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	В течение смены 6
245	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	нет	Нет	Химический	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	В течение смены 6
252	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	нет	Нет	Химический	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	В течение смены 6

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
259	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	6
265	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	6
276	Начальник участка	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса Химический	Трудовая функция Нефть и нефтепродукты Трудовая функция	В течение смены 4
277	Мастер (сменный) по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	6
278	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса Химический	Трудовая функция Нефть и нефтепродукты	В течение смены 6
285	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	6
296	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса Химический	Трудовая функция Нефть и нефтепродукты	В течение смены 6
304	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	6
314	Оператор по добыче нефти и газа	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса Химический	Трудовая функция Нефть и нефтепродукты	В течение смены 3,2
315	Стропальщик	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса Химический	Трудовая функция Нефть и нефтепродукты	В течение смены 8
317	Машинист насосных установок	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса Химический	Нефть и нефтепродукты Насосное оборудование	В течение смены 0,8
318	Машинист двигателей внутреннего сгорания	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса Химический	Трудовая функция Нефть и нефтепродукты, ГСМ	В течение смены 0,8
					Тяжесть трудового процесса Шум	Двигатель внутреннего сгорания для передвижного насоса НД-320 Трудовая функция	0,8 В течение смены

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указанных 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 указанных 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.
231	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	9,6
					Шум	Машинка угловая шлифовальная, триммер бензиновый	3,6
					Выборщика локальная	Машинка угловая шлифовальная	1,2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
232А	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	233А; 234А; 235А	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	6,4
					Шум	Машинка угловая шлифовальная, триммер бензиновый	2,4
					Выборщика локальная	Машинка угловая шлифовальная	0,8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
236	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	нет	Нет	Химический	Сварочный аэрозоль	6,4
					Шум	Газопламенная аппаратура, электрическая	6,4
					Неионизирующее излучение	Дуга электрическая	3,2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
238	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	9,6
					Шум	Машинка угловая шлифовальная, триммер бензиновый	3,6
					Выборщика локальная	Машинка угловая шлифовальная	1,2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
239А	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	240А; 241А; 242А; 243А	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	6,4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предожений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
244	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	нет	Нет	Химический	Газопламенная аппаратура, электроварочное оборудование Сварочный аэрозоль	2,4 0,8 В течение смены 6,4
246	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промывки до завода	-	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	9,6
247А	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промывки до завода	248А; 249А; 250А	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	6,4
251	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	нет	Нет	Химический	Сварочный аэрозоль	6,4
253А	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промывки до завода	254А; 255А; 256А	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	6,4
					Шум	Газопламенная аппаратура, электроварочное оборудование Дуга электрическая Трудовая функция	6,4 3,2 В течение смены
					Шум	Машинка угловая шлифовальная, триммер бензиновый	2,4 0,8 В течение смены
					Шум	Машинка угловая шлифовальная, триммер бензиновый	2,4
					Шум	Машинка угловая шлифовальная, триммер бензиновый	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.
257	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	9,6
258	Электрозаварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	нет	Нет	Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Химический	Машинка угловая шлифовальная, тример бензиновый Трудовая функция Сварочный аэрозоль	3,6 1,2 6,4
260	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	-	нет	Нет	Химический	Газопламенная аппаратура, электроварочное оборудование Дуга электрическая Трудовая функция	3,2 6,4
261А	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	262А; 263А; 264А	нет	Нет	Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Химический	Машинка угловая шлифовальная, тример бензиновый Машинка угловая шлифовальная Трудовая функция Нефть и нефтепродукты	3,6 1,2 6,4
266А	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	267А; 268А; 269А; 270А; 271А; 272А; 273А	нет	Нет	Шум Химический	Машинка угловая шлифовальная, тример бензиновый Нефть и нефтепродукты	2,4 6,4
274А	Электрозаварщик, занятый на резке и ручной сварке	275А	нет	Нет	Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Химический	Машинка угловая шлифовальная, тример бензиновый Машинка угловая шлифовальная Трудовая функция Сварочный аэрозоль	2,4 0,8 В течение смены 6,4

№ 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 (сменой), час.
					Шум	Газопламенная аппаратура, электроварочное оборудование Дуга электрическая Трудовая функция	6.4 3.2 В течение смены
279А	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промывки до завода	280А; 281А; 282А; 283А; 284А	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	6.4
					Шум	Машинка угловая шлифовальная, триммер бензиновый Машинка угловая шлифовальная Трудовая функция	2.4 0.8 В течение смены
286А	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промывки до завода	287А	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	9.6
					Шум	Машинка угловая шлифовальная, триммер бензиновый Машинка угловая шлифовальная Трудовая функция	3.6 1.2 В течение смены
288А	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промывки до завода	289А; 290А; 291А; 292А; 293А; 294А	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	6.4
					Шум	Машинка угловая шлифовальная, триммер бензиновый Машинка угловая шлифовальная Трудовая функция	2.4 0.8 В течение смены
295	Электротгасоварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	нет	Нет	Химический	Сварочный дурозоль	6.4
					Шум	Газопламенная аппаратура, электроварочное оборудование Дуга электрическая Трудовая функция	6.4 3.2 В течение смены
297А	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промывки до завода	298А; 299А; 300А; 301А; 302А; 303А	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	6.4
					Шум	Машинка угловая шлифовальная, триммер бензиновый	2.4

№ 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 в течение рабочего дня (смены), час.
305А	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов. Транспортирующий сероводородосодержащий газ и конденсат от промывста до завода	306А; 307А; 308А; 309А; 310А	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	6,4
					Шум	Машинка угловая шлифовальная, тример бензиновый	2,4
					Зерообразия локальная	Машинка угловая шлифовальная	0,8
311А	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	312А; 313А	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса Химический	Трудовая функция Сварочный аэрозоль	В течение смены 6,4
					Шум	Газопламенная аппаратура, электроварочное оборудование	6,4
					Неионизирующее излучение	Дуга электрическая	3,2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
316	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	-	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	3,2
					Шум	Агрегат сварочный ВЕНПР АСПДПВ300-10/4-Т400/230ВЛ-БСК Агрегат сварочный "Урал-260 (02)"	3,2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены

### Заключение:

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

- выявлено 2 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указанных частей 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 28 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 73 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указанных 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)



(подпись)

Малышев Илья Николаевич

(Ф.И.О.)

08.06.2019

(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.

(должность)

(подпись)

Косромин П.С.

(Ф.И.О.)

30.12.2019

(дата)

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

Начальник управления подготовки и компримирования газа

(должность)

(подпись)

Бахтияров Р.Р.

(Ф.И.О.)

29.12.2019

(дата)

Начальник управления поддержания пастового давления

(должность)

(подпись)

Гончаров Н.А.

(Ф.И.О.)

12.11.2019

(дата)

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.)

01.11.2019

(дата)

Начальник управления обеспечения персоналом

(должность)

(подпись)

Кореннова И.А.

(Ф.И.О.)

18.12.19

(дата)

Заместитель главного энергетика по теплоснабжению

(должность)

(подпись)

Дворянчиков И.В.

(Ф.И.О.)

30.12.2019

(дата)

Начальник управления контроля качества

(должность)

(подпись)

Зубарев И.С.

(Ф.И.О.)

29.12.2019

(дата)

Начальник отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда

(должность)

(подпись)

Нагорнов А.С.

(Ф.И.О.)

11.11.19

(дата)

Заместитель начальника управления - главный инженер управления по подто- 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.)	15.11.19 _____ (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.)	18.12.19 _____ (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 «Самар- анефтегаз» по ЮГМ _____ (должность)	 _____ (подпись)	Дубинкин А.Ю. _____ (Ф.И.О.)	29.12.2019 _____ (дата)