


ЦЭРТ 2

Договор
№
3229918/1117Э
от 25.03.2019г

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



Костромин П.С.
фамилия, инициалы

«30» 12 2019 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда

Акционерное общество "Самаранефтегаз"
(полное наименование работодателя)


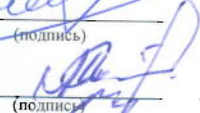








443071, г. Самара, Октябрьский район, Волжский проспект, дом 50
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)





6315229162
(ИНН работодателя)

1026300956990
(ОГРН работодателя)

06.10.1
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Бахтияров Р.Р. (Ф.И.О.)	27.12.19 (дата)
 (подпись)	Гончаров Н.А. (Ф.И.О.)	07.11.2019 (дата)
 (подпись)	Егорова А.А. (Ф.И.О.)	29.12.19 (дата)
 (подпись)	Новячкова Е.В. (Ф.И.О.)	07.11.2019 (дата)
 (подпись)	Кореннова И.А. (Ф.И.О.)	26.12.2019 (дата)
 (подпись)	Дворянчиков И.В. (Ф.И.О.)	30.12.2019 (дата)
 (подпись)	Зубарев И.С. (Ф.И.О.)	19.12.2019 (дата)
 (подпись)	Нагорнов А.С. (Ф.И.О.)	11.11.2019 (дата)
 (подпись)	Самсонов А.Ю. (Ф.И.О.)	24.12.2019 (дата)
 (подпись)	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>21.11.2019</u> (дата)
 (подпись)	Бондарев С.С. (Ф.И.О.)	<u>21.11.2019</u> (дата)
 (подпись)	Самороднов С.А. (Ф.И.О.)	<u>29.12.2019</u> (дата)

133А (129А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопровода, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
134А (129А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
135А (129А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
136А (129А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
137А (129А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
138А (129А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
139А (129А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
140А (129А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
141А (129А)	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	2	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
143	Старший мастер по эксплуатации и	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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

163A (161A)	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	Нет	Нет	Нет	Да
164A (161A)	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	Нет	Нет	Нет	Да
165A (161A)	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	Нет	Нет	Нет	Да

Бригада №4 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа

166	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
167A	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	Нет	Нет	Нет	Да
168A (167A)	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	Нет	Нет	Нет	Да
169A (167A)	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	Нет	Нет	Нет	Да
170A (167A)	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	Нет	Нет	Нет	Да
171A (167A)	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	Нет	Нет	Нет	Да
172A (167A)	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	Нет	Нет	Нет	Да

196А	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	Нет	Нет	Нет	Да
197А (196А)	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	Нет	Нет	Нет	Да
198А (196А)	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	Нет	Нет	Нет	Да
199А	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	Нет	Нет	Нет	Да
200А (199А)	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	Нет	Нет	Нет	Да

Бригада №7 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа

201	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
202А	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	Нет	Нет	Нет	Да
203А (202А)	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	Нет	Нет	Нет	Да
204А (202А)	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	Нет	Нет	Нет	Да
205А (202А)	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	Нет	Нет	Нет	Да

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)

30.12.19

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления подготовки и
компримиования газа

(должность)

(подпись)

Бахтияров Р.Р.

(Ф.И.О.)

(дата)

27.12.19

Начальник управления поддержания
пластового давления

(должность)

(подпись)

Гончаров Н.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

17.12.2019

Начальник управления организации
труда и мотивации персонала

(должность)

(подпись)

Егорова А.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

29.12.19

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)

26.12.2019

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)

12.12.2019

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)

27.12.2019

Заместитель начальника управления -
главный инженер управления добычи
нефти и газа

(должность)

(подпись)

Харфизов В.М.
(Ф.И.О.)

15.11.2019
(дата)

Заместитель главного энергетика по
электроэнергетическому оборудованию

(должность)

(подпись)

Станин А.В.
(Ф.И.О.)

29.12.2019
(дата)

Заместитель начальника управления -
главный инженер управления
эксплуатации трубопроводов

(должность)

(подпись)

Яковлев А.Д.
(Ф.И.О.)

21.11.2019
(дата)

Технический инспектор труда
первичной профсоюзной организации
АО «Самаранефтегаз»

(должность)

(подпись)

Бондарев С.С.
(Ф.И.О.)

01.11.2019
(дата)

Заместитель председателя
первичной профсоюзной организации
АО «Самаранефтегаз» по ЦТМ

(должность)

(подпись)

Самороднов С.А.
(Ф.И.О.)

29.12.2019
(дата)

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






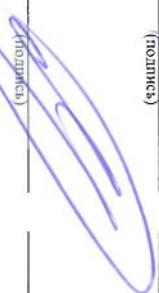


1720

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Малышев Илья Николаевич
(Ф.И.О.)

29.10.2019
(дата)

Начальник управления контроля качества (должность)		Зубарев И.С. (Ф.И.О.)	12.12.2019 (дата)
Начальник отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда (должность)		Нагорнов А.С. (Ф.И.О.)	11.11.2019 (дата)
Заместитель начальника управления - главный инженер управления по подготовке нефти (должность)		Самсонов А.Ю. (Ф.И.О.)	10.11.2019 (дата)
Заместитель начальника управления - главный инженер управления добычи нефти и газа (должность)		Харфизов В.М. (Ф.И.О.)	15.11.2019. (дата)
Заместитель главного энергетика по электротехническому оборудованию (должность)		Станин А.В. (Ф.И.О.)	29.12.2019 (дата)
Заместитель начальника управления - главный инженер управления эксплуатации трубопроводов (должность)		Яковлев А.Д. (Ф.И.О.)	21.11.19 (дата)
Технический инспектор труда первой профессиональной организации АО «Самаранефтегаз» (должность)		Бондарев С.С. (Ф.И.О.)	21.11.2019 (дата)
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по ЦТМ (должность)		Самороднов С.А. (Ф.И.О.)	29.12.2019 (дата)

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

Эксперт по СОУТ (должность)		Малышев Илья Николаевич (Ф.И.О.)	29.10.2019 (дата)
--------------------------------	---	-------------------------------------	----------------------

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА**по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов**№ 3229918/11179 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. Волников, 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): 256Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 05.04.2016ИНН организации 6315609380ОГРН организации 1086315000530**Сведения об испытательной лаборатории (центре) организацией, 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 Министрства 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 № 3229918/11179 от 25.03.2019 г. с *Акционерным обществом "Самаранефтегаз"* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Малышев Иван 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 *104* рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

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

б) изучены:

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

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих

мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
122	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	нет	Нет	Не идентифицированы	-	-
123	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	Источники фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
112	Начальник цеха	-	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
113	Заместитель начальника цеха	-	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
114	Заместитель начальника цеха по техническому надзору	-	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
115	Инженер по техническому надзору 1 категории	-	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
116	Старший механик	-	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
117	Ведущий инженер-технолог	-	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
118А	Инженер-технолог 1 категории	119А	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
120	Инженер-технолог 2 категории	-	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
121	Кладовщик	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
124	Начальник участка	-	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
125	Мастер (сменный) по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	9
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
126	Мастер (сменный) по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
127	Старший мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
128	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	6
					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 предложения от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
143	Старший мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	нет	Нет	Химический	Трудовая функция Нефть и нефтепродукты	В течение смены 6
144	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	нет	Нет	Химический	Трудовая функция Нефть и нефтепродукты	В течение смены 6
160	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	нет	Нет	Химический	Трудовая функция Нефть и нефтепродукты	В течение смены 6
166	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	нет	Нет	Химический	Трудовая функция Нефть и нефтепродукты	В течение смены 6
174	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	нет	Нет	Химический	Трудовая функция Нефть и нефтепродукты	В течение смены 6
182	Начальник участка	-	нет	Нет	Тяжесть трудового процесса Химический	Трудовая функция Нефть и нефтепродукты	В течение смены 4
183	Мастер (сменный) по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	В течение смены 6
184	Мастер (сменный) по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	нет	Нет	Химический	Трудовая функция Нефть и нефтепродукты	В течение смены 6
185	Старший мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	В течение смены 6
195	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	В течение смены 6
201	Мастер по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	-	нет	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.
213	Оператор по добыче нефти и газа	-	нет	Нет	Химический Тяжесть трудового процесса	Нефть и нефтепродукты Трудовая функция	4,8 В течение смены
214	Стропальщик	-	нет	Нет	Химический Тяжесть трудового процесса	Нефть и нефтепродукты Трудовая функция	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.
129А	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	130А; 131А; 132А; 133А; 134А; 135А; 136А; 137А; 138А; 139А; 140А; 141А; 142А	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	6,4
					Шум	Машинка угловая шлифовальная, триммер бензиновый	2,4
					Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	Машинка угловая шлифовальная Трудовая функция	0,8 В течение смены
145А	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	146А; 147А; 148А; 149А	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	6,4
					Шум	Машинка угловая шлифовальная, триммер бензиновый	2,4
					Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	Машинка угловая шлифовальная Трудовая функция	0,8 В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работ-ника на РМ в про-цессе идентифика-ции	Наличие / от-сутствие пред-ложенный от работника	Наименование идентифици-рованного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжи-тельность воз-действия в течение рабо-чего дня (сме-ны), час.
150А	Трубопроводчик линейный, заня-тый обслуживанием трубопрово-дов, транспортирующих сероводо-родосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	151А; 152А; 153А; 154А; 155А; 156А; 157А; 158А; 159А	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	6,4
161А	Трубопроводчик линейный, заня-тый обслуживанием трубопрово-дов, транспортирующих сероводо-родосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	162А; 163А; 164А; 165А	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	6,4
167А	Трубопроводчик линейный, заня-тый обслуживанием трубопрово-дов, транспортирующих сероводо-родосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	168А; 169А; 170А; 171А; 172А; 173А	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	6,4
175А	Трубопроводчик линейный, заня-тый обслуживанием трубопрово-дов, транспортирующих сероводо-родосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	176А; 177А	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтепродукты	6,4
178А	Электротехноварщик, занятый на реке и ручной сварке	179А; 180А; 181А	нет	Нет	Шум	Газопламенная аппаратура	6,4
					Выборка локальная	Машинка угловая шлифовальная, триммер бензиновый	0,8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Шум	Машинка угловая шлифовальная, триммер бензиновый	2,4
					Выборка локальная	Машинка угловая шлифовальная, Трудовая функция	0,8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Шум	Машинка угловая шлифовальная, триммер бензиновый	2,4
					Выборка локальная	Машинка угловая шлифовальная, Трудовая функция	0,8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Шум	Газопламенная аппаратура	6,4
					Неионизирующее излучение	Дуга электрическая	3,2
					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 предожений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
186А	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	187А; 188А; 189А; 190А; 191А; 192А; 193А	нет	Нет	Химический Шум	Машинка угловая шлифовальная, триммер бензиновый Машинка угловая шлифовальная	2,4 0,8
194	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	нет	Нет	Химический Шум Неопознанное излучение Тяжесть трудового процесса	Сварочный аэрозоль Газопламенная аппаратура Дуга электрическая Трудовая функция	6,4 3,2
196А	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	197А; 198А	нет	Нет	Химический Шум Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	Нефть и нефтепродукты Машинка угловая шлифовальная, триммер бензиновый Машинка угловая шлифовальная Трудовая функция	6,4 2,4 0,8
199А	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	200А	нет	Нет	Химический Шум Вибрация локальная	Нефть и нефтепродукты Машинка угловая шлифовальная, триммер бензиновый Машинка угловая шлифовальная	6,4 2,4 0,8
202А	Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	203А; 204А; 205А; 206А; 207А; 208А; 209А; 210А; 211А	нет	Нет	Химический Шум	Нефть и нефтепродукты Машинка угловая шлифовальная, триммер бензиновый	6,4 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.
212	Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	нет	Нет	Выборка локальная Тяжесть трудового процесса Химический	Машинка угловая шлифовальная Трудовая функция Сварочный аэрозоль	0,8 В течение смены 6,4
215	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	-	нет	Нет	Неионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса Химический	Газопламенная аппаратура Дуга электрическая Трудовая функция Нефть и нефтепродукты	6,4 3,2 В течение смены 2,4
					Тяжесть трудового процесса	Агрегат сварочный ВЕПРЬ АСПЦДВ300-10/4-Т400/230ВЛ-БСК. Агрегат сварочный "Урал-260 (02)" Трудовая функция	2,4 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 27 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследование (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 74 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)

(подпись)

Малышев Илья Николаевич

(Ф.И.О.)

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагемый Перечень подлежащих исследованьям (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)

Костромин П.С.
Ф.И.О.

(дата)

30.12.19

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления подготовки и компримиривования газа

(должность)

(подпись)

Бахтияров Р.Р.
Ф.И.О.

(дата)

27.12.19

Начальник управления поддержания пластового давления

(должность)

(подпись)

Гончаров Н.А.
Ф.И.О.

(дата)

17.12.2019

Начальник управления организации труда и мотивации персонала

(должность)

(подпись)

Егорова А.А.
Ф.И.О.

(дата)

29.12.19

Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасностью 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)

26.11.2019

Заместитель главного энергетика по теплоснабжению

(должность)

(подпись)

Дворянчиков И.В.
Ф.И.О.

(дата)

30.12.2019

Начальник управления контроля качества

(должность)

(подпись)

Зубарев И.С.
Ф.И.О.

(дата)

12.12.2019

Начальник отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда




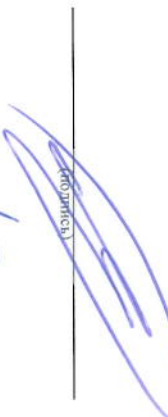


(должность)

(подпись)

Нагорнов А.С.
Ф.И.О.

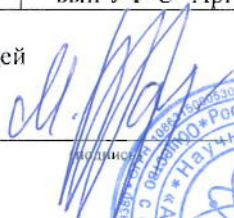
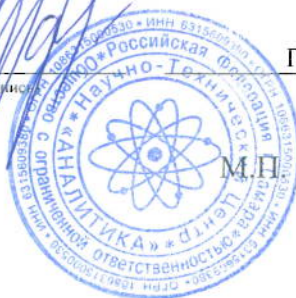
(дата)

11.11.2019

Заместитель начальника управления - главный инженер управления по подгото- вке 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 эксплуа- тации трубопроводов (должность)		Яковлев А.Д. (Ф.И.О.)	<u>29.11.2019</u> (дата)
Технический инспектор труда первич- ной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» (должность)		Бондарев С.С. (Ф.И.О.)	<u>21.11.2019</u> (дата)
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по ЦТМ (должность)		Самороднов С.А. (Ф.И.О.)	<u>29.12.2019</u> (дата)

33	06.08.2019	Химический фактор	Аспиратор А-01	18029-05	333	01.04.2020
34	01.07.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. Озон (ИТ-ОЗ/0.015)	62580-15	партия 41-10	27.07.2020
35	06.08.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. Озон (ИТ-ОЗ/0.015)	62580-15	партия 41-10	27.07.2020
36	01.07.2019	Ультрафиолетовое излучение	Радиометр ультрафиолетовый УФ-В "Аргус-05"	15560-07	291	26.09.2019
37	06.08.2019	Ультрафиолетовое излучение	Радиометр ультрафиолетовый УФ-В "Аргус-05"	15560-07	291	26.09.2019
38	01.07.2019	Ультрафиолетовое излучение	Радиометр ультрафиолетовый УФ-С "Аргус-06/1"	15560-07	264	26.09.2019
39	06.08.2019	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)