

ЦААД-НСФ Бригада  
Водителей работ

Договор  
№ 3222818/1334Д  
от 21.05.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда















Смородин Д.В.  
(фамилия, инициалы)

« 10 » 10 2018 г.

## ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в

**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)	Бондарев С.С. (Ф.И.О.)	09.10.2018 (дата)
 (подпись)	Валиев А.Р. (Ф.И.О.)	09.10.2018 (дата)
 (подпись)	Гончаров Н.А. (Ф.И.О.)	09.10.2018 (дата)
 (подпись)	Егорова А.А. (Ф.И.О.)	09.10.2018 (дата)
 (подпись)	Жукова Е.В. (Ф.И.О.)	09.10.2018 (дата)
 (подпись)	Кореннова И.А. (Ф.И.О.)	09.10.2018 (дата)
 (подпись)	Кузьмина Е.П. (Ф.И.О.)	09.10.2018 (дата)
 (подпись)	Петин Н.В. (Ф.И.О.)	09.10.2018 (дата)
 (подпись)	Романенко И.В. (Ф.И.О.)	09.10.2018 (дата)
 (подпись)	Самороднов С.А. (Ф.И.О.)	09.10.2018 (дата)
 (подпись)	Самсонов А.Ю. (Ф.И.О.)	09.10.18 (дата)
 (подпись)	Хафизов В.М. (Ф.И.О.)	09.10.18 (дата)

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: Акционерное общество "Самаранефтегаз" (Цех по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа - аварийно-спасательное формирование)

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 3			
			класс 1	класс 2	класс 4	
			3.1	3.2	3.3	3.4.
1	2	3	6	7	8	9
Рабочие места (ед.)	6	6	0	4	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	6	6	0	4	0	0
из них женщин	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Лишнее пенсионное обеспечение (да/нет)							
		Цех по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа - аварийно-спасательное формирование																					
		химический	биологический	аэроакустический	вибрация	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Старший мастер водолазных работ	2	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Водолазный специалист	2	-	-	-	3.2	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
Ведущий специалист	2	-	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Водолаз I класса I-II группы специализации работ	2	-	-	-	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да

*Бригада водолазных работ*

5	Водолаз 2 класса I-II группы специализации работ	2	-	-	3.2	2	-	2	-	-	2	-	3.2	2	Да	Нет	Да
6	Водолаз 3 класса I-II группы специализации работ	2	-	-	3.2	2	-	2	-	-	2	-	3.2	2	Да	Нет	Да

Дата составления: 08.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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



Сморodin Д.В.

(Ф.И.О.)

10.10.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда первичной профсоюзной организации




Бондарев С.С.

(Ф.И.О.)

09.10.2018

(дата)

Главный специалист отдела развития электрохозяйства и технологических присоединений



Валнев А.Р.

(Ф.И.О.)

09.10.2018

(дата)

Заместитель главного инженера - начальника управления поддержания планового давления



Гончаров Н.А.

(Ф.И.О.)

09.10.2018

(дата)

Начальник управления организации труда и мотивации персонала



Егорова А.А.

(Ф.И.О.)

09.10.2018

(дата)

Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда



Жукова Е.В.

(Ф.И.О.)

09.10.2018

(дата)

Начальник управления обеспечения персоналом



Кореннова И.А.

(Ф.И.О.)

09.10.2018

(дата)

Начальник отдела по контролю качества


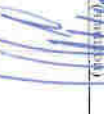



Кузьмина Е.П.

(Ф.И.О.)

09.10.2018

(дата)

Ведущий специалист отдела главного механика технического управления (должность)	 (подпись)	Петин И.В. (Ф.И.О.)	09.10.2018 (дата)
Заместитель начальника управления - главный инженер управления эксплуатации трубопроводов (должность)	 (подпись)	Романенко И.В. (Ф.И.О.)	09.10.2018 (дата)
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации (должность)	 (подпись)	Самороднов С.А. (Ф.И.О.)	09.10.2018 (дата)
Заместитель начальника управления - главный инженер управления по подготовке нефти (должность)	 (подпись)	Самсонов А.Ю. (Ф.И.О.)	09.10.18 (дата)
Заместитель начальника управления - главный инженер управления добычи нефти и газа (должность)	 (подпись)	Хафизов В.М. (Ф.И.О.)	09.10.18 (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 3764 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Гречишкина М.В. (Ф.И.О.)	08.10.2018 (дата)



5	Рабочее место водителя 2 класса I-II группы специализации работ; Проведение подводных погружений, работа с компрессором, мотоком-пой, бензотримеором, бензиновой пеленос тяжестей вручную, передвижение в автомобиле в качестве пассажира	I	-	5.1	-	6.7	1.6	-	1.6	2.3	-	-	-	-	8
6	Рабочее место водителя 3 класса I-II группы специализации работ; Проведение подводных погружений, работа с компрессором, мотоком-пой, бензотримеором, бензиновой пеленос тяжестей вручную, передвижение в автомобиле в качестве пассажира	I	-	5.1	-	6.7	1.6	-	1.6	2.3	-	-	-	-	8

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

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



Сморodin Д.В.

Ф.И.О.

10.10.2018

(дата)

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

Технический инспектор труда первичной профсоюзной организации



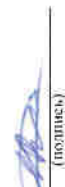
Бондарев С.С.

Ф.И.О.

09.10.2018

(дата)

Главный специалист отдела развития электрохозяйства и технологических присоединений



Валиев А.Р.

Ф.И.О.

09.10.2018

(дата)

Заместитель главного инженера - начальник управления поддержания планового давления



Гончаров Н.А.

Ф.И.О.

09.10.2018

(дата)

Начальник управления организации труда и мотивации персонала



Егорова А.А.

Ф.И.О.

09.10.2018

(дата)

Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасностью и охраны труда



Жукова Е.В.

Ф.И.О.

09.10.2018

(дата)

Начальник управления обеспечения  
персоналом  
(должность)

Кореннова И.А.  
(Ф.И.О.)

09.10.2018  
(дата)

Начальник отдела по контролю качества  
Ва  
(должность)

Кузьмина Е.П.  
(Ф.И.О.)

09.10.2018  
(дата)

Ведущий специалист отдела главного  
механика технического управления  
(должность)

Петин Н.В.  
(Ф.И.О.)

09.10.2018  
(дата)

Заместитель начальника управления -  
главный инженер управления эксплуата-  
ции трубопроводов  
(должность)

Романенко И.В.  
(Ф.И.О.)

09.10.2018  
(дата)

Заместитель председателя первичной  
профсоюзной организации  
(должность)

Самороднов С.А.  
(Ф.И.О.)

09.10.2018  
(дата)

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

Самсонов А.Ю.  
(Ф.И.О.)

09.10.18  
(дата)

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

Хафизов В.М.  
(Ф.И.О.)

09.10.18  
(дата)

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

Начальник ЛКПС  
(должность)

Гречишкина М.В.  
(Ф.И.О.)

08.10.2018  
(дата)

ООО Научно-Технический Центр "АНАЛИТИКА"; Регистрационный номер - 256 от 05.04.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.518523	Дата получения 12.07.2011	Дата окончания бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 3222818/1334Д 08.10.2018  
(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» № 544-П от 04.04.2018

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 № 3222818/1334Д от 21.05.2018 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

ООО Научно-Технический Центр "АНАЛИТИКА"; РФ, 443013, г. Самара, ул. Чернореченская, д.50, оф.404-407; РФ, 443099, г. Самара, ул. Водников, д.25, литер В; Регистрационный номер - 256 от 05.04.2016

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

Гречихина М.В. (№ в реестре: 3764)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 6

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

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

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 2

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 4

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Шум	4

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- сведениях об организации, проводящей СОУТ;
- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- перечне рабочих мест, на которых проводилась СОУТ;
- сводной ведомости результатов СОУТ;
- перечне рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 4 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:**

3764

(№ в реестре  
экспертов)

Начальник ЛКПС

(должность)

(подпись)

Гречишкина М.В.

(Ф.И.О.)

**ООО НАУЧНО - ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**  
**«АНАЛИТИКА»**

Юридический адрес: РФ, 443013, г. Самара, ул. Московское шоссе, д.3  
Фактический адрес: РФ, 443013, г. Самара, ул. Чернореченская, д.50, офис 4-7  
Тел./ Факс: (846) 338-24-71  
E-mail: [analitika-ntc@mail.ru](mailto:analitika-ntc@mail.ru)  
ИНН/КПП 6315609380/631501001

**Заключение эксперта**

**№ 3222818/1334Д -2018-СОУТ от 13.08.2018 года**

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

Дата проведения идентификации: 06.08.2018-13.08.2018.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку труда:

ООО Научно-Технический Центр "АНАЛИТИКА".

Юридический адрес: РФ, 443013, г. Самара, ул. Московское шоссе, д.3

Фактический адрес: 443013, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Чернореченская, д. 50, 4 этаж, комнаты № 4-7 (оф.404-407)

443099, Самарская область, г. Самара, Самарский р-н, ул. Водников, д. 25, литера В

Тел./ Факс: (846) 338-24-71

E-mail: [analitika-ntc@mail.ru](mailto:analitika-ntc@mail.ru)

ИНН6315609380

КПП 631501001

ОГРН организации 1086315000530

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

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата внесения в реестр аккредитованных лиц	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.518523	12.07.2011	бессрочно

Наименование организации: Акционерное общество "Самаранефтегаз"

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 28.12.2013 г. № 42-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (с изменениями, согласно последней редакции) и разделом II Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 33-н от 24.01.2014 «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 рамках Договора от 21.05.2018г. № 3222818/1334Д мною, Экспертом по специальной оценке условий труда Гречишкиной Маргаритой Владимировной (регистрационный номер 3764 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда), для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 6 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 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 в Таблице 1. В отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы в соответствии со ст. 10 № 426-ФЗ, - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Перечень оборудования, сырья, материалов, применяемых на РМ	Особенности технологического процесса	Наличие / отсутствие предло- жений от ра- ботника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение ра- бочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены, отсутствуют									

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

Таблица 2. 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	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Перечень оборудования, сырья, материалов, применяемых на РМ	Особенности технологического процесса	Наличие / отсутствие предло- жений от ра- ботника	Наименование производственного фактора, включенного в Перечень факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям)	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение ра- бочего дня (смены), час.
Цех по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа - аварийно-спасательное формирование									
<i>Бригада водолазных работ</i>									
1	Старший мастер водолазных работ	-	Да	Компьютер, компрессор, пожарная мото- помпа "Магрус".	Осуществляет общее руководство водолажными работами на объекте, обеспечивает выполнение плановых зада-	Нет	Химический фактор (углекислоты алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/, Углерод оксид** (угарный газ, углерода оксид), Азота диоксид (азот (IV)оксид, азота двуокись))	работа с компрессором с мотопомпой (кон- троль)	0,2ч

№ РМ	Наименование РМ	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Перечень оборудования, сырья, материалов, применяемых на РМ	Особенности технологического процесса	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование производственного фактора, включаемого в Перечень факторов, подлежащих исследованию (испытаниям)	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.			
2	Водолазный слезолист		Да	Компьютер, водолазное оборудование, компрессор, пожарная мотопомпа "Магрус", мотопомпа, эжектор, грунтоборочный, автомобиль УАЗ-2206, го.номер Н065РР152, ГСМ	<p>Осуществляет общее руководство водолазными слесарями и работами на объекте, организует проведение водолазных спусков согласно правил безопасности труда на водолазных работах. Выполняет подводно-технические работы. Применяет средства малой механизации.</p>	Нет	<p>Наименование производственного фактора, включаемого в Перечень факторов, подлежащих исследованию (испытаниям)</p>	<p>Источники факторов</p>	<p>1,5ч</p>			
										Шум	работа с компрессором с мотопомпой (контроль), передвижение в качестве пассажира в автомобиле	1,3ч
										Вибрация обшая	передвижение в качестве пассажира в автомобиле	1,3ч
										Инфразвук	передвижение в качестве пассажира в автомобиле	1,3ч
										Освещенность рабочей поверхности	Периодическая работа с величиной объектов различения менее 0,5 мм	4,8ч
										Химический фактор (углекислота, алифатические предельные С1-10, в пересчете на С7, Углерод оксид** (угарный газ, углерода оксид), Азота диоксид (аэрозоль (IV)оксид, азота двуокись))	работа с компрессором с мотопомпой	2,8ч
										Шум	работа с компрессором, с мотопомпой, передвижение в качестве пассажира в автомобиле	4,4ч
										Вибрация обшая	передвижение в качестве пассажира в автомобиле	1,6ч
										Инфразвук	передвижение в качестве пассажира в автомобиле	1,6ч
										Освещенность рабочей поверхности	Периодическая работа с величиной объектов различения менее 0,5 мм	4ч
Тяжесть	перенос тяжестей вручную	В течение смены										
Повышенное давление газовой и воздушной среды (приказ 96н)	Проведение подводных погружений	1,3ч										

№ РМ	Наименование РМ	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Перечень оборудования, сырья, материалов, применяемых на РМ	Особенности технологического процесса	Наличие / отсутствие предельных значений от работника	Наименование производственного фактора, включаемого в Перечень факторов, подлежащих исследованию (испытаниям)	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
3	Ведущий специалист	-	Да	Компьютер, компрессор, пожарная мотопомпа "Магрус", мотопомпа, автомобиль, УАЗ-2206, 10 номер 11065PP152, GSM	<p>Осуществляет общие руководством работами на объекте, обеспечивает выполнение плановых заданий, эффективное использование производственных мощностей. Осуществляет контроль за соблюдением технологической дисциплины при производстве водоподанных работ.</p>	Нет	<p>Химический фактор (углеводороды алифатические предельные С1-10 /в расчете на С/, Углерод оксид** (угарный газ, углерода окись), Азота диоксид (азот (IV) оксид, азота двуокись))</p> <p>Шум</p> <p>Вибрация общая</p> <p>Инфразвук</p> <p>Освещенность рабочей поверхности</p>	<p>работа с компрессором с мотопомпой (контроль)</p> <p>работа с компрессором с мотопомпой (контроль), передвижение в качестве пассажира в автомобиле</p> <p>передвижение в качестве пассажира в автомобиле</p> <p>передвижение в качестве пассажира в автомобиле</p> <p>Периодическая работа с величиной объектов различения менее 0,5 мм</p>	<p>0,2ч.</p> <p>1,5ч.</p> <p>1,3ч.</p> <p>1,3ч.</p> <p>4,8ч.</p>
4	Водопаз I класса I-II группы специализации работ	-	Да	Водопазное оборудование, компрессор, бензопомпа, пожарная мотопомпа "Магрус", бензопомпа, аккумуляторный, слесарный инструмент автомобиль, УАЗ-2206, 10 номер Н065PP152, GSM	<p>Выполняет подводно-технические работы. Применяет средства малой механизации.</p>		<p>Химический фактор (углеводороды алифатические предельные С1-10 /в расчете на С/, Углерод оксид** (угарный газ, углерода окись), Азота диоксид (азот (IV) оксид, азота двуокись))</p> <p>Шум</p> <p>Вибрация общая</p> <p>Инфразвук</p> <p>Вибрация локальная</p> <p>Тяжесть</p> <p>Повышенное давление газовой и воздушной среды (приказ 96н)</p>	<p>работа с компрессором с мотопомпой, с бензопомпой, бензопомпой, передвижение в качестве пассажира в автомобиле</p> <p>работа с компрессором, с мотопомпой, с бензопомпой, бензопомпой, передвижение в качестве пассажира в автомобиле</p> <p>передвижение в качестве пассажира в автомобиле</p> <p>передвижение в качестве пассажира в автомобиле</p> <p>Работа с бензопомпой, бензопомпой</p> <p>перенос тяжестей вручную</p> <p>Проведение подводных погружений</p>	<p>5,2ч.</p> <p>6,8ч.</p> <p>1,6ч.</p> <p>1,6ч.</p> <p>2,4ч.</p> <p>В течении смены</p> <p>1,3ч.</p>

№ РМ	Наименование РМ	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Перечень оборудования, материальных, применяемых на РМ	Особенности технологического процесса	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование производственного фактора, включаемого в Перечень факторов, подлежащих исследованию (испытаниям)	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.	
5	Водолаз 2 класса I-II группы специализации работ		Да	Водолазное оборудование, компрессор, бензопример, пожарная мотопомпа "Магрус", бензопила, мотопомпа, эжектор грунтоборочный, слесарный инструмент автомобиль УАЗ-2206, го номер Н065РР152, ТСМ	Выполняет подводно-технические работы. Применяет средства малой механизации.		Химический фактор (углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/, Углерод оксид** (угарный газ; углерода оксид), Азота диоксид (аэот (IV)оксид, азота двуокись))	работа с компрессором, с мотопомпой, с бензотримером, бензопилой	5,2ч.	
								Шум	работа с компрессором, с мотопомпой, с бензотримером, бензопилой, передвижение в качестве пассажира в автомобиле	6,8ч.
								Вибрация общая	передвижение в качестве пассажира в автомобиле	1,6ч.
								Инфразвук	передвижение в качестве пассажира в автомобиле	1,6ч.
								Вибрация локальная	Работа с бензотримером, бензопилой	2,4ч.
6	Водолаз 3 класса I-II группы специализации работ		Да	Водолазное оборудование, компрессор, бензотример, пожарная мотопомпа "Магрус", бензопила, мотопомпа, эжектор грунтоборочный, слесарный инструмент автомобиль УАЗ-2206, го номер Н065РР152, ТСМ	Выполняет подводно-технические работы. Применяет средства малой механизации.		Химический фактор (углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/, Углерод оксид** (угарный газ; углерода оксид), Азота диоксид (аэот (IV)оксид, азота двуокись))	Проведение подводных погружений	1,3ч.	
								Шум	работа с компрессором, с мотопомпой, с бензотримером, бензопилой, передвижение в качестве пассажира в автомобиле	6,8ч.
								Вибрация общая	передвижение в качестве пассажира в автомобиле	1,6ч.
								Инфразвук	передвижение в качестве пассажира в автомобиле	1,6ч.
								Вибрация локальная	Работа с бензотримером, бензопилой	2,4ч.

№ РМ	Наименование РМ	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Перечень оборудования, сырья, материалов, применяемых на РМ	Особенности технологического процесса	Наличие / отсутствие предельной отработки	Наименование производственного фактора, включаемого в Перечень факторов, подлежащих исследованию (испытаниям)	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
							Наименование производственного фактора, включаемого в Перечень факторов, подлежащих исследованию (испытаниям)	Переменное напряжение	В течение смены
							Тяжесть	Проведение работ	1,3ч.
							Повышенное давление газовой и воздушной среды (приказ 96н)	Подвод воды	

**3. В отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 3.**

Таблица 3. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Перечень оборудования, сырья, материалов, применяемых на РМ	Особенности технологического процесса	Наличие / отсутствие предельной отработки работника	Наименование производственного фактора, включаемого в Перечень факторов, подлежащих исследованию (испытаниям)	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены, отсутствуют									

**Заключение:**

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

- рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы (указаны в таблице 1), отсутствуют;
- рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены, отсутствуют.



- выявлено 6 (шесть) рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, предлагаю провести исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов на вышеуказанных рабочих местах, согласно таблице 2.

**Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:**

3764 (№ в реестре) \_\_\_\_\_ Гречишкина М.В. (ФИО) \_\_\_\_\_ 13.08.2018 (дата)

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

Заместитель генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды. (должность) \_\_\_\_\_ Смородин Д.В. (ФИО) \_\_\_\_\_ 10.11.2018 (дата)

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

Технический инспектор труда первичной профсоюзной организации (должность) \_\_\_\_\_ Бондарев С.С. (ФИО) \_\_\_\_\_ 09.10.2018 (дата)

Главный специалист отдела развития электрохозяйства и технологических присоединений (должность) \_\_\_\_\_ Валиев А.Р. (ФИО) \_\_\_\_\_ 09.10.2018 (дата)

Заместитель главного инженера - начальник управления поддержания планового давления (должность) \_\_\_\_\_ Гончаров Н.А. (ФИО) \_\_\_\_\_ 09.10.2018 (дата)

Начальник управления организации труда и мотивации персонала (должность) \_\_\_\_\_ Егорова А.А. (ФИО) \_\_\_\_\_ 09.10.2018 (дата)

Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда (должность) \_\_\_\_\_ Жукова Е.В. (ФИО) \_\_\_\_\_ 09.10.2018 (дата)

Начальник управления обеспечения персоналом (должность) \_\_\_\_\_ Кореннова И.А. (ФИО) \_\_\_\_\_ 09.10.2018 (дата)

Начальник отдела по контролю качества  
(должность)

  
(подпись)

Кузьмина Е.П.  
(Ф.И.О.)

09.10.2018  
(дата)

Ведущий специалист отдела главного механика технического управления  
(должность)

  
(подпись)

Петин Н.В.  
(Ф.И.О.)

09.10.2018  
(дата)

Заместитель начальника управления - главный инженер управления эксплуатации трубопроводов  
(должность)

  
(подпись)

Романенко И.В.  
(Ф.И.О.)

09.10.2018  
(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации  
(должность)

  
(подпись)

Самороднов С.А.  
(Ф.И.О.)

09.10.2018  
(дата)

Заместитель начальника управления - главный инженер управления по подготовке нефти  
(должность)

  
(подпись)

Самсонов А.Ю.  
(Ф.И.О.)

09.10.18  
(дата)

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

  
(подпись)

Хафизов В.М.  
(Ф.И.О.)

09.10.18  
(дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. ООО Научно-Технический Центр "АНАЛИТИКА"

(полное наименование организации)

2. РФ, 443013, г. Самара, ул. Чернореченская, д.50, оф.404-407; РФ, 443099, г. Самара, ул. Водников, д.25, литер 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	11.09.2018	Кравченко С.В.	Ведущий инженер	----	----	-----
2	11.10.2018	Гречишкина М.В.	Начальник ЛКПС	003 0004276	06 мая 2016 г.	3764

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	11.09.2018	Световая среда	Люксметр-пульсметр Аргус-07	15560-07	372	28.11.2018
2	11.09.2018	Световая среда	Мультиметр цифровой АРРА-17А	21179-07	42900281	17.04.2019
3	11.09.2018	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	2	03.07.2019
4	11.09.2018	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	2	03.07.2019
5	11.09.2018	Инфразвук	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	2	03.07.2019
6	11.09.2018	Вибрация общая	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	2	03.07.2019
7	11.09.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	2	03.07.2019
8	11.09.2018	Химический фактор	Газосигнализатор ИГС-98 Комета-3	21790-06	6101	04.06.2019
9	11.09.2018	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	88615	27.09.2018
10	11.09.2018	Шум	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	32747-06	А081066	27.09.2018

13	11.09.2018	Вибрация по-кальная	Виброметр общей и до-кальной вибрации ОКТА-ВА-101В	22382-02	04В494	09.05.2019
14	11.09.2018	Тяжесть трудо-вого процесса	Секундомер механический СОС пр-26-2-000	11519-11	6765	30.10.2018
15	11.09.2018	Тяжесть трудо-вого процесса	Динамометр общего на-значения ДПТУ-0,2-2	1183-63	819	03.09.2019

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда

Гречишкин М.А.

Ф.И.О.

08.10.2018

(дата)



П.