

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

(подпись)

Ефимов А.Ю.

(фамилия, инициалы)

«09» 10 2023 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 738896)

**Акционерном обществе
"Самаранефтегаз"**

(полное наименование работодателя)

443071, г. Самара, Октябрьский район, Волжский проспект, дом 50

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6315229162

(ИНН работодателя)

631601001

(КПП 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.)

15.09.2023

(дата)

(подпись)

Гольцова Е.В.

(Ф.И.О.)

15.09.2023

(дата)

(подпись)

Дубинкин А.Ю.

(Ф.И.О.)

12.09.2023

(дата)

(подпись)

Новячкова Е.В.

(Ф.И.О.)

15.09.2023

(дата)

(подпись)

Самороднов С.А.

(Ф.И.О.)

15.09.2023

(дата)

(подпись)

Фомин Е.В.

(Ф.И.О.)

15.09.2023

(дата)

(подпись)

Чернов И.Ю.

(Ф.И.О.)

15.09.2023

(дата)

(подпись)

Парфеньчев Д.Ю.

(Ф.И.О.)

15.09.2023

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Самаранефтегаз"

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 I	класс 2	класс 3				класс 4				
					3.1	3.2	3.3	3.4.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Рабочие места (ед.)	7	7	0	3	0	4	0	0	0				
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	7	7	0	3	0	4	0	0	0				
из них женщин	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Льготный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэроэкологический	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
	Управление эксплуатации трубопроводов																								
	Цех по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа - аварийно-спасательное формирование																								
	Бригада водолазных работ																								
1	Старший мастер водолазных работ	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
2	Водолазный специалист	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	Да		

3	Ведущий специалист	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Водолаз 1 класса I-II группы специализации работ	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	Да	Нет	Да	Да
5	Водолаз 2 класса I-II группы специализации работ	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	Да	Нет	Да	Да
6	Водолаз 3 класса I-II группы специализации работ	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	Да	Нет	Да	Да
536	Профессии для совмещения																		
	Слесарь-ремонтник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 15.09.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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

Ефимов А.Ю.

(должность)

(подпись)

04.10.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз»

(должность)

(подпись)

Бондарев С.С.

(Ф.И.О.)

15.09.2023
(дата)

Начальник управления организации труда и мотивации персонала

(должность)

(подпись)

Гольцова Е.В.

(Ф.И.О.)

15.09.2023
(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по ЮГМ

(должность)

(подпись)

Дубинкин А.Ю.

(Ф.И.О.)

12.09.2023
(дата)

Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда

(должность)

(подпись)

Новячкова Е.В.

(Ф.И.О.)

15.09.2023
(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по ЦГМ

(должность)

(подпись)

Самороднов С.А.

(Ф.И.О.)

15.09.2023
(дата)

Начальник отдела подбора, адаптации и работы с кадровым резервом

(должность)

(подпись)

Фомин Е.В.

(Ф.И.О.)

15.09.2023
(дата)

Заместитель председателя первичной
профсоюзной организации АО "Самара-
нефтегаз" по СГМ

(должность)

(подпись)

Чернов И.Ю.

(Ф.И.О.)

15.09.2023г.

(дата)

Заместитель начальника управления –
главный инженер управления эксплуа-
тации трубопроводов

(должность)

(подпись)

Парфенычев Д.Ю.

(Ф.И.О.)

15.09.2023г.

(дата)

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

5620

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Кравченко С.В.

(Ф.И.О.)




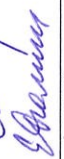


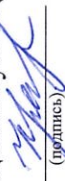
15.09.2023

(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Самаранефтегаз"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	возраст	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора не ионизирующего излучения	ультрафиолетовое излучение фактора не ионизирующего излучения	лазерное излучение фактора не ионизирующего 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
	Управление эксплуатации трубопроводов																		
	Цех по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа - аварийно-спасательное формирование																		
	Бригада водолазных работ																		
1	Рабочее место старшего мастера водолазных работ; Контроль работы с компрессором, мотопомпой, Нефть и нефтесодержащая жидкость, Передвижение в автомобиле в качестве пассажира	1	-	0.8	-	-	1.6	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Рабочее место водолазного специалиста; Проведение подводных погружений, работа с компрессором, мотопомпой, передвижение в автомобиле в качестве пассажира, нефть и нефтесодержащая жидкость, трудовая функция	1	-	0.8	-	-	3.7	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	8	-
3	Рабочее место ведущего специалиста; Контроль работы с компрессором, мотопомпой, Нефть и нефтесодержащая жидкость, Передвижение в автомобиле в качестве пассажира	1	-	0.8	-	-	1.6	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Рабочее место водолаза 1 класса I-II группы специализации работ; Проведение подводных погружений, работа	1	-	0.8	-	-	4.5	-	-	1.3	0.8	-	-	-	-	-	-	8	-

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" по ЮГМ		Дубинкин А.Ю. (Ф.И.О.)	<u>18.09.2023</u> (дата)
Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда		Новячкова Е.В. (Ф.И.О.)	<u>15.09.2023</u> (дата)
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" по ЦГМ		Самороднов С.А. (Ф.И.О.)	<u>15.09.2023</u> (дата)
Начальник отдела подбора, адаптации и работы с кадровым резервом		Фомин Е.В. (Ф.И.О.)	<u>15.09.2023</u> (дата)
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" по СГМ		Чернов И.Ю. (Ф.И.О.)	<u>15.09.2023</u> (дата)
Заместитель начальника управления – главный инженер управления эксплуатации трубопроводов		Парфенычев Д.Ю. (Ф.И.О.)	<u>15.09.2023</u> (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
Ведущий инженер		Кравченко С.В. (Ф.И.О.)	<u>15.09.2023</u> (дата)

Общество с ограниченной ответственностью Научно-Технический Центр «АНАЛИТИКА» (ООО НТЦ «АНАЛИТИКА»)
Юр.адрес: РФ, 443013, г. Самара, ул. Чернореченская, д. 50, 4 этаж, комнаты № 4-7 (оф.404-407).
Почтовый адрес: РФ, 443013, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Чернореченская, д. 50, 4 этаж, комнаты № 4-7 (оф.404-407); Регистрационный номер - 256 от 05.04.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер занесен в реестре организации, проводящих специальную оценку условий труда)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№	3222823/1235Д-ЦПАП-ИД (идентификационный номер)	24.04.2023 (дата)
---	--	----------------------

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Общество с ограниченной ответственностью Научно-Технический Центр «АНАЛИТИКА» (ООО НТЦ «АНАЛИТИКА»)

Юр.адрес: РФ, 443013, г. Самара, ул. Чернореченская, д. 50, 4 этаж, комнаты № 4-7 (оф.404-407).
Почтовый адрес: РФ, 443013, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Чернореченская, д. 50, 4 этаж, комнаты № 4-7 (оф.404-407).
(полное наименование организации)

Лаборатория контроля производственной среды; РФ, 443013, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Чернореченская, д. 50, 4 этаж, комнаты № 4-7 (оф.404-407); РФ, 443099, Самарская область, г. Самара, Самарский р-н, ул. Водников, д. 25, литера В,

E-mail: analitika-ntc@mail.ru

Тел./ Факс: (846) 338-24-71, моб. 89277005006;; 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):
Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказания услуг в области охраны труда:
ИНН организации
ОГРН организации

256
05.04.2016
6315609380
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

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 № 3222823/1235Д от 12.04.2023 г. с *Акционерным обществом "Самаранефтегаз"* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Кравченко С.В.*; регистрационный номер 5620 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 7 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

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

б) изучены:

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

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

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

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

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

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Старший мастер водоплажных работ	-	нет	Отсутствуют	Химический	Компрессор, мотопомпа	0.8
					Шум	Компрессор, мотопомпа, автомобиль УАЗ-2206	1.6
3	Ведущий специалист	-	да	Отсутствуют	Вибрация общая	Автомобиль УАЗ-2206	1.3
					Химический	Компрессор, мотопомпа	0.8
					Шум	Компрессор, мотопомпа, автомобиль УАЗ-2206	1.6
536	Слесарь-ремонтник	-	да	Отсутствуют	Вибрация общая	Автомобиль УАЗ-2206	1.3
					Химический	Нефть и нефтеудерживающая жидкость	0.8
					Шум	Бензотриммер, перфоратор	0.48
					Вибрация локальная	Бензотриммер, перфоратор	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Грузовая функция	В течение смены

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
2	Водолазный специалист	-	да	Отсутствуют	Химический	Компрессор, мотопомпа	0.8

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Шум	Компрессор, мотопомпа, автомобиль УАЗ-2206	3.7
					Вибрация общая	Автомобиль УАЗ-2206	1.3
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
4	Водоплаз 1 класса I-II группы специализации работ	-	да	Отсутствуют	Химический	Компрессор, мотопомпа	0.8
					Шум	Компрессор, бензотриммер, бензопила, мотопомпа, автомобиль УАЗ-2206	4.5
					Вибрация общая	Автомобиль УАЗ-2206	1.3
					Вибрация локальная	Бензотриммер, бензопила	0.8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
5	Водоплаз 2 класса I-II группы специализации работ	-	да	Отсутствуют	Химический	Компрессор, мотопомпа	0.8
					Шум	Компрессор, бензотриммер, бензопила, мотопомпа, автомобиль УАЗ-2206	4.5
					Вибрация общая	Автомобиль УАЗ-2206	1.3
					Вибрация локальная	Бензотриммер, бензопила	0.8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
6	Водоплаз 3 класса I-II группы специализации работ	-	да	Отсутствуют	Химический	Компрессор, мотопомпа	0.8
					Шум	Компрессор, бензотриммер, бензопила, мотопомпа, автомобиль УАЗ-2206	4.5
					Вибрация общая	Автомобиль УАЗ-2206	1.3
					Вибрация локальная	Бензотриммер, бензопила	0.8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены

Заключение:

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

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 3 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагается провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 4 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и

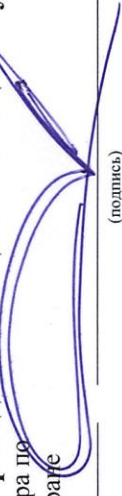
(или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения
отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

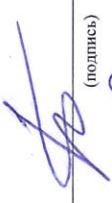



5620 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Кравченко С.В. (Ф.И.О.)	24.04.2023 (дата)
---------------------------------	--	----------------------------	----------------------


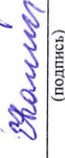


Рассмотрев результаты идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты
идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производ-
ственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды	 (подпись)	Ефимов А.Ю. (Ф.И.О.)	24.04.2023 (дата)
--	--	-------------------------	----------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда первич- ной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз»	 (подпись)	Бондарев С.С. (Ф.И.О.)	24.04.2023 (дата)
Начальник управления организации труда и мотивации персонала	 (подпись)	Гольцова Е.В. (Ф.И.О.)	24.04.2023 (дата)
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Сама- ранефтегаз» по ЮГМ	 (подпись)	Дубинкин А.Ю. (Ф.И.О.)	24.04.2023 (дата)
Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасно- сти и охраны труда	 (подпись)	Новячкова Е.В. (Ф.И.О.)	24.04.2023 (дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" по ЦГМ	 (подпись)	Самороднов С.А. (Ф.И.О.)	24.04.2023 (дата)
Начальник отдела подбора, адаптации и работы с кадровым резервом	 (подпись)	Фомин Е.В. (Ф.И.О.)	24.04.2023 (дата)
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" по СГМ	 (подпись)	Чернов И.Ю. (Ф.И.О.)	24.04.2023 (дата)
Заместитель начальника управления – главный инженер управления эксплуатации трубопроводов	 (подпись)	Парфенычев Д.Ю. (Ф.И.О.)	24.04.2023 (дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА**по результатам специальной оценки условий труда**№ 3222823/1235Д-ЦЛАП-ЗЭ
(идентификационный номер)15.09.2023
(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» № 0452-23 от 06.04.2023
- 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 № 3222823/1235Д от 12.04.2023 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью Научно-Технический Центр «АНАЛИТИКА» (ООО НТЦ «АНАЛИТИКА»)

Юр.адрес: РФ, 443013, г. Самара, ул. Чернореченская, д. 50, 4 этаж, комнаты № 4-7 (оф.404-407).

Почтовый адрес: РФ, 443013, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Чернореченская, д. 50, 4 этаж, комнаты № 4-7 (оф.404-407).; Лаборатория контроля производственной среды: РФ, 443013, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Чернореченская, д. 50, 4 этаж, комнаты № 4-7 (оф.404-407); РФ, 443099, Самарская область, г. Самара, Самарский р-н, ул. Водников, д. 25, литера В.

E-mail: analitika-ntc@mail.ru

Тел./ Факс: (846) 338-24-71, моб. 89277005006;; Регистрационный номер - 256 от 05.04.2016

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

Кравченко С.В. (№ в реестре: 5620)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 7

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):

1. Старший мастер водолазных работ (1 чел.);

3. Ведущий специалист (1 чел.);

536. Слесарь-ремонтник (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 3

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

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

2. Водолазный специалист (1 чел.);

4. Водолаз 1 класса I-II группы специализации работ (1 чел.);

5. Водолаз 2 класса I-II группы специализации работ (1 чел.);

6. Водолаз 3 класса I-II группы специализации работ (1 чел.).

3.6. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 4

3.7. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 3

3.8. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 3

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

2. Водопольный специалист (1 чел.);

4. Водополь 1 класса I-II группы специализации работ (1 чел.);

5. Водополь 2 класса I-II группы специализации работ (1 чел.);

6. Водополь 3 класса I-II группы специализации работ (1 чел.);

3.10. Количество рабочих мест декларируемых на основании Статьи 11, п.1 ФЗ № 426-ФЗ от 28.12.2013 «О специальной оценке условий труда» в редакции ФЗ №136-ФЗ от 01.05.2016 «О внесении изменений в ФЗ «О специальной оценке условий труда»: 3

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сведениях об организации, проводящей СОУТ;
- 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:

5620

(№ в реестре
экспертов)

Ведущий инженер

(должность)


(подпись)

Кравченко С.В.

(Ф.И.О.)