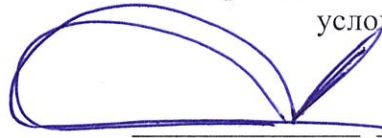


УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Ефимов А.Ю.
(фамилия, инициалы)

(подпись)

«27» 10 2023.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 738896)

В

**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)



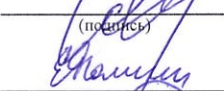



1026300956990

(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.)	<u>11.10.2023г.</u> (дата)
 (подпись)	Гольцова Е.В. (Ф.И.О.)	<u>29.09.2023</u> (дата)
 (подпись)	Дубинкин А.Ю. (Ф.И.О.)	<u>29.09.2023</u> (дата)
 (подпись)	Новячкова Е.В. (Ф.И.О.)	<u>29.09.2023</u> (дата)
 (подпись)	Самороднов С.А. (Ф.И.О.)	<u>29.09.2023</u> (дата)
 (подпись)	Фомин Е.В. (Ф.И.О.)	<u>29.09.2023</u> (дата)
 (подпись)	Чернов И.Ю. (Ф.И.О.)	<u>29.09.2023</u> (дата)
 (подпись)	Малышев А.А. (Ф.И.О.)	<u>13.10.2023</u> (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 3						
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	32	32	0	0	23	9	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	32	32	0	0	23	9	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													Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)									
		химический	биологический	возрастные ограничения	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ненормируемые излучения	нормируемые излучения	класс 2				класс 3								
												3.1	3.2	3.3		3.4	3.1	3.2	3.3	3.4				
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 подготовки и перекачки нефти																							
	Цех по подготовке и перекачке нефти № 1																							
	Установка предвзрывительного сброса "Козловская"																							
47	Начальник установки	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
537А	Слесарь по ремонту технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
538А (537А)	Слесарь по ремонту технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" по СГМ

(должность)

Чернов И.Ю.

(Ф.И.О.)

29.09.2023

(дата)

Заместитель начальника управления – главный инженер управления подготовки и перекачки нефти

(должность)

Мальшев А.А.

(Ф.И.О.)

13.10.2023

(дата)

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

5620

(№ в реестре экспертов)

Кравченко С.В.

(Ф.И.О.)

28.09.2023

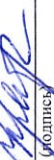
(дата)



(подпись)



(подпись)



(подпись)

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	аэрозоли промышленного действия	шум	вибрация	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и неионизирующего излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и неионизирующего излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и неионизирующего излучения	неионизирующее 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	
	Управление подготовки и перекачки нефти																			
	Цех по подготовке и перекачке нефти № 1																			
	Установка предварительного сброса "Козловская"																			
47	Рабочее место начальника установки; Производственное оборудование, насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, трудовая функция	1	-	4.8	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
537А	Рабочее место слесаря по ремонту технологических установок; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, ручной электроинструмент, трудовая функция	1	538А	5.6	-	-	2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	8	-	-
538А (537А)	Рабочее место слесаря по ремонту технологических установок; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, ручной электроинструмент, трудовая функция	1	-	5.6	-	-	2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	8	-	-
	Бригада по подготовке и перекачке нефти № 2																			
	УПСВ "Мочалевская"																			
539А	Рабочее место слесаря по ремонту технологических установок; Насосное	1	540А	5.6	-	-	2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	8	-	-

Технический инспектор труда первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз»

(должность)

Бондарев С.С.

(Ф.И.О.)

11.10.2023

(дата)

Начальник управления организации труда и мотивации персонала

(должность)

Гольцова Е.В.

(Ф.И.О.)

29.09.2023

(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" по ЮГМ

(должность)

Дубинкин А.Ю.

(Ф.И.О.)

29.09.2023

(дата)

Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда

(должность)

Новячкова Е.В.

(Ф.И.О.)

29.09.2023

(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" по ЦГМ

(должность)

Самороднов С.А.

(Ф.И.О.)

29.09.2023

(дата)

Начальник отдела подбора, адаптации и работы с кадровым резервом

(должность)

Фомин Е.В.

(Ф.И.О.)

28.09.2023

(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" по СГМ

(должность)

Чернов И.Ю.

(Ф.И.О.)

29.09.2023

(дата)

Заместитель начальника управления – главный инженер управления подготовки и перекачки нефти

(должность)

Малышев А.А.

(Ф.И.О.)

13.10.2023

(дата)

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

Ведущий инженер

(должность)

Кравченко С.В.

(Ф.И.О.)

28.09.2023

(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 реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 3222823/1235Д-ЦППН-ИД

24.04.2023

(идентификационный номер)

(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): 256

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

ИНН организации 6315609380

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.518523	12.07.2011	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 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 32 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 предложений 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 предложений 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 идентифицированы-отсутствуют							

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 предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Управление подготовки и перекачки нефти							
Цех по подготовке и перекачке нефти № 1							
Установка предварительного сброса "Козловская"							
47	Начальник установки	-	нет	Нет	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Производственное оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
537А	Слесарь по ремонту технологических установок	538А	да	Отсутствует	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	5.6

						Шум	Ручной электроинструмент, насосное оборудование	2
						Вибрация локальная	Ручной электроинструмент	0.4
						Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
Бригада по подготовке и переработке нефти № 2								
УПСВ "Мочалевская"								
539А	Слесарь по ремонту технологических установок	540А	да	Отсутствует		Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	5.6
						Шум	Ручной электроинструмент, насосное оборудование	2
						Вибрация локальная	Ручной электроинструмент	0.4
						Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
Цех по подготовке и переработке нефти № 3								
Комбинированная установка комплексной подготовки нефти и газа № 2								
Технологическая бригада комплексной подготовки нефти и газа								
541А	Слесарь по ремонту технологических установок	542А	да	Отсутствует		Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	5.6
						Шум	Ручной электроинструмент, насосное оборудование	2
						Вибрация локальная	Ручной электроинструмент	0.4
						Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
Электрообессоливающая и термомимобессоливающая установка								
Технологическая бригада по обессоливанию нефти								
543	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	Отсутствуют		Химический	Сварочный аэрозоль	6.8
						Шум	Сварочное оборудование	6.8
						Неионизирующие излучения	Электрическая дуга	4.8
						Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
544А	Слесарь по ремонту технологических установок	545А; 546А; 547А; 548А; 549А	да	Отсутствует		Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	5.6
						Шум	Ручной электроинструмент, насосное оборудование	2
						Вибрация локальная	Ручной электроинструмент	0.4

						мент	В течение смены
Цех по подготовке и перекачке нефти № 4							
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 1							
УПП "Алакаевская"							
550	Слесарь по ремонту технологических установок	-	да	Отсутствует	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	5.6
					Шум	Ручной электроинструмент, насосное оборудование	2
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
551	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	Отсутствуют	Химический	Сварочный аэрозоль	6.8
					Шум	Сварочное оборудование	6.8
					Неионизирующие излучения	Электрическая дуга	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 2							
УПП "Красноярская"							
552	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	Отсутствуют	Химический	Сварочный аэрозоль	6.8
					Шум	Сварочное оборудование	6.8
					Неионизирующие излучения	Электрическая дуга	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
Цех по подготовке и перекачке нефти № 5							
Приемо-сдаточный пункт "Кулешовка"							
553	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	Отсутствуют	Химический	Сварочный аэрозоль	6.8
					Шум	Сварочное оборудование	6.8
					Неионизирующие излучения	Электрическая дуга	4.8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 3							
УПСВ-ДНС "Бариновская"							
554	Начальник установки	-	нет	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Производственное оборудование	1.6

					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
Цех по подготовке и перекачке нефти № 6 Установка предварительного сброса воды "Горбатовская"							
563А	Слесарь по ремонту технологических установок	564А	да	Отсутствует	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	5.6
					Шум	Ручной электроинструмент, насосное оборудование	2
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
Установка предварительного сброса воды "Покровская"							
565А	Слесарь по ремонту технологических установок	566А	да	Отсутствует	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	5.6
					Шум	Ручной электроинструмент, насосное оборудование	2
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
567	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	Отсутствуют	Химический	Сварочный аэрозоль	6.8
					Шум	Сварочное оборудование	6.8
					Неионизирующее излучение	Электрическая дуга	4.8
					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 0 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.

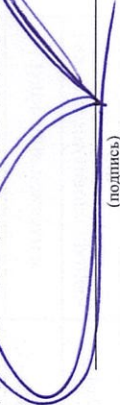
- выявлено 32 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На 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, оведествлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

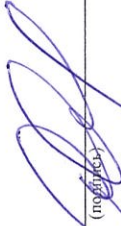
Заместитель генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среде  (подпись) Ефимов А.Ю. (Ф.И.О.) 24.04.2023 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз»	 (подпись)	<u>Бондарев С.С.</u> (Ф.И.О.)	24.04.2023 (дата)
Начальник управления организации труда и мотивации персонала	 (подпись)	<u>Гольцова Е.В.</u> (Ф.И.О.)	24.04.2023 (дата)
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" по ЮГМ	 (подпись)	<u>Дубинкин А.Ю.</u> (Ф.И.О.)	24.04.2023 (дата)
Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда	 (подпись)	<u>Новячкова Е.В.</u> (Ф.И.О.)	24.04.2023 (дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Сама-ранефтегаз" по ЦГМ

(должность)



(подпись)

Самороднов С.А.

(Ф.И.О.)

24.04.2023

(дата)

Начальник отдела подбора, адаптации и работы с кадровым резервом

(должность)



(подпись)

Фомин Е.В.

(Ф.И.О.)

24.04.2023

(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Сама-ранефтегаз" по СГМ

(должность)



(подпись)

Чернов И.Ю.

(Ф.И.О.)

24.04.2023

(дата)

Заместитель начальника управления – главный инженер управления подготовки и перекачки нефти

(должность)



(подпись)

Малышев А.А.

(Ф.И.О.)

24.04.2023

(дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА**по результатам специальной оценки условий труда**№ 3222823/1235Д-ЦППН-3Э 28.09.2023
(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» № 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: 32

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: 0

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 32

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
Химический	6
Шум	32
Тяжесть трудового процесса	30

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 32 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:

<u>5620</u>	<u>Ведущий инженер</u>	<u></u>	<u>Кравченко С.В.</u>
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. 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)

2. 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)

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	18.05.2023	Клянина Ирина Александровна	Ведущий инженер	003 0008897	17 августа 2021 г.	3744
2	23.05.2023-24.05.2023	Клянина Ирина Александровна	Ведущий инженер	003 0008897	17 августа 2021 г.	3744
3	26.05.2023	Клянина Ирина Александровна	Ведущий инженер	003 0008897	17 августа 2021 г.	3744
4	30.05.2023	Клянина Ирина Александровна	Ведущий инженер	003 0008897	17 августа 2021 г.	3744
5	07.07.2023	Клянина Ирина Александровна	Ведущий инженер	003 0008897	17 августа 2021 г.	3744
6	18.05.2023	Кравченко Светлана Викторовна	Ведущий инженер	003 0007995	13 ноября 2020 г.	5620
7	23.05.2023-24.05.2023	Кравченко Светлана Викторовна	Ведущий инженер	003 0007995	13 ноября 2020 г.	5620
8	26.05.2023	Кравченко Светлана Викторовна	Ведущий инженер	003 0007995	13 ноября 2020 г.	5620
9	30.05.2023	Кравченко Светлана Викторовна	Ведущий инженер	003 0007995	13 ноября 2020 г.	5620
10	07.07.2023	Кравченко Светлана Викторовна	Ведущий инженер	003 0007995	13 ноября 2020 г.	5620

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

№	Дата	Наименование	Наименование средства	Регистраци-	Заводской	Дата окончания
---	------	--------------	-----------------------	-------------	-----------	----------------

п/п	проведения измерений	вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	измерений	онный номер в Государственном реестре средств измерений	номер средства измерений	срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	18.05.2023	Химический фактор	Газосигнализатор ИГС-98 Комета-3	21790-06	6101	03.08.2023
2	23.05.2023-24.05.2023	Химический фактор	Газосигнализатор ИГС-98 Комета-3	21790-06	6101	03.08.2023
3	26.05.2023	Химический фактор	Газосигнализатор ИГС-98 Комета-3	21790-06	6101	03.08.2023
4	30.05.2023	Химический фактор	Газосигнализатор ИГС-98 Комета-3	21790-06	6101	03.08.2023
5	07.07.2023	Химический фактор	Газосигнализатор ИГС-98 Комета-3	21790-06	6101	03.08.2023
6	18.05.2023	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4АР	24421-09	3700	05.04.2024
7	23.05.2023-24.05.2023	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4АР	24421-09	3700	05.04.2024
8	26.05.2023	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4АР	24421-09	3700	05.04.2024
9	30.05.2023	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4АР	24421-09	3700	05.04.2024
10	07.07.2023	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4АР	24421-09	3700	05.04.2024
11	18.05.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023
12	23.05.2023-24.05.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023
13	26.05.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023
14	30.05.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023
15	07.07.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023
16	07.07.2023	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-5М	17958-98	1898	12.09.2023
17	07.07.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. Толуол (ИТ-С7Н8/2,0)	62580-15	21-06	25.07.2024
18	18.05.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023
19	23.05.2023-24.05.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023
20	26.05.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023
21	30.05.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023
22	07.07.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023
23	18.05.2023	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	1	05.09.2023

24	23.05.2023-24.05.2023	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	1	05.09.2023
25	26.05.2023	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	1	05.09.2023
26	30.05.2023	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	1	05.09.2023
27	07.07.2023	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	1	05.09.2023
28	18.05.2023	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ190773	05.05.2024
29	23.05.2023-24.05.2023	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ190773	05.05.2024
30	26.05.2023	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ190773	05.05.2024
31	30.05.2023	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ190773	05.05.2024
32	07.07.2023	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ190773	05.05.2024
33*	18.05.2023	Шум	Калибратор акустический АК-1000	76039-19	1403	12.07.2023
34	23.05.2023-24.05.2023	Шум	Калибратор акустический АК-1000	76039-19	1403	12.07.2023
35	26.05.2023	Шум	Калибратор акустический АК-1000	76039-19	1403	12.07.2023
36	30.05.2023	Шум	Калибратор акустический АК-1000	76039-19	1403	12.07.2023
37	07.07.2023	Шум	Калибратор акустический АК-1000	76039-19	1403	12.07.2023
38	18.05.2023	Шум	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-20	433111	25.07.2023
39	23.05.2023-24.05.2023	Шум	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-20	433111	25.07.2023
40	26.05.2023	Шум	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-20	433111	25.07.2023
41	30.05.2023	Шум	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-20	433111	25.07.2023
42	07.07.2023	Шум	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-20	433111	25.07.2023
43	18.05.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023
44	23.05.2023-24.05.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023
45	26.05.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023
46	30.05.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023
47	07.07.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023
48	18.05.2023	Вибрация локальная	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-20	433111	25.07.2023
49	23.05.2023-24.05.2023	Вибрация локальная	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-20	433111	25.07.2023
50	26.05.2023	Вибрация ло-	Секундомер электронный	44154-20	433111	25.07.2023

		кальная	«Интеграл С-01»			
51	30.05.2023	Вибрация локальная	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-20	433111	25.07.2023
52	07.07.2023	Вибрация локальная	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-20	433111	25.07.2023
53	18.05.2023	Вибрация локальная	Устройство воспроизведения вибрации тип КВ-160	66280-16	0325	10.04.2024
54	23.05.2023-24.05.2023	Вибрация локальная	Устройство воспроизведения вибрации тип КВ-160	66280-16	0325	10.04.2024
55	26.05.2023	Вибрация локальная	Устройство воспроизведения вибрации тип КВ-160	66280-16	0325	10.04.2024
56	30.05.2023	Вибрация локальная	Устройство воспроизведения вибрации тип КВ-160	66280-16	0325	10.04.2024
57	07.07.2023	Вибрация локальная	Устройство воспроизведения вибрации тип КВ-160	66280-16	0325	10.04.2024
58	18.05.2023	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	БФ190773	05.05.2024
59	23.05.2023-24.05.2023	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	БФ190773	05.05.2024
60	26.05.2023	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	БФ190773	05.05.2024
61	30.05.2023	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	БФ190773	05.05.2024
62	07.07.2023	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	БФ190773	05.05.2024
63	23.05.2023-24.05.2023	Ультрафиолетовое излучение	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023
64	26.05.2023	Ультрафиолетовое излучение	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023
65	30.05.2023	Ультрафиолетовое излучение	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023
66	23.05.2023-24.05.2023	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ, исполнение ТКА-ПКМ (12)	24248-09	12 2752	11.04.2024
67	26.05.2023	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ, исполнение ТКА-ПКМ (12)	24248-09	12 2752	11.04.2024
68	30.05.2023	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ, исполнение ТКА-ПКМ (12)	24248-09	12 2752	11.04.2024
69	18.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023
70	23.05.2023-24.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023
71	26.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023
72	30.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023
73	07.07.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	22.07.2023

74	18.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6765	22.11.2023
75	23.05.2023-24.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6765	22.11.2023
76	26.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6765	22.11.2023
77	30.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6765	22.11.2023
78	07.07.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6765	22.11.2023
79	18.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI, MINI 50	69904-17	000515	21.12.2023
80	23.05.2023-24.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI, MINI 50	69904-17	000515	21.12.2023
81	26.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI, MINI 50	69904-17	000515	21.12.2023
82	30.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI, MINI 50	69904-17	000515	21.12.2023
83	07.07.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI, MINI 50	69904-17	000515	21.12.2023
84	23.05.2023-24.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы фасовочные электронные "M-ER 326AF(L)"-32.5LCD	65811-16	32644595	24.11.2023
85	26.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы фасовочные электронные "M-ER 326AF(L)"-32.5LCD	65811-16	32644595	24.11.2023
86	30.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы фасовочные электронные "M-ER 326AF(L)"-32.5LCD	65811-16	32644595	24.11.2023
87	23.05.2023-24.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с отсчетом по нониусу тип2-2	34884-07	019065	14.11.2023
88	26.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с отсчетом по нониусу тип2-2	34884-07	019065	14.11.2023
89	30.05.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с отсчетом по нониусу тип2-2	34884-07	019065	14.11.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



(подпись)



Кривишкин М.А.

Ф.И.О.

28.09.2023

(дата)