

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

Ефимов А.Ю.
(подпись) (фамилия, инициалы)

«29» 09 2023 г.

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:

	Бондарев С.С. (подпись) (Ф.И.О.)	15.09.2023 (дата)
	Гольцова Е.В. (подпись) (Ф.И.О.)	15.09.2023 (дата)
	Дубинкин А.Ю. (подпись) (Ф.И.О.)	12.09.2023 (дата)
	Новячкова Е.В. (подпись) (Ф.И.О.)	15.09.2023 (дата)
	Самороднов С.А. (подпись) (Ф.И.О.)	15.09.2023 (дата)
	Фомин Е.В. (подпись) (Ф.И.О.)	15.09.2023 (дата)
	Чернов И.Ю. (подпись) (Ф.И.О.)	15.09.2023 (дата)
	Нагорнов А.С. (подпись) (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 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.)	1	1	0	1	0	0 0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1	1	0	1	0	0 0 0
из них женщин	0	0	0	0	0	0 0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0 0
из них инвалидов	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 с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный 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	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	неонизирующие 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		
	Подразделение заместителя генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды																								
	Цех по восстановлению экологии																								
	Профессии для совмещения																								
583	Слесарь-ремонтник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	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

(должность)

(подпись)

Ефимов А.Ю.

(Ф.И.О.)

29.09.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда первич-
ной профсоюзной организации АО «Са-
маранефтегаз»

(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 "Самара-
нефтегаз" по ЮГМ

(должность)

(подпись)

Дубинкин А.Ю.

(Ф.И.О.)

18.09.2023

(дата)

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

(должность)

(подпись)

Новячкова Е.В.

(Ф.И.О.)

15.09.2023

(дата)

Заместитель председателя первичной
профсоюзной организации АО "Самара-
нефтегаз" 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 «Сама-
ранефтегаз» по СГМ (по согласованию)

(должность)

(подпись)

Чернов И.Ю.

(Ф.И.О.)

15.09.2023

(дата)

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

(должность)

(подпись)

Нагорнов А.С.

(Ф.И.О.)

15.09.2023

(дата)

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

5620

Кравченко С.В.

(Ф.И.О.)

15.09.2023

(дата)

(№ в реестре экспертов)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда


Наименование организации: Акционерное общество "Самаранефтегаз"


Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				Физические факторы																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	неионизирующие 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	
	Подразделение заместителя генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды Цех по восстановлению экологии Профессии для совмещения Рабочее место слесаря-ремонтника; Нефть и нефтесодержащая жидкость, бензотриммер, трудовая функция	1	-	4	-	-	0.32	-	-	-	0.32	-	-	-	-	-	-	8	-	



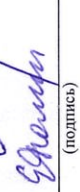



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды
 (подпись)
 (должность)
 Ефимов А.Ю. (Ф.И.О.)
 29.09.2023 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз»
 (подпись)
 (должность)
 Бондарев С.С. (Ф.И.О.)
 15.09.2023 (дата)

Начальник управления организации труда и мотивации персонала
 (подпись)
 (должность)
 Гольцова Е.В. (Ф.И.О.)
 15.09.2023 (дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" по ЮГМ		Дубинкин А.Ю. (Ф.И.О.)	18.09.2023 (дата)
Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасностью и охраны труда		Новячкова Е.В. (Ф.И.О.)	15.09.2023 (дата)
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" по ЦГМ		Самороднов С.А. (Ф.И.О.)	15.09.2023 (дата)
Начальник отдела подбора, адаптации и работы с кадровым резервом		Фомин Е.В. (Ф.И.О.)	18.09.2023 (дата)
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по СГМ (по согласованию)		Чернов И.Ю. (Ф.И.О.)	15.09.2023 (дата)
Начальник отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда		Нагорнов А.С. (Ф.И.О.)	15.09.2023 (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
Ведущий инженер		Кравченко С.В. (Ф.И.О.)	15.09.2023 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Самаранефтегаз"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Подразделение заместителя генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды					
Цех по восстановлению экологии					
Профессии для совмещения					
583. Слесарь-ремонтник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 15.09.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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

29.09.2023
(дата)

Ефимов А.Ю.
(Ф.И.О.)

(подпись)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз»

15.09.2023
(дата)

Бондарев С.С.
(Ф.И.О.)

(подпись)

Начальник управления организации труда и мотивации персонала

15.09.2023
(дата)

Гольцова Е.В.
(Ф.И.О.)

(подпись)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" по ЮГМ

18.09.2023
(дата)

Дубинкин А.Ю.
(Ф.И.О.)

(подпись)

Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда

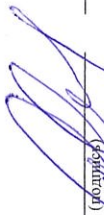
15.09.2023
(дата)

Новячкова Е.В.
(Ф.И.О.)

(подпись)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" по ЦГМ

(должность)



(подпись)

Самороднов С.А.

(Ф.И.О.)

13.09.2023

(дата)

Начальник отдела подбора, адаптации и работы с кадровым резервом

(должность)



(подпись)

Фомин Е.В.

(Ф.И.О.)

10.08.2023

(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по СГМ (по согласованию)

(должность)



(подпись)

Чернов И.Ю.

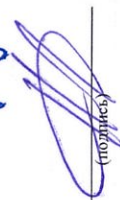
(Ф.И.О.)

15.09.2023

(дата)

Начальник отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда

(должность)



(подпись)

Нагорнов А.С.

(Ф.И.О.)

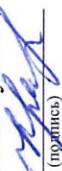
15.09.2023

(дата)

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

5620

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Кравченко С.В.

(Ф.И.О.)

15.09.2023

(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 записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА
по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов
№ 322823/1235Д-ЦВЭ-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
ОГРН организации	1086315000530

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

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

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 32228223/1235Д 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 / 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.
Подразделение заместителя генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды							
Цех по восстановлению экологии							
Профессии для совмещения							
583	Слесарь-ремонтник	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4
					Шум	бензотриммер	0.32
					Вибрация локальная	бензотриммер	0.32
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая 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/отсутствии предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ-отсутствуют.							

Заключение:

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

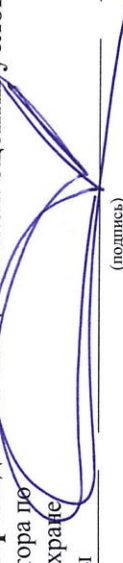
- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 1 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.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

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 Заключение эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты 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 первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз»	(должность)		(подпись)	Бондарев С.С.	(Ф.И.О.)	24.04.2023	(дата)
Начальник управления организации труда и мотивации персонала	(должность)		(подпись)	Гольцова Е.В.	(Ф.И.О.)	24.04.2023	(дата)
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" по ЮГМ	(должность)		(подпись)	Дубинкин А.Ю.	(Ф.И.О.)	24.04.2023	(дата)
Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда	(должность)		(подпись)	Новячкова Е.В.	(Ф.И.О.)	24.04.2023	(дата)
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" 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 «Самаранефтегаз» по СГМ (по согласованию)	(должность)		(подпись)	Чернов И.Ю.	(Ф.И.О.)	24.04.2023	(дата)
Начальник отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда	(должность)		(подпись)	Нагорнов А.С.	(Ф.И.О.)	24.04.2023	(дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА**по результатам специальной оценки условий труда**№ 3222823/1235Д-ЦВЭ-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.ruТел./ 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: 1

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):

583. Слесарь-ремонтник (1 чел.).3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 13.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

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

Отсутствуют3.6. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 03.7. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 13.8. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 1

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

Отсутствуют

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»: 1

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 0 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.

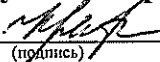
Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5620

(№ в реестре
экспертов)

Ведущий инженер

(должность)



(подпись)

Кравченко С.В.

(Ф.И.О.)