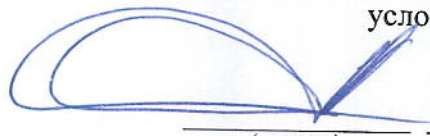


ПСК

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



(подпись)

Ефимов А.Ю.
(фамилия, инициалы)

« 22 » 12 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)


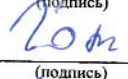
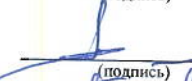

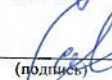
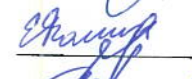


1026300956990

(ОГРН работодателя)

06.10.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

	Бондарев С.С. (Ф.И.О.)	01.12.2023 (дата)
	Гольцова Е.В. (Ф.И.О.)	04.12.2023 (дата)
	Дубинкин А.Ю. (Ф.И.О.)	24.12.2023 (дата)
	Палкина А.В. (Ф.И.О.)	20.12.2023 (дата)
	Самороднов С.А. (Ф.И.О.)	06.12.2023 (дата)
	Фомин Е.В. (Ф.И.О.)	06.12.2023 (дата)
	Кытманов Г.В. (Ф.И.О.)	06.12.2023 (дата)
	Чернов И.Ю. (Ф.И.О.)	06.12.2023 (дата)

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	20.10.2023	Кравченко Светлана Викторовна	Ведущий инженер	003 0007995	13 ноября 2020 г.	5620
2	23.10.2023	Кравченко Светлана Викторовна	Ведущий инженер	003 0007995	13 ноября 2020 г.	5620
3	20.10.2023	Клянина Ирина Александровна	Ведущий инженер	003 0008897	17 августа 2021 г.	3744
4	23.10.2023	Клянина Ирина Александровна	Ведущий инженер	003 0008897	17 августа 2021 г.	3744

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	20.10.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	17.07.2025
2	20.10.2023	Химический фактор	Газосигнализатор ИГС-98 Комета-3	21790-06	6101	07.08.2024
3	20.10.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	17.07.2025

4	20.10.2023	Шум	Рулетка измерительная металлическая УМ5М	22003-07	1	08.10.2024
5	20.10.2023	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	БФ190773	05.05.2024
6	20.10.2023	Шум	Калибратор акустический АК-1000	76039-19	1403	11.07.2024
7	20.10.2023	Шум	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-20	433111	24.07.2024
8	20.10.2023	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	17.07.2025
9	20.10.2023	Вибрация общая	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	БФ190773	05.05.2024
10	20.10.2023	Вибрация общая	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-20	433111	24.07.2024
11	20.10.2023	Вибрация общая	Устройство воспроизведения вибрации тип КВ-160	66280-16	0325	10.04.2024
12	20.10.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	17.07.2025
13	20.10.2023	Вибрация локальная	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-20	433111	24.07.2024
14	20.10.2023	Вибрация локальная	Устройство воспроизведения вибрации тип КВ-160	66280-16	0325	10.04.2024
15	20.10.2023	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А	48906-12	БФ190773	05.05.2024
16	20.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6765	22.11.2023
17	23.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6765	22.11.2023
18	23.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с отсчетом по нониусу тип2-2	34884-07	019065	14.11.2023
19	20.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI, MINI 50	69904-17	000515	21.12.2023
20	23.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI, MINI 50	69904-17	000515	21.12.2023
21	20.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	17.07.2025
22	23.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	17.07.2025
23	20.10.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-20	433111	24.07.2024
24	20.10.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	12011	17.07.2025

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)



Гречишкин М.А.

Ф.И.О.

27.11.2023

(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.)															
				Физические факторы															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
723	Служба по снабжению МТР, управлением логистикой и складским комплексом <i>Производственно-складской комплекс Отдел учета движения МТР</i>	1	-	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	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
721	Рабочее место ведущего специалиста: Источники вредных факторов отсутствуют <i>Производственно-складской цех № 2</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
722	Рабочее место стропалящика: Трудовая функция <i>Участок погрузо-разгрузочных работ</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
723	Рабочее место водителя погрузчика: Погрузчик DOOSAN D50SC-5; трудовая функция <i>Участок грузоподъемных механизмов и спецтехники</i>	1	-	6.4	-	-	6.4	-	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	8	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Заместитель генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды

(должность)

(подпись)






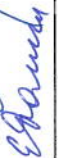



Ефимов А.Ю.

(Ф.И.О.)

22.12.2013

(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.)	<u>01.12.2023</u> (дата)
Начальник управления организации труда и мотивации персонала (должность)	 (подпись)	Гольцова Е.В. (Ф.И.О.)	<u>07.12.2023</u> (дата)
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" по ЮГМ (должность)	 (подпись)	Дубинкин А.Ю. (Ф.И.О.)	<u>04.12.2023</u> (дата)
Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда (должность)	 (подпись)	Палкина А.В. (Ф.И.О.)	<u>20.12.2023</u> (дата)
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" по ЦМ (должность)	 (подпись)	Самороднов С.А. (Ф.И.О.)	<u>06.12.2023</u> (дата)
Начальник отдела подбора, адаптации и работы с кадровым резервом (должность)	 (подпись)	Фомин Е.В. (Ф.И.О.)	<u>06.12.2023</u> (дата)
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по СГМ (по согласованию) (должность)	 (подпись)	Чернов И.Ю. (Ф.И.О.)	<u>06.12.2023</u> (дата)
Начальник производственно-складского комплекса Службы по снабжению МТР, управлению логистикой и складским комплексом (должность)	 (подпись)	Кытманов Г.В. (Ф.И.О.)	<u>06.12.2023</u> (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: Ведущий инженер (должность)	 (подпись)	Кравченко С.В. (Ф.И.О.)	<u>27.11.2023</u> (дата)

Наименование организации: Акционерное общество "Самаранефтегаз"

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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 1		класс 2		класс 3				класс 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
Рабочие места (ед.)	3	3	3	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	3	3	3	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщины	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	Служба по снабжению МТР, управлению логистикой и складским комплексом Производственно-складской компании	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	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)		
721	Ведущий специалист Производственно-складской цех № 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
	Отдел учета движения МТР																								
	Участок погрузо-разгрузочных работ																								

Таблица 2

722	Стропальщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок грузоподъемных механизмов и спецтехники																	
723	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	3.2	2	-	3.2	Да	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 27.11.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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


Ефимов А.Ю.
(Ф.И.О.)

22.12.2023
(дата)


Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз»


Бондарев С.С.
(Ф.И.О.)

01.12.2023
(дата)

Начальник управления организации труда и мотивации персонала


Гольцова Е.В.
(Ф.И.О.)

04.12.2023
(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по ЮГМ


Дубинкин А.Ю.
(Ф.И.О.)

04.12.2023
(дата)

Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасностью и охраны труда


Палкина А.В.
(Ф.И.О.)

20.12.2023
(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по ЦГМ


Самороднов С.А.
(Ф.И.О.)

06.12.2023
(дата)

Начальник отдела подбора, адаптации и работы с кадровым резервом


Фомин Е.В.
(Ф.И.О.)

06.12.2023
(дата)

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



Чернов И.Ю.
(Ф.И.О.)

06.12.2023
(дата)

Начальник производственно-складского комплекса Службы по снабжению МТР, управлению логистикой и складским



Кыргызанов Г.В.
(Ф.И.О.)

06.12.2023
(дата)

КОМПЛЕКСОМ
(должность)

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

5620
(№ в реестре экспертов)



Кравченко С.В.
(Ф.И.О.)

27.11.2023
(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

№ 3222823/1235Д-ПСК-ИД 02.10.2023
(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,

Е-mail: analitika-ntc@mail.ru

Тел./ Факс: (846) 338-24-71, моб. 892277005006; 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 таини

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 3 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.
721	Ведущий специалист	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
722	Стропальщик	-	да	Отсутствуют	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 / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
723	Водитель поручика	-	да	Отсутствуют	Химический шум	погрузчик DOOSAN D50SC-5	6,4
					Вибрация общая	погрузчик DOOSAN D50SC-5	6,4
					Вибрация локальная	погрузчик DOOSAN D50SC-5	6,4
					Тяжесть трудового процесса	погрузчик DOOSAN D50SC-5	6,4
					Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
						Сенсорные нагрузки	В течение смены

Заключение:

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

- выявлено I 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 I 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 I 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)

Кравченко С.В.
(Ф.И.О.)

02.10.2023
(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 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

Ефимов А.Ю.
(Ф.И.О.)

02.10.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз»

Бондарев С.С.
(Ф.И.О.)

02.10.2023
(дата)

Начальник управления организации труда и мотивации персонала

Гольцова Е.В.
(Ф.И.О.)

02.10.2023
(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Сама-ранефтегаз" по ЮГМ (должность)	 (подпись)	Дубинкина А.Ю. (Ф.И.О.)	02.10.2023 (дата)
Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасностью и охраны труда (должность)	 (подпись)	Палкина А.В. (Ф.И.О.)	02.10.2023 (дата)
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Сама-ранефтегаз" по ЦПМ (должность)	 (подпись)	Самороднов С.А. (Ф.И.О.)	02.10.2023 (дата)
Начальник отдела подбора, адаптации и работы с кадровым резервом (должность)	 (подпись)	Фомин Е.В. (Ф.И.О.)	02.10.2023 (дата)
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Сама-ранефтегаз» по СТМ (по согласованию) (должность)	 (подпись)	Чернов И.Ю. (Ф.И.О.)	02.10.2023 (дата)
Начальник производственно-складского комплекса Службы по снабжению МТР, управлению логистикой и складским комплексом (должность)	 (подпись)	Клытманов Г.В. (Ф.И.О.)	02.10.2023 (дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА**по результатам специальной оценки условий труда**№ 3222823/1235Д-НСК-3Э 27.11.2023
(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: 3

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

721. Ведущий специалист (1 чел.).

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

722. Стропальщик (1 чел.).

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

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 1

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

723. Водитель погрузчика (1 чел.).

3.6. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 1

3.7. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 1

3.8. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 2

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

723. Водитель погрузчика (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»: 2

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 1 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.)