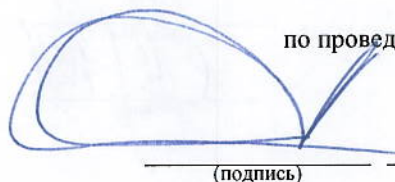


Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

Договор
№ 3222824/0935Д
от 29.07.2024 г.



УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

Ефимов А. Ю.
(фамилия, инициалы)

«23» 09 2024 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 925900)

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)

997250001

(КПП работодателя)

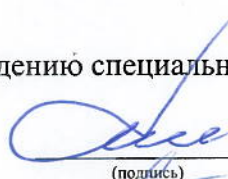
1026300956990

(ОГРН работодателя)

06.10.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



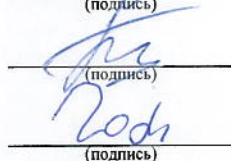
(подпись)

Анучин В.Ю.

(Ф.И.О.)

06.09.2024

(дата)



(подпись)

Бондарев С.С.

(Ф.И.О.)

09.09.2024

(дата)



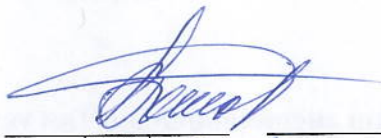
(подпись)

Гольцова Е.В.

(Ф.И.О.)

09.09.2024

(дата)



(подпись)

Зотов Г.А.

(Ф.И.О.)

09.09.2024

(дата)



(подпись)

Палкина А.В.

(Ф.И.О.)

09.09.2024

(дата)



(подпись)

Самороднов С.А.

(Ф.И.О.)

13.09.2024

(дата)



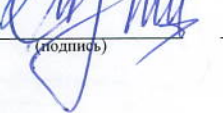
(подпись)

Глотова Е.Н.

(Ф.И.О.)

06.09.2024

(дата)



(подпись)

Чернов И.Ю.

(Ф.И.О.)

10.09.2024

(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ЭсАрДжи-ЭКО"

(полное наименование организации)

2. 105082, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Басманный, ул. Бакунинская, д. 69, стр. 1, этаж 2, помещ. I, комната 42; 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 26В, стр. 2, подъезд 1; 84952601147, info@srg-eco.ru

(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) 195

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 20.01.2016

5. ИНН 7715580507

6. ОГРН организации 1057748787832

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.0001.21ЭН09	30 октября 2015 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	20.05.2024	Степанов Максим Вячеславович	Ведущий эксперт по оценке условий труда по региональным проектам	003 0009553	01 февраля 2023 г.	5988

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	20.05.2024	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1812	02.08.2024
2	20.05.2024	Химический фактор	Секундомер механический типа СОСпр-26-2-000	11519-11	4393	12.06.2024
3	20.05.2024	Химический фактор	Дальномер лазерный Metro Condrol 60	44113-10	00020146	06.08.2024
4	20.05.2024	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	124.19	24.05.2024
5	20.05.2024	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	21012	30.03.2025
6	20.05.2024	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-Н2S/0,12 (сероводород)	62580-15	19-07	17.09.2024
7	20.05.2024	Шум	Секундомер механический типа СОСпр-26-2-000	11519-11	4393	12.06.2024

8	20.05.2024	Шум	Дальномер лазерный Metro Condrol 60	44113-10	00020146	06.08.2024
9	20.05.2024	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	21012	30.03.2025
10	20.05.2024	Шум	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	39671-08	103612	25.05.2024
11	20.05.2024	Шум	Калибратор Акустический Защита-К	47740-11	34512	29.11.2024
12	20.05.2024	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический типа СОСпр-26-2-000	11519-11	4393	12.06.2024
13	20.05.2024	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Metro Condrol 60	44113-10	00020146	06.08.2024
14	20.05.2024	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	21012	30.03.2025
15	20.05.2024	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	00941	05.05.2025
16	20.05.2024	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-03	2115	24.10.2024

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



(подпись)



Смирнов Дмитрий Викторович

Ф.И.О.

М.П.

16.08.2024

(дата)

Наименование организации: Акционерное общество «Самаранефтегаз»

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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 1	класс 2	класс 3		класс 4		
1	2	3	4	5	3.1	3.2	3.3	3.4.	10
Рабочие места (ед.)	5	5	0	1	4	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	11	11	0	1	10	0	0	0	0
из них женщин	4	4	0	0	4	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда 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 фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	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	
2857	Мастер	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
2860	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2858	Аппаратчик смешивания	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
2861	Аппаратчик смешивания	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
2859	Аппаратчик смешивания	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 16.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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

(должность)

Фимов А.Ю.

(подпись)

(Ф.И.О.)

13.09.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника управления - главный инженер управления поддержания пластового давления

(должность)

Анучин В.Ю.

(подпись)

(Ф.И.О.)

06.09.2024

(дата)

Технический инструктор труда первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" (по согласованию)

(должность)

Бондарев С.С.

(подпись)

(Ф.И.О.)

09.09.2024

(дата)

Начальник управления организации труда и мотивации персонала

(должность)

Гольцова Е.В.

(подпись)

(Ф.И.О.)

09.09.2024

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" (по согласованию)

(должность)

Зотов Г.А.

(подпись)

(Ф.И.О.)

09.09.2024

(дата)

Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда

(должность)

Палкина А.В.

(подпись)

(Ф.И.О.)

09.09.2024

(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" по ЦТМ (по согласованию)

(должность)

Самороднов С.А.

(подпись)

(Ф.И.О.)

13.09.2024

(дата)

Начальник отдела подбора, адаптации и работы с кадровым резервом управления обеспечения персоналом

(должность)

Глотова Е.Н.

(подпись)

(Ф.И.О.)

06.09.2024

(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" по СТМ (по согласованию)

(должность)

Чернов И.Ю.

(подпись)

(Ф.И.О.)


10.09.2024

(дата)

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

5988
(№ в реестре экспертов)

(подпись)


Степанов Максим Вячеславович
(ФИО)

16.08.2024
(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 работников в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				Физические факторы																
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	2	3	4	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	нионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
Цех по поддержанию давления пластового давления																				
Растворно-солевой узел "Кулешовский"																				
2857	Рабочее место мастера, производственное оборудование, тяжесть трудового процесса	1	-	3.2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
2860	Рабочее место техника; отсутствует	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2858	Рабочее место аппаратчика смешивания; производственное оборудование, тяжесть трудового процесса	4	-	4.8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
2861	Рабочее место аппаратчика смешивания; производственное оборудование, тяжесть трудового процесса	4	-	4.8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
2859	Рабочее место аппаратчика смешивания; производственное оборудование, тяжесть трудового процесса	1	-	4.8	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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

Ефимов А.Ю.

20.05.2024

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника управления - главный инженер управления поддержки

Жанья Пластового Давления

Анучин В.Ю.








20.05.2024

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Технический инспектор труда первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" (по согласованию)		Бондарев С.С. (Ф.И.О.)	20.05.2024 (дата)
Начальник управления организации труда и мотивации персонала		Гольцова Е.В. (Ф.И.О.)	20.05.2024 (дата)
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по ЮГМ (по согласованию)		Дубинкин А.Ю. (Ф.И.О.)	20.05.2024 (дата)
Инженер I категории отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда		Паткина А.В. (Ф.И.О.)	20.05.2024 (дата)
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" по ЦГМ (по согласованию)		Самороднов С.А. (Ф.И.О.)	20.05.2024 (дата)
Начальник отдела подбора, адаптации и работы с кадровым резервом		Фомин Е.В. (Ф.И.О.)	20.05.2024 (дата)
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" по СТМ (по согласованию)		Чернов И.Ю. (Ф.И.О.)	20.05.2024 (дата)

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

5988 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) Степанов Максим Вячеславович (Ф.И.О.) 20.05.2024 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭсАрДжи-ЭКО", 105082, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Басманный, ул. Бакунинская, д. 69, стр. 1, этаж 2, помещ. 1, комната 42;
105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 26В, стр. 2, подъезд 1; Регистрационный номер - 195 от 20.01.2016

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице	Дата окончания
РОСС RU.0001.21ЭН09	30.10.2015	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 3222824/0935Д-ЗЭ 20.05.2024
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 20.05.2024 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ЭсАрДжи-ЭКО"
(полное наименование организации)

105082, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Басманный, ул. Бакунинская, д. 69, стр. 1, этаж 2, помещ. 1, комната 42; 105082, г. Москва, ул. Большая
Почтовая, д. 26В, стр. 2, подъезд 1; 84952601147, info@strg-eco.ru

(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):

195

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

20.01.2016

ИНН организации 7715580507

ОГРН организации 1057748787832

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице	Дата окончания
РОСС RU.0001.21ЭН09	30.10.2015	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 № 3222824/0935Д от 29.07.2024 г. с *Акционерное общество «Самарнефтегаз»* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Степняков Максим Вячеславович*; регистрационный номер 5988 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 5 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.

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.
2860	Техник	-	да	нет	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 действия в течение рабочего дня (смены), час.
2857	Мастер	-	да	нет	Химический Тяжесть трудового процесса	производственное оборудование Физическая нагрузка	3,2 3,2 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 действия в течение рабочего дня (смены), час.
2858	Аппаратчик смешивания	-	да	нет	Химический ЩУМ	производственное оборудование Физическая нагрузка	4,8 4,8 В течение смены
2861	Аппаратчик смешивания	-	да	нет	Химический ЩУМ	производственное оборудование Физическая нагрузка	4,8 4,8 В течение смены
2859	Аппаратчик смешивания	-	да	нет	Химический ЩУМ	производственное оборудование Физическая нагрузка	4,8 4,8 В течение смены

Заключение:

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

- выявлено / 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.
- выявлено 3 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:

5988
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Степанов Максим Вячеславович
(Ф.И.О.)

20.05.2024
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, представленные в Заключении 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

(должность)

(подпись)

Ефимов А.Ю.
(Ф.И.О.)

20.05.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника управления - главный инженер управления поддержки жидкого давления

(должность)

(подпись)

Анучин В.Ю.
(Ф.И.О.)

20.05.2024
(дата)

Технический инспектор труда первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" (по согласованию)

(должность)

(подпись)

Бондарев С.С.
(Ф.И.О.)

20.05.2024
(дата)

Начальник управления организации труда и мотивации персонала

(должность)

(подпись)

Гольцова Е.В.
(Ф.И.О.)

20.05.2024
(дата)

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

(И.И.О.)
(должность)



Дубинкин А.Ю.
(Ф.И.О.)

20.05.2024
(дата)

Инженер I категории отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда

(должность)



Палкина А.В.
(Ф.И.О.)

20.05.2024
(дата)

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

(должность)



Самороднов С.А.
(Ф.И.О.)

20.05.2024
(дата)

Начальник отдела подбора, адаптации и работы с кадровым резервом

(должность)



Фомин Е.В.
(Ф.И.О.)

20.05.2024
(дата)

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

(должность)



Чернов И.Ю.
(Ф.И.О.)

20.05.2024
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭсАрДжи-ЭКО"; 105082, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Басманный, ул. Бакунинская, д. 69, стр. 1, этаж 2, помещ. I, комната 42; 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 26В, стр. 2, подъезд 1; Регистрационный номер - 195 от 20.01.2016

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице	Дата окончания
РОСС RU.0001.21ЭН09	30.10.2015	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 185/24-3Э 16.08.2024
(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» № 0470-24 от 29.03.2024
- 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 № 3222824/0935Д от 29.07.2024 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ЭсАрДжи-ЭКО"; 105082, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Басманный, ул. Бакунинская, д. 69, стр. 1, этаж 2, помещ. I, комната 42; 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 26В, стр. 2, подъезд 1; Регистрационный номер - 195 от 20.01.2016

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

Степанов Максим Вячеславович (№ в реестре: 5988)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 5

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

2860. Техник (1 чел.).

Рабочие места, на которых вредные факторы идентифицированы и по результатам СОУТ установлены оптимальные или допустимые условия труда:

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 1

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

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

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

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

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

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий эксперт по оценке
условий труда по
региональным проектам
(должность)



Степанов Максим Вячеславович
(Ф.И.О.)

5988
(№ в реестре
экспертов)

(подпись)