

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

Хлынина Юлия Александровна
(подпись) (фамилия, инициалы)

«09» декабря 2025 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 1118760)

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:

	Ахтямов Ильдар Шавкатович (подпись) (Ф.И.О.)	09.12.2025 (дата)
	Гольцова Елена Витальевна (подпись) (Ф.И.О.)	05.12.2025 (дата)
	Тимошин Владимир Викторович (подпись) (Ф.И.О.)	09.12.2025 (дата)
	Палкина Анастасия Владимировна (подпись) (Ф.И.О.)	27.11.2025 (дата)
	Бахтинов Владимир Викторович (подпись) (Ф.И.О.)	01.12.2025 (дата)
	Глотова Елена Николаевна (подпись) (Ф.И.О.)	04.12.2025 (дата)
	Чернов Игорь Юрьевич (подпись) (Ф.И.О.)	28.11.2025 (дата)
	Дорожкин Сергей Владимирович (подпись) (Ф.И.О.)	2.12.2025 (дата)

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

Юридический адрес:

443013, Россия, Самарская область, Самара г.о., г. Самара, вн.р-н г.о. Ленинский, ул. Чернореченская, д. 50, этаж 4 ком. 4-7

Место нахождения юридического лица:

443013, Россия, Самарская область, Самара г.о., г. Самара, вн.р-н г.о. Ленинский, ул. Чернореченская, д. 50, этаж 4 ком. 4-7

Лаборатория контроля производственной среды

443013, Россия, Самарская область, город Самара, улица Чернореченская, дом 50, 4 этаж. комнаты № 4, 5, 6, 7, 16

E-mail: analitika-ntc@mail.ru

Тел./ Факс: (846) 338-24-71, моб. 89277005006

Регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда-256

(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

№ 11-3222825/0749Д-ИД 24.03.2025
идентификационный номер (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

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

Юр.адрес: 443013, Россия, Самарская область, Самара г.с., г. Самара, вн.р-н г.о. Ленинский, ул. Чернореченская, д. 50, этаж 4 ком. 4-7.

Почтовый адрес: 443013, Россия, Самарская область, город Самара, улица Чернореченская, дом 50, 4 этаж, комнаты № 4, 5, 6, 7, 16.

(полное наименование организации)

Лаборатория контроля производственной среды; 443013, Россия, Самарская область, город Самара, улица Чернореченская, дом 50, 4 этаж, комнаты № 4, 5, 6, 7, 16;

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 21 ноября 2023 года N 817н «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 № 3222825/0749Д от 17.03.2025 г. с Акционерным обществом "Самаранефтегаз" мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Кравченко Светлана Викторовна; 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 28 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.
Управление добычи нефти и газа							
Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел/ № 3							
Диспетчерский пульт							
2168	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
2170	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	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 предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Управление добычи нефти и газа							
Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел/ № 2							
Профессии для совмещения							
4464	Тракторист-машинист	-	да	Отсутствует	Химический	ГСМ	2,4
					Шум	Транспортное средство	2,4
					Вибрация общая	Транспортное средство	2,4
					Енбрация локальная	Транспортное средство	2,4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	В течение смены
Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел/ № 7							
Профессии для совмещения							
4465	Тракторист-машинист	-	да	Отсутствует	Химический	ГСМ	2,4
					Шум	Транспортное средство	2,4

					Вибрация общая	Транспортное средство	2.4
					Вибрация локальная	Транспортное средство	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Сенсорные нагрузки	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 предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Управление добычи нефти и газа							
Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел/ № 8							
Бригада по добыче нефти и газа № 2							
2131	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости	5
					Шум	Автомобиль	2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2132	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, краска	6.4
					Шум	Бензотриммер, автомобиль	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2133	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, краска	6.4
					Шум	Бензотриммер, автомобиль	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены

2134	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, краска	6.4
					Шум	Бензотриммер, автомобиль	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2135	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, краска	6.4
					Шум	Бензотриммер, автомобиль	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2136	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, краска	6.4
					Шум	Бензотриммер, автомобиль	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2137	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, краска	6.4
					Шум	Бензотриммер, автомобиль	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2138	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, краска	6.4
					Шум	Бензотриммер, автомобиль	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены

2139	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, краска	9.4
					Шум	Бензотриммер, автомобиль	1.9
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
Бригада по добыче нефти и газа № 3							
2140	Мастер по добыче нефти и газа	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости	5
					Шум	Автомобиль	2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2141	Помощник мастера по добыче нефти и газа	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости	5
					Шум	Автомобиль	2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2142	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, краска	9.4
					Шум	Бензотриммер, автомобиль	1.9
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2143	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, краска	9.4
					Шум	Бензотриммер, автомобиль	1.9
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2144	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, краска	9.4
					Шум	Бензотриммер, автомо-	1.9

						Вибрация локальная	Бензотриммер	0.48
						Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2145	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, краска		6.4
					Шум	Бензотриммер, автомобиль		2
					Вибрация локальная	Бензотриммер		0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция		В течение смены
2146	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, краска		6.4
					Шум	Бензотриммер, автомобиль		2
					Вибрация локальная	Бензотриммер		0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция		В течение смены
2147	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, краска		6.4
					Шум	Бензотриммер, автомобиль		2
					Вибрация локальная	Бензотриммер		0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция		В течение смены
2148	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, краска		6.4
					Шум	Бензотриммер, автомобиль		2
					Вибрация локальная	Бензотриммер		0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция		В течение смены
2149	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, краска		6.4
					Шум	Бензотриммер, автомо-		2

						Вибрация локальная	Бензотриммер	0.48
						Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
2150	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтепромышленное оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, краска		6.4
					Шум	Бензотриммер, автомобиль		2
					Вибрация локальная	Бензотриммер		0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция		В течение смены
2151	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтепромышленное оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, краска		6.4
					Шум	Бензотриммер, автомобиль		2
					Вибрация локальная	Бензотриммер		0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция		В течение смены
2152	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтепромышленное оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, краска		6.4
					Шум	Бензотриммер, автомобиль		2
					Вибрация локальная	Бензотриммер		0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция		В течение смены
Цех по добыче нефти и газа /нефтепромышлен/ № 4								
Бригада по добыче нефти и газа № 3								
1829	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	-	да	Отсутствуют	Химический	Сварочный аэрозоль		6.8
					Шум	Сварочное оборудование		6.8
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция		В течение смены
Цех по добыче нефти и газа /нефтепромышлен/ № 3								
Бригада по добыче нефти и газа № 1								
4485	Помощник мастера по добыче нефти и газа	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтепромышленное оборудование, нефтегазосодержащие жидкости		5
					Шум	Автомобиль		2
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция		В течение смены

Заключение:

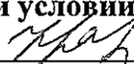
По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 2 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 2 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 24 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 Светлана Викторовна

(Ф.И.О.)

24.03.2025

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, овеществлённые 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 среды

(должность)



(подпись)

Хлынина Юлия Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.03.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления организации
труда и мотивации персонала

(должность)



(подпись)

Гольцова Елена Витальевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.03.2025

(дата)

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

(должность)



(подпись)

Палкина Анастасия Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.03.2025

(дата)

Начальник отдела подбора, адаптации и
работы с кадровым резервом

(должность)



(подпись)

Глотова Елена Николаевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.03.2025

(дата)

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

(должность)



(подпись)

Чернов Игорь Юрьевич

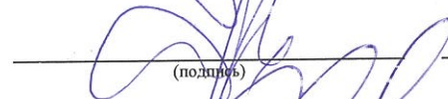
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.03.2025

(дата)

Заместитель начальника управления
добычи нефти и газа

(должность)



(подпись)

Дсрозжин Сергей Владимирович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.03.2025

(дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации АО "Самаранефтегаз"

(должность)



(подпись)

Самороднов Сергей Александрович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.03.2025

(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Самаранефтегаз"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																		
				Химический фактор	Биологический фактор	Физические факторы														Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Травмоопасность
						Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора "Неионизирующее поле и излучения"	Ультрафиолетовое излучение фактора "Неионизирующее поле и излучения"	Лазерное излучение фактора "Неионизирующее поле и излучения"	Мониторинговые излучения	Микроклимат	Световая среда					
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
Управление добычи нефти и газа																						
Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел/ № 3																						
Экипаж по добыче нефти и газа № 2																						
2131	Рабочее место мастера по добыче нефти и газа; Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, автомобиль, трудовая функция	1	-	5	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-		
2132	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, автомобиль, бензотриммер, краска, трудовая функция	1	-	6.4	-	2	-	-	-	0.48	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-		
2133	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, автомобиль, бензотриммер, краска, трудовая функция	1	-	6.4	-	2	-	-	-	0.48	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-		
2134	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, автомобиль, бензотриммер, краска, трудовая функция	1	-	6.4	-	2	-	-	-	0.48	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-		
2135	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, автомобиль, бензотриммер, краска, трудовая функция	1	-	6.4	-	2	-	-	-	0.48	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-		
2136	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Нефтепромысловое оборудование, нефте-	1	-	6.4	-	2	-	-	-	0.48	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-		

Цех по добыче нефти и газа /нефтепрмысе/ № 4																				
Бригада по добыче нефти и газа № 3																				
1829	Рабочее место электрогазосварщик, занятого на резке и ручной сварке; Сварочное оборудование, сварочный аэрозоль, трудовая функция	1	-	6.8	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
Цех по добыче нефти и газа /нефтепрмысе/ № 2																				
Профессии для совмещения																				
4464	Рабочее место тракториста-машиниста; Транспортное средство, трудовая функция, сенсорные нагрузки	1	-	2.4	-	-	2.4	-	-	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-	2.4	2.4	-
Цех по добыче нефти и газа /нефтепрмысе/ № 3																				
Бригада по добыче нефти и газа № 1																				
4485	Рабочее место помощника мастера по добыче нефти и газа; Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, автомобиль, трудовая функция	1	-	5	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
Цех по добыче нефти и газа /нефтепрмысе/ № 7																				
Профессии для совмещения																				
4465	Рабочее место тракториста-машиниста; Транспортное средство, трудовая функция, сенсорные нагрузки	1	-	2.4	-	-	2.4	-	-	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-	2.4	2.4	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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

(должность)

(подпись)

Хлынина Юлия Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

09.12.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда первич-
ной профсоюзной организации АО
«Самаранефтегаз»

(должность)

(подпись)

Ахтямов Ильдар Шавкатович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

09.12.2025

(дата)

Начальник управления организации
труда и мотивации персонала

(должность)

(подпись)

Гольцова Елена Витальевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.2025

(дата)

Заместитель председателя первичной
профсоюзной организации АО «Сама-
ранефтегаз» по ЦГМ

(должность)

(подпись)

Тимсин Владимир Викторович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.12.2025

(дата)

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

(должность)

(подпись)

Лалкина Анастасия Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.11.2025

(дата)

Заместитель председателя первичной
профсоюзной организации АО «Сама-
ранефтегаз» по ЮГМ

(должность)

(подпись)

Бахтин Владимир Викторович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.12.2025

(дата)

Начальник отдела подбора, адаптации и
работы с кадровым резервом

(должность)

(подпись)

Глютова Елена Николаевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

04.12.2025

(дата)

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

(должность)

(подпись)

Чернов Игорь Юрьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28.11.2025

(дата)

Заместитель начальника управления
добычи нефти и газа

(должность)

(подпись)

Дорожкин Сергей Владимирович

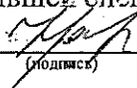
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

2.12.2025

(дата)

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

Ведущий инженер
(должность)



(подпись)

Кравченко Светлана Викторовна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

21.11.2025
(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
Управление добычи нефти и газа					
Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел/ № 3					
Бригада по добыче нефти и газа № 2					
2131. Мастер по добыче нефти и газа	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2132. Оператор по добыче нефти и газа	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2133. Оператор по добыче нефти и газа	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2134. Оператор по добыче нефти и газа	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2135. Оператор по добыче нефти и газа	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2136. Оператор по добыче нефти и газа	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2137. Оператор по добыче нефти и газа	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2138. Оператор по добыче нефти и газа	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2139. Оператор по добыче нефти и газа	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Бригада по добыче нефти и газа № 3					
2140. Мастер по добыче нефти и газа	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2141. Помощник мастера по добыче нефти и газа	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2142. Оператор по добыче нефти и газа	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2143. Оператор по добыче нефти и газа	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2144. Оператор по добыче нефти и газа	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2145. Оператор по добыче нефти и газа	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2146. Оператор по добыче нефти и газа	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2147. Оператор по добыче нефти и газа	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2148. Оператор по добыче нефти и газа	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2149. Оператор по добыче нефти и газа	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2150. Оператор по добыче нефти и газа	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2151. Оператор по добыче нефти и газа	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2152. Оператор по добыче нефти и газа	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Диспетчерский пульт					
2168. Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2170. Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел/ № 4					
Бригада по добыче нефти и газа № 3					
1829. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора			
	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей лезы	Снижение тяжести трудового процесса			
Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел/ № 2					
Профессии для совмещения					
4464. Тракторист-машинист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел/ № 3					
Бригада по добыче нефти и газа № 1					
4485. Помощник мастера по добыче нефти и газа	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел/ № 7					
Профессии для совмещения					
4465. Тракторист-машинист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 21.11.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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

(должность)

(подпись)

Хлынина Юлия Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

09.12.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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

(должность)

(подпись)

Ахтямов Ильдар Шавкатович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

09.12.2025

(дата)

Начальник управления организации
труда и мотивации персонала

(должность)

(подпись)

Гельцова Елена Витальевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.2025

(дата)

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

(должность)

(подпись)

Тимонин Владимир Викторович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.12.2025

(дата)

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

(должность)

(подпись)

Палкина Анастасия Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

27.11.2025

(дата)

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

(должность)

(подпись)

Бахтинов Владимир Викторович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.12.2025

(дата)

Начальник отдела подбора, адаптации и
работы с кадровым резервом

(должность)

(подпись)

Глотова Елена Николаевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

04.12.2025

(дата)

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

(должность)

(подпись)

Чернов Игорь Юрьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28.11.2025

(дата)

Заместитель начальника управления до-
бычи нефти и газа

(должность)

(подпись)

Дорсжкин Сергей Владимирович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

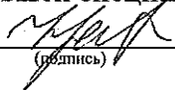
02.12.2025

(дата)

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

5620

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Кравченко Светлана Викторовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

21.11.2025

(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)						класс 4
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	28	28	0	4	23	1	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	43	43	0	7	35	1	0	0	0
из них женщин	2	2	0	0	2	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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	
Управление добычи нефти и газа																								
Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел № 8																								
Бригада по добыче нефти и газа № 2																								
2131	Мастер по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2132	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2133	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2134	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2135	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2136	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2137	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

2138	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2139	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Бригада по добыче нефти и газа № 3																							
2140	Мастер по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2141	Помощник мастера по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2142	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2143	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2144	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2145	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2146	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2147	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2148	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2149	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2150	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2151	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2152	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Диспетчерский пульт																							
2168	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2170	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел № 4																							
Бригада по добыче нефти и газа № 3																							
1829	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел № 2																							
Профессии для совмещения																							
4464	Тракторист-машинист	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел № 3																							
Бригада по добыче нефти и газа № 1																							
4485	Помощник мастера по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел № 7																							
Профессии для совмещения																							
4465	Тракторист-машинист	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 21.11.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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

(должность)

(подпись)

Хлынина Юлия Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

09.12.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда первич-
ной профсоюзной организации АО
«Самаранефтегаз»

(должность)

(подпись)

Ахтямов Ильдар Шавкатович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

09.12.2025

(дата)

Начальник управления организации
труда и мотивации персонала

(должность)

(подпись)

Гельцова Елена Витальевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.2025

(дата)

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

(должность)

(подпись)

Тимонин Владимир Викторович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.12.2025

(дата)

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

(должность)

(подпись)

Палкина Анастасия Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

27.11.2025

(дата)

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

(должность)

(подпись)

Бахтинов Владимир Викторович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.12.2025

(дата)

Начальник отдела подбора, адаптации и
работы с кадровым резервом

(должность)

(подпись)

Глцова Елена Николаевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

04.12.2025

(дата)

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

(должность)

(подпись)

Чернов Игорь Юрьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28.11.2025

(дата)

Заместитель начальника управления
добычи нефти и газа

(должность)

(подпись)

Дорожкин Сергей Владимирович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

02.12.2025

(дата)

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

5620

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Кравченко Светлана Викторовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

21.11.2025

(дата)