

48/11/17

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

Хлынина Юлия Александровна
(подпись) (фамилия, инициалы)

« 25 » 09 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 (Ф.И.О.)	03.09.2025 (дата)
	Гольцова Елена Витальевна (Ф.И.О.)	04.09.2025 (дата)
	Тимонин Владимир Викторович (Ф.И.О.)	03.09.2025 (дата)
	Палкина Анастасия Владимировна (Ф.И.О.)	03.09.2025 (дата)
	Бахтинов Владимир Викторович (Ф.И.О.)	03.09.2025 (дата)
	Глотова Елена Николаевна (Ф.И.О.)	11.09.2025 (дата)
	Чернов Игорь Юрьевич (Ф.И.О.)	03.09.2025 (дата)
	Денисов Александр Николаевич (Ф.И.О.)	16.09.2025 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью Научно-Технический Центр «АНАЛИТИКА» (ООО НТЦ «АНАЛИТИКА»)
Юр.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.
Почтовый адрес: 443013, Россия, Самарская область, город Самара, улица Чернореченская, дом 50, 4 этаж, комнаты № 4, 5, 6, 7, 16.; 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

№ 5-3222825/0749Д-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.о., 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):	<u>256</u>
Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда:	<u>05.04.2016</u>
ИНН организации	<u>6315609380</u>
ОГРН организации	<u>1086315060530</u>

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 27 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/отсутствии предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Отсутствуют							

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствии предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Отсутствуют							

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствии предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Управление подготовки и компримирования газа							
Цех по подготовке и компримированию газа							
Участок по подготовке и компримированию газа № 1							

Газовая служба							
3278	Мастер	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтяной газ	4
					Шум	Газокомпрессорная установка	4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
4445	Слесарь по ремонту технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтяной газ	4
					Шум	Путевой подогреватель, ручной электроинструмент	5
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент	0.96
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
4446	Слесарь по ремонту технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтяной газ	4
					Шум	Путевой подогреватель, ручной электроинструмент	5
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент	0.96
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
4486	Слесарь по ремонту технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтяной газ	4
					Шум	Путевой подогреватель, ручной электроинструмент	5
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент	0.96
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
4487	Слесарь по ремонту технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтяной газ	4
					Шум	Путевой подогреватель, ручной электроинструмент	5
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент	0.96
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
4447	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
Участок по подготовке и компримированию газа № 2							
Газовая служба							
3295	Слесарь по ремонту технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтяной газ	4

					Шум	Газокомпрессорная установка, ручной электроинструмент	2.6
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент	0.96
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
3296	Слесарь по ремонту технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтяной газ	4
					Шум	Газокомпрессорная установка, ручной электроинструмент	2.6
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент	0.96
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
3297	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
Компрессорная станция на УПН "Алакаевская"							
3308	Мастер	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтяной газ	4
					Шум	Компрессоры 7ВКГ-50/7	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
3309	Машинист технологических компрессоров, занятый на обслуживании газовых компрессоров	-	нет	нет	Химический	Нефтяной газ, проведение покрасочных работ (краска ПФ-115), бензин АИ-92	5.3
					Шум	Компрессоры 7ВКГ-50/7, триммер Husqvarna, бензопила	4.8
					Вибрация локальная	триммер Husqvarna, бензопила	0.84
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
3310	Машинист технологических компрессоров, занятый на обслуживании газовых компрессоров	-	нет	нет	Химический	Нефтяной газ, проведение покрасочных работ (краска ПФ-115), бензин АИ-92	5.3
					Шум	Компрессоры 7ВКГ-50/7, триммер Husqvarna, бензопила	4.8
					Вибрация локальная	триммер Husqvarna, бензопила	0.84

					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
3311	Машинист технологических компрессоров, занятый на обслуживании газовых компрессоров	-	нет	нет	Химический	Нефтяной газ, проведение покрасочных работ (краска ПФ-115), бензин АИ-92	4.9
					Шум	Компрессоры 7ВКГ-50/7, триммер Husqvarna, бензопила	4.7
					Вибрация локальная	триммер Husqvarna, бензопила	0.72
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
Участок по подготовке и компримированию газа № 3							
Газовая служба							
Бригада № 1							
3313	Мастер	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтяной газ	4
					Шум	Путевой подогреватель П-16 №1, №2	4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
3316	Слесарь по ремонту технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтяной газ	4
					Шум	Путевой подогреватель П-16 №1, №2, ручной электроинструмент	5
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент	0.96
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
3317	Слесарь по ремонту технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтяной газ	4
					Шум	Путевой подогреватель П-16 №1, №2, ручной электроинструмент	5
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент	0.96
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
4488	Слесарь по ремонту технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтяной газ	4
					Шум	Путевой подогреватель П-16 №1, №2, ручной электроинструмент	5

					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент	0.96
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
4489	Слесарь по ремонту технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтяной газ	4
					Шум	Путевой подогреватель П-16 №1, №2, ручной электроинструмент	5
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент	0.96
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
3318	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
Бригада № 2							
3319	Старший мастер	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтяной газ	2.4
					Шум	Компрессоры Rotorcomp	2.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
3320	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтяной газ, проведение покрасочных работ (краска ПФ-115), бензин АИ-92, трудовая функция	5.3
					Шум	Компрессоры Rotorcomp, триммер Husqvarna, бензопила	4.8
					Вибрация локальная	триммер Husqvarna, бензопила	0.84
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
3321	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтяной газ, проведение покрасочных работ (краска ПФ-115), бензин АИ-92, трудовая функция	5.3
					Шум	Компрессоры Rotorcomp, триммер Husqvarna, бензопила	4.8
					Вибрация локальная	триммер Husqvarna, бензопила	0.84

					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
3322	Оператор технологических установок	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтяной газ, проведение покрасочных работ (краска ПФ-115), бензин АИ-92, трудовая функция	4.9
					Шум	Компрессоры Rotocomp, триммер Husqvarna, бензопила	4.7
					Вибрация локальная	триммер Husqvarna, бензопила	0.72
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
Компрессорная станция на Горбатовском месторождении							
3324	Мастер	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтяной газ	4
					Шум	Компрессоры 7ВКГ-50/7	4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
3325	Машинист технологических компрессоров, занятый на обслуживании газовых компрессоров	-	нет	нет	Химический	Нефтяной газ, проведение покрасочных работ (краска ПФ-115), бензин АИ-92	5.3
					Шум	Компрессоры 7ВКГ-50/7, триммер Husqvarna, бензопила	4.8
					Вибрация локальная	триммер Husqvarna, бензопила	0.84
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
3326	Машинист технологических компрессоров, занятый на обслуживании газовых компрессоров	-	нет	нет	Химический	Нефтяной газ, проведение покрасочных работ (краска ПФ-115), бензин АИ-92	5.3
					Шум	Компрессоры 7ВКГ-50/7, триммер Husqvarna, бензопила	4.8
					Вибрация локальная	триммер Husqvarna, бензопила	0.84
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
3327	Машинист технологических компрессоров, занятый на обслуживании газовых компрессоров	-	нет	нет	Химический	Нефтяной газ, проведение покрасочных работ (краска ПФ-115), бензин АИ-92	4.9

					Шум	Компрессоры 7ВКГ-50/7, триммер Husqvarna, бензопила	4.7
					Вибрация локальная	триммер Husqvarna, бензопила	0.72
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены

Заключение:

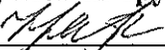
По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 27 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

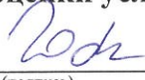
(дата)

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 (Ф.И.О.)	24.03.2025 (дата)
---	---	--	----------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления организации труда и мотивации персонала (должность)	 (подпись)	Гольцова Елена Витальевна (Ф.И.О.)	24.03.2025 (дата)
---	--	---------------------------------------	----------------------

Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда (должность)	 (подпись)	Палкина Анастасия Владимировна (Ф.И.О.)	24.03.2025 (дата)
--	--	--	----------------------

Начальник отдела подбора, адаптации и работы с кадровым резервом (должность)	 (подпись)	Глотова Елена Николаевна (Ф.И.О.)	24.03.2025 (дата)
---	--	--------------------------------------	----------------------

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" по СГМ (должность)	 (подпись)	Чернов Игорь Юрьевич (Ф.И.О.)	24.03.2025 (дата)
--	---	----------------------------------	----------------------

Заместитель начальника управления-главный инженер управления подготовки и компримирования газа (должность)	 (подпись)	Денисов Александр Николаевич (Ф.И.О.)	24.03.2025 (дата)
---	---	--	----------------------

Председатель первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" (должность)	 (подпись)	Самороднов Сергей Александрович (Ф.И.О.)	24.03.2025 (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 подготовки и компримирования газа					
Цех по подготовке и компримированию газа					
Участок по подготовке и компримированию газа № 1					
Газовая служба (Самарская область, г. Похвистнево)					
3278. Мастер	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4445. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4446. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4486. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4487. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4447. 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	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок по подготовке и компримированию газа № 2					
Газовая служба (Самарская область, Кинель-Черкасский район, КУПН 2)					
3295. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			

	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3296. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3297. 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	Снижение тяжести трудового процесса			
Компрессорная станция на УПН "Алакаевская" (Самарская область, Кинельский район, УПН "Алакаевская")					
3308. Мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
3309. Машинист технологических компрессоров, занятый на обслуживании газовых компрессоров	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3310. Машинист технологических компрессоров, занятый на обслуживании газовых компрессоров	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
3311. Машинист технологических компрессоров, занятый на обслуживании газовых компрессоров	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок по подготовке и компримированию газа № 3					
Газовая служба					
Бригада № 1 (Самарская область, Волжский район, п. Ровно-Владимировка, Газовая служба, Бригада № 1)					
3313. Мастер	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3316. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			

	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3317. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4488. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4489. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3318. 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	Снижение тяжести трудового процесса			
Бригада № 2 (Самарская область, Богатовский район, Газовая служба, Бригада № 2)					
3319. Старший мастер	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3320. Оператор технологических установок	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3321. Оператор технологических установок	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3322. Оператор технологических установок	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Компрессорная станция на Горбатовском месторождении (Самарская область, Волжский район, п. Ровно-Владимировка, Компрессорная станция на Горбатовском месторождении)					
3324. Мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			

3325. Машинист технологических компрессоров, занятый на обслуживании газовых компрессоров	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3326. Машинист технологических компрессоров, занятый на обслуживании газовых компрессоров	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3327. Машинист технологических компрессоров, занятый на обслуживании газовых компрессоров	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 02.09.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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

(должность)

(подпись)

Хлынина Юлия Александровна

(Ф.И.О.)

25.09.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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

(должность)

(подпись)

Ахтямов Ильдар Шавкатович

(Ф.И.О.)

03.09.2025

(дата)

Начальник управления организации
труда и мотивации персонала

(должность)

(подпись)

Гольцова Елена Витальевна

(Ф.И.О.)

04.09.2025

(дата)

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

(должность)

(подпись)

Тимонин Владимир Викторович

(Ф.И.О.)

03.09.2025

(дата)

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

(должность)

(подпись)

Палкина Анастасия Владимировна

(Ф.И.О.)

03.09.2025

(дата)

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

(должность)

(подпись)

Бахтинов Владимир Викторович

(Ф.И.О.)

03.09.2025

(дата)

Начальник отдела подбора, адаптации и
работы с кадровым резервом

(должность)

(подпись)

Глотова Елена Николаевна

(Ф.И.О.)

11.09.2025

(дата)

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

(должность)

(подпись)

Чернов Игорь Юрьевич

(Ф.И.О.)

03.09.2025

(дата)

Заместитель начальника управления-
главный инженер управления подго-
товки и компримирования газа

(должность)

(подпись)

Денисов Александр Николаевич

(Ф.И.О.)

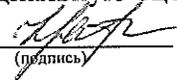
16.09.2025

(дата)

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

5620

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Кравченко Светлана Викторовна

(Ф.И.О.)

02.09.2025

(дата)

4446	Слесарь по ремонту технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4486	Слесарь по ремонту технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4487	Слесарь по ремонту технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4447	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Участок по подготовке и компримированию газа № 2																							
Газовая служба																							
3295	Слесарь по ремонту технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3296	Слесарь по ремонту технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3297	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Компрессорная станция на УПН "Алакаевская"																							
3308	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3309	Машинист технологических компрессоров, занятый на обслуживании газовых компрессоров	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

3310	Машинист технологических компрессоров, занятый на обслуживании газовых компрессоров	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
3311	Машинист технологических компрессоров, занятый на обслуживании газовых компрессоров	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Участок по подготовке и компримированию газа № 3																							
Газовая служба																							
Бригада № 1																							
3313	Мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3316	Слесарь по ремонту технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3317	Слесарь по ремонту технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4488	Слесарь по ремонту технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4489	Слесарь по ремонту технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3318	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Бригада № 2																							

3319	Старший мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3320	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3321	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3322	Оператор технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Компрессорная станция на Горбатовском месторождении																							
3324	Мастер	2	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
3325	Машинист технологических компрессоров, занятый на обслуживании газовых компрессоров	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
3326	Машинист технологических компрессоров, занятый на обслуживании газовых компрессоров	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
3327	Машинист технологических компрессоров, занятый на обслуживании газовых компрессоров	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

Дата составления: 02.09.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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

(должность)

(подпись)

Хлынина Юлия Александровна

(Ф.И.О.)

25.09.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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

(должность)

(подпись)

Ахтямов Ильдар Шавкатович

(Ф.И.О.)

03.09.2025

(дата)

Начальник управления организации
труда и мотивации персонала

(должность)

(подпись)

Гольцова Елена Витальевна

(Ф.И.О.)

04.09.2025

(дата)

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

(должность)

(подпись)

Тимонин Владимир Викторович

(Ф.И.О.)

03.09.2025

(дата)

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

(должность)

(подпись)

Палкина Анастасия Владимировна

(Ф.И.О.)

03.09.2025

(дата)

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

(должность)

(подпись)

Бахтинов Владимир Викторович

(Ф.И.О.)

03.09.2025

(дата)

Начальник отдела подбора, адаптации и
работы с кадровым резервом

(должность)

(подпись)

Глотова Елена Николаевна

(Ф.И.О.)

11.09.2025

(дата)

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

(должность)

(подпись)

Чернов Игорь Юрьевич

(Ф.И.О.)

03.09.2025

(дата)

Заместитель начальника управления-
главный инженер управления подго-
товки и компримирования газа

(должность)

(подпись)

Денисов Александр Николаевич

(Ф.И.О.)

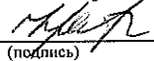
16.09.2025

(дата)

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

5620

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Кравченко Светлана Викторовна

(Ф.И.О.)

02.09.2025

(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 неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда					
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21						
Управление подготовки и компримирования газа																						
Цех по подготовке и компримированию газа																						
Участок по подготовке и компримированию газа № 1																						
Газовая служба																						
3278	Рабочее место мастера; Путьевой подогреватель, газовый конденсат, попутный нефтяной газ, трудовая функция	1	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-		
4445	Рабочее место слесаря по ремонту технологических установок; Путьевой подогреватель, газовый конденсат, попутный нефтяной газ, ручной электроинструмент, трудовая функция	1	-	4	-	-	5	-	-	-	0.96	-	-	-	-	-	-	8	-	-		
4446	Рабочее место слесаря по ремонту технологических установок; Путьевой подогреватель, газовый конденсат, попутный нефтяной газ, ручной электроинструмент, трудовая функция	1	-	4	-	-	5	-	-	-	0.96	-	-	-	-	-	-	8	-	-		
4486	Рабочее место слесаря по ремонту технологических установок; Путьевой подогреватель, газовый конденсат, попутный нефтяной газ, ручной электроинструмент, трудовая функция	1	-	4	-	-	5	-	-	-	0.96	-	-	-	-	-	-	8	-	-		
4487	Рабочее место слесаря по ремонту технологических установок; Путьевой подогреватель, газовый конденсат, попутный нефтяной газ, ручной электроинструмент, трудовая функция	1	-	4	-	-	5	-	-	-	0.96	-	-	-	-	-	-	8	-	-		

Участок по подготовке и компримированию газа № 3

Газовая служба

Бригада № 1

3313	Рабочее место мастера; Путьевой подогреватель П-16 №1, №2, газовый конденсат, попутный нефтяной газ, трудовая функция	1	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
3316	Рабочее место слесаря по ремонту технологических установок; Путьевой подогреватель П-16 №1, №2, газовый конденсат, попутный нефтяной газ, ручной электроинструмент, трудовая функция	1	-	4	-	-	5	-	-	-	0.96	-	-	-	-	-	-	8	-	-
3317	Рабочее место слесаря по ремонту технологических установок; Путьевой подогреватель П-16 №1, №2, газовый конденсат, попутный нефтяной газ, ручной электроинструмент, трудовая функция	1	-	4	-	-	5	-	-	-	0.96	-	-	-	-	-	-	8	-	-
4488	Рабочее место слесаря по ремонту технологических установок; Путьевой подогреватель П-16 №1, №2, газовый конденсат, попутный нефтяной газ, ручной электроинструмент, трудовая функция	1	-	4	-	-	5	-	-	-	0.96	-	-	-	-	-	-	8	-	-
4489	Рабочее место слесаря по ремонту технологических установок; Путьевой подогреватель П-16 №1, №2, газовый конденсат, попутный нефтяной газ, ручной электроинструмент, трудовая функция	1	-	4	-	-	5	-	-	-	0.96	-	-	-	-	-	-	8	-	-
3318	Рабочее место электрогазсварщик, занятого на резке и ручной сварке; Сварочное оборудование, сварочный аэрозоль, трудовая функция	1	-	6.8	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
Бригада № 2																				
3319	Рабочее место старшего мастера; Компрессоры Rotorcomp, газовый конденсат, попутный нефтяной газ, трудовая функция	1	-	2.4	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
3320	Рабочее место оператора технологических установок; Компрессоры Rotorcomp, триммер Husqvarna, бензопила, газовый конденсат, попутный нефтяной газ, проведение покрасочных работ, бензин АИ-92, трудовая функция	4	-	5.3	-	-	4.8	-	-	-	0.84	-	-	-	-	-	-	12	-	-
3321	Рабочее место оператора технологических установок; Компрессоры Rotorcomp, триммер Husqvarna, бензопила, газовый конденсат, попутный нефтяной газ, проведение покрасочных работ, бензин АИ-92, трудовая функция	4	-	5.3	-	-	4.8	-	-	-	0.84	-	-	-	-	-	-	12	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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

(должность)

(подпись)

Хлынина Юлия Александровна

(Ф.И.О.)

25.09.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз»

(должность)

(подпись)

Ахтямов Ильдар Шавкатович

(Ф.И.О.)

03.09.2025

(дата)

Начальник управления организации труда и мотивации персонала

(должность)

(подпись)

Гольцова Елена Витальевна

(Ф.И.О.)

04.09.2025

(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" по ЦГМ

(должность)

(подпись)

Тимонин Владимир Викторович

(Ф.И.О.)

03.09.2025

(дата)

Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда

(должность)

(подпись)

Палкина Анастасия Владимировна

(Ф.И.О.)

03.09.2025

(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" по ЮГМ

(должность)

(подпись)

Бахтинов Владимир Викторович

(Ф.И.О.)

03.09.2025

(дата)

Начальник отдела подбора, адаптации и работы с кадровым резервом

(должность)

(подпись)

Глотова Елена Николаевна

(Ф.И.О.)

04.09.2025

(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" по СГМ

(должность)

(подпись)

Чернов Игорь Юрьевич

(Ф.И.О.)

03.09.2025

(дата)

Заместитель начальника управления-главный инженер управления подготовки и компримирования газа

(должность)

(подпись)

Денисов Александр Николаевич

(Ф.И.О.)

16.09.2025

(дата)

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

Ведущий инженер
(должность)


(подпись)

Кравченко Светлана Викторовна
(Ф.И.О.)

02.09.2025
(дата)