

48 417
УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


Хлыпина Юлия
Александровна
(подпись) (фамилия, инициалы)

«05» 06 2026 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)


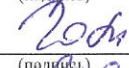

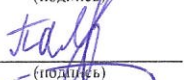



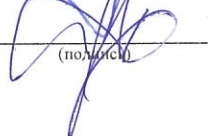
6315229162
(ИНН работодателя)

631601001
(КПП работодателя)

1026300956990
(ОГРН работодателя)

06.10.1
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Ахтямов Ильдар Шавкатович (Ф.И.О.)	19.05.2026 (дата)
 (подпись)	Гольцова Елена Витальевна (Ф.И.О.)	24.05.2026 (дата)
 (подпись)	Тимонин Владимир Викторович (Ф.И.О.)	13.05.2026 (дата)
 (подпись)	Палкина Анастасия Владимировна (Ф.И.О.)	12.05.2026 (дата)
 (подпись)	Бахтинов Владимир Викторович (Ф.И.О.)	26.05.2026 (дата)
 (подпись)	Глотова Елена Николаевна (Ф.И.О.)	29.05.2026 (дата)
 (подпись)	Чернов Игорь Юрьевич (Ф.И.О.)	19.05.2026 (дата)
 (подпись)	Дорожкин Сергей Владимирович (Ф.И.О.)	18.05.2026 (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. 5С, 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. 5С, этаж 4 ком 4-7

Испытательная лаборатория

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

Е-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

№ 4-3222825/0749Д-26-ИД 09.02.2026
(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;

Е-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

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 14 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.
Отсутствуют							

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Управление добычи нефти и газа							
Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел/ № 2							
4702	Инженер-технолог 2 категории	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтегазосодержащие жидкости	1.6
Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел/ № 4							
4556	Ведущий инженер	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтегазосодержащие жидкости	2.4
4557	Ведущий инженер	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтегазосодержащие жидкости	1.6
Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел/ № 7							
4703	Инженер-технолог 2 категории	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтегазосодержащие жидкости	3.2

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 (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							
Бригада по добыче нефти и газа № 8							
4692	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 /нефтепромысел/ № 6							
Бригада по добыче нефти и газа № 4							
4696	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
4697	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
Бригада по добыче нефти и газа № 1							
4695	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
Бригада по добыче нефти и газа № 8							
4693	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
4694	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
4701	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
Цех по добыче нефти и газа /нефтепрмысел/ № 8							
Бригада по добыче нефти и газа № 2							
4629	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
4630	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, краска	9.4
					Шум	Бензотриммер, автомобиль	1.9

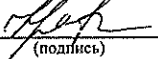
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
4631	Оператор по добыче нефти и газа	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, краска	6.4
					Шум	Бензотриммер, автомобиль	2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены

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 4 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 10 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.)
09.02.2026
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, ошествлённые 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.)	09.02.2026 (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.)	09.02.2026 (дата)
Начальник управления организации труда и мотивации персонала (должность)	 (подпись)	Гольцова Елена Витальевна (Ф.И.О.)	09.02.2026 (дата)
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" по ЦГМ (должность)	 (подпись)	Тимонин Владимир Викторович (Ф.И.О.)	09.02.2026 (дата)
Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда (должность)	 (подпись)	Палкина Анастасия Владимировна (Ф.И.О.)	09.02.2026 (дата)
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" по ЮГМ (должность)	 (подпись)	Бахтинов Владимир Викторович (Ф.И.О.)	09.02.2026 (дата)
Начальник отдела подбора, адаптации и работы с кадровым резервом (должность)	 (подпись)	Глотова Елена Николаевна (Ф.И.О.)	09.02.2026 (дата)
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" по СГМ (должность)	 (подпись)	Чернов Игорь Юрьевич (Ф.И.О.)	09.02.2026 (дата)
Заместитель начальника управления добычи нефти и газа (должность)	 (подпись)	Дозожкин Сергей Владимирович (Ф.И.О.)	09.02.2026 (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														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	тяжесть трудового процесса			
1	2	3	4	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 - газа /нефтепромысел/ № 2																					
4702	Рабочее место инженера-технолога 2 категории; нефтегазосодержащие жидкости	1	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Цех по добыче нефти - газа /нефтепромысел/ № 3																					
Бригада по добыче нефти и газа № 8																					
4692	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 - газа /нефтепромысел/ № 4																					
4556	Рабочее место ведущего инженера; нефтегазосодержащие жидкости	4	-	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4557	Рабочее место ведущего инженера; нефтегазосодержащие жидкости	1	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Цех по добыче нефти - газа /нефтепромысел/ № 6																					
Бригада по добыче нефти и газа № 4																					
4696	Рабочее место помощника мастера по добыче нефти и газа; Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, автомобиль, трудовая функция	1	-	5	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
4697	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, автомобиль, бензотриммер, краска, трудовая функция	1	-	6,4	-	-	2	-	-	-	0,48	-	-	-	-	-	-	8	-	-	

Бригада по добыче нефти и газа № 1																				
4695	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, автомобиль, бензотриммер, краска, трудовая функция	1	-	6.4	-	-	2	-	-	-	0.48	-	-	-	-	-	-	8	-	-
Бригада по добыче нефти и газа № 8																				
4693	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, автомобиль, бензотриммер, краска, трудовая функция	4	-	9.4	-	-	1.9	-	-	-	0.48	-	-	-	-	-	-	12	-	-
4694	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, автомобиль, бензотриммер, краска, трудовая функция	1	-	6.4	-	-	2	-	-	-	0.48	-	-	-	-	-	-	8	-	-
4701	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, автомобиль, бензотриммер, краска, трудовая функция	1	-	6.4	-	-	2	-	-	-	0.48	-	-	-	-	-	-	8	-	-
Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел/ № 7																				
4703	Рабочее место инженера-технолога 2 категории; нефтегазосодержащие жидкости	1	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел/ № 8																				
Бригада по добыче нефти и газа № 2																				
4629	Рабочее место помощника мастера по добыче нефти и газа; Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, автомобиль, трудовая функция	1	-	5	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
4630	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, автомобиль, бензотриммер, краска, трудовая функция	4	-	9.4	-	-	1.9	-	-	-	0.48	-	-	-	-	-	-	12	-	-
4631	Рабочее место оператора по добыче нефти и газа; Нефтепромысловое оборудование, нефтегазосодержащие жидкости, автомобиль, бензотриммер, краска, трудовая функция	1	-	6.4	-	-	2	-	-	-	0.48	-	-	-	-	-	-	8	-	-

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.)

05.06.2026

(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.)

19.06.2026

(дата)

Начальник управления организации
труда и мотивации персонала

(должность)

(подпись)

Гольцова Елена Витальевна

(Ф.И.О.)

24.05.2026

(дата)

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

(должность)

(подпись)

Тимонин Владимир Викторович

(Ф.И.О.)

13.05.2026

(дата)

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

(должность)

(подпись)

Палкина Анастасия Владимировна

(Ф.И.О.)

12.05.2026

(дата)

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

(должность)

(подпись)

Бахтинов Владимир Викторович

(Ф.И.О.)

26.05.2026

(дата)

Начальник отдела подбора, адаптации и
работы с кадровым резервом

(должность)

(подпись)

Глотова Елена Николаевна

(Ф.И.О.)

29.05.2026

(дата)

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

(должность)

(подпись)

Чернов Игорь Юрьевич

(Ф.И.О.)

19.05.2026

(дата)

Заместитель начальника управления до-
бычи нефти и газа

(должность)

(подпись)

Дорожкин Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

18.06.2026

(дата)

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

Ведущий инженер

(должность)

(подпись)

Кравченко Светлана Викторовна

(Ф.И.О.)

05.05.2026

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Самаранефтегаз"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	14	14	0	4	9	1	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	23	23	0	7	15	1	0	0	0
из них женщин	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	ионизирующие излучения	неионизирующие 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/ № 2																							
4702	Инженер-технолог 2 категории	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Цех по добыче нефти и газа /нефтепрмысел/ № 3																							
Бригада по добыче нефти и газа № 8																							
4692	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 /нефтепрмысел/ № 4																							
4556	Ведущий инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4557	Ведущий инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Цех по добыче нефти и газа /нефтепрмысел/ № 6																							
Бригада по добыче нефти и газа № 4																							
4696	Помощник мастера по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4697	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 № 1																							
4695	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 № 8																							
4693	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4694	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4701	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Цех по добыче нефти и газа /нефтепрмысел/ № 7																							
4703	Инженер-технолог 2 категории	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Цех по добыче нефти и газа /нефтепрмысел/ № 8																							
Бригада по добыче нефти и газа № 2																							
4629	Помощник мастера по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

4630	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4631	Оператор по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Дата составления: 06.05.2026

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.)

05.06.2025

(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.)

19.05.2026

(дата)

Начальник управления организации
труда и мотивации персонала

(должность)

(подпись)

Гольцова Елена Витальевна

(Ф.И.О.)

24.05.2026

(дата)

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

(должность)

(подпись)

Тимонин Владимир Викторович

(Ф.И.О.)

13.05.2026

(дата)

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

(должность)

(подпись)

Палкина Анастасия Владимировна

(Ф.И.О.)

12.05.2026

(дата)

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

(должность)

(подпись)

Бахтинов Владимир Викторович

(Ф.И.О.)

26.05.2026

(дата)

Начальник отдела подбора, адаптации и
работы с кадровым резервом

(должность)

(подпись)

Глотова Елена Николаевна

(Ф.И.О.)

29.05.2026

(дата)

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

(должность)

(подпись)

Чернов Игорь Юрьевич

(Ф.И.О.)

19.05.2026

(дата)

Заместитель начальника управления до-
бычи нефти и газа

(должность)

(подпись)

Дорсжкин Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

18.05.2026

(дата)

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

5620

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Кравченко Светлана Викторовна

(Ф.И.О.)

06.05.2026

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Самаранефтегаз"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Управление добычи нефти и газа</i>					
<i>Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел/ № 2</i>					
4702. Инженер-технолог 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел/ № 3</i>					
<i>Бригада по добыче нефти и газа № 8</i>					
4692. 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: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел/ № 4</i>					
4556. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4557. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел/ № 6</i>					
<i>Бригада по добыче нефти и газа № 4</i>					
4696. Помощник мастера по добыче нефти и газа	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4697. Оператор по добыче нефти и газа	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по добыче нефти и газа № 1</i>					
4695. Оператор по добыче нефти и газа	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

<i>Бригада по добыче нефти и газа № 8</i>					
4693. Оператор по добыче нефти и газа	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4694. Оператор по добыче нефти и газа	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4701. Оператор по добыче нефти и газа	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел/ № 7</i>					
4703. Инженер-технолог 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда не требуются				
<i>Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел/ № 8</i>					
<i>Бригада по добыче нефти и газа № 2</i>					
4629. Помощник мастера по добыче нефти и газа	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4630. Оператор по добыче нефти и газа	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4631. Оператор по добыче нефти и газа	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 06.05.2026

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.)

05.06.2026

(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.)

19.05.2026

(дата)

Начальник управления организации
труда и мотивации персонала

(должность)

(подпись)

Гольцова Елена Витальевна

(Ф.И.О.)

24.05.2026

(дата)

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

(должность)

(подпись)

Тимонин Владимир Викторович

(Ф.И.О.)

13.05.2026

(дата)

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

(должность)

(подпись)

Палкина Анастасия Владимировна

(Ф.И.О.)

12.05.2026

(дата)

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

(должность)

(подпись)

Бахтинов Владимир Викторович

(Ф.И.О.)

26.05.2026

(дата)

Начальник отдела подбора, адаптации и
работы с кадровым резервом

(должность)

(подпись)

Глотова Елена Николаевна

(Ф.И.О.)

29.05.2026

(дата)

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

(должность)

(подпись)

Чернов Игорь Юрьевич

(Ф.И.О.)

19.05.2026

(дата)

Заместитель начальника управления до-
бычи нефти и газа

(должность)

(подпись)

Дорожкин Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

18.05.2026

(дата)

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

5620

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Кравченко Светлана Викторовна

(Ф.И.О.)

06.05.2026

(дата)