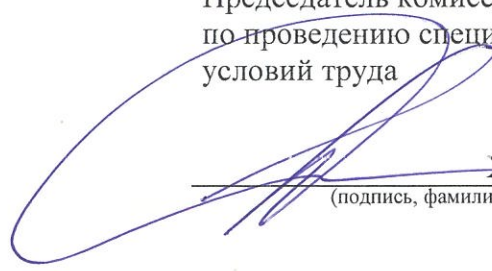


УПДН

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Хлынина Ю. А.

(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

(адрес в пределах места нахождения работодателя и адрес осуществления деятельности работодателя)

6315229162

(ИНН работодателя)

631601001

(КПП работодателя)


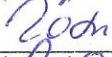
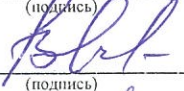
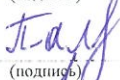

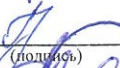


1026300956990

(ОГРН работодателя)

06.10.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Ахтямов Ильдар Шавкатович (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>19.05.2026</u> (дата)
 (подпись)	Гольцова Елена Витальевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>24.05.2026</u> (дата)
 (подпись)	Тимонин Владимир Викторович (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>13.05.2026</u> (дата)
 (подпись)	Палкина Анастасия Владимировна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>12.05.2026</u> (дата)
 (подпись)	Бахтинов Владимир Викторович (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>26.05.2026</u> (дата)
 (подпись)	Глотова Елена Николаевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>19.05.2026</u> (дата)
 (подпись)	Чернов Игорь Юрьевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>19.05.2026</u> (дата)
 (подпись)	Малышев Алексей Александрович (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>18.05.2026</u> (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

Испытательная лаборатория

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

№ 5-3222825/0749Д-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)

Испытательная лаборатория; 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

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 дсп.), 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 5 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:**а) учтены:**

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 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 подготовки и перекачки нефти							
Цех по подготовке и перекачке нефти № 6							
Инженерно-технические работники							
4691	Инженер по техническому надзору 1 категории	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	1.3
					Шум	Насосное оборудование	0.48
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены

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

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

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Управление подготовки и перекачки нефти							
Цех по подготовке и перекачке нефти № 5							
Технологическая установка № 2							
4657	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
4656	Слесарь по ремонту технологических установок	-	да	Отсутствует	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	5.6
					Шум	Ручной электроинструмент, насосное оборудование	2
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
4658	Слесарь по ремонту технологических установок	-	да	Отсутствует	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	5.6
					Шум	Ручной электроинструмент, насосное оборудование	2
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент	0.4
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
Цех по подготовке и перекачке нефти № 3							
Установка по переработке промышленных сточных вод и обслуживанию промышленной канализации							
4655	Мастер	-	нет	Отсутствует	Химический	Нефть и нефтесодержащая жидкость	4.8
					Шум	Насосное оборудование	1.6

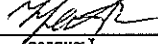
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
--	--	--	--	--	----------------------------	------------------	-----------------

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 1 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 4 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:

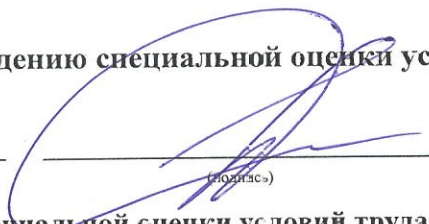
5620 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	 <small>(подпись)</small>	Кравченко Светлана Викторовна <small>(Ф.И.О.)</small>	09.02.2026 <small>(дата)</small>
--	---	--	-------------------------------------

Рассмотрев результаты идентификации, сведенные в Заключение эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результат 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)

Хльнина Юлия Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

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

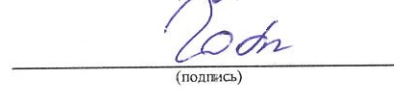
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

09.02.2026

(дата)

Начальник управления организации труда и
мотивации персонала

(должность)



(подпись)

Гольцова Елена Витальевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

09.02.2026

(дата)

Заместитель председателя первичной
профсоюзной организации АО
"Самаранефтегаз" по ЦГМ

(должность)



(подпись)

Тимонин Владимир Викторович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

09.02.2026

(дата)

Ведущий инженер отдела охраны труда
управления промышленной безопасности и
охраны труда

(должность)



(подпись)

Палкина Анастасия Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

09.02.2026

(дата)

Заместитель председателя первичной
профсоюзной организации АО
"Самаранефтегаз" по ЮГМ

(должность)



(подпись)

Бахтинов Владимир Викторович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

09.02.2026

(дата)

Начальник отдела подбора, адаптации и
работы с кадровым резервом

(должность)



(подпись)

Глотова Елена Николаевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

09.02.2026

(дата)

Заместитель председателя первичной
профсоюзной организации АО
"Самаранефтегаз" по СГМ

(должность)



(подпись)

Чернов Игорь Юрьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

09.02.2026

(дата)

Заместитель начальника управления-
главный инженер управления подготовки и
перекачки нефти

(должность)



(подпись)

Малышев Алексей Александрович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

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 в производственной среде 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 вредного 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 перекачки нефти																								
Цех по подготовке и перекачке нефти № 5																								
Технологическая установка № 2																								
4657	Рабочее место электрогазосварщик, занятого на резке и ручной сварке; Сварочное оборудование, сварочный аэрозоль, трудовая функция	1	-	6.8	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-			
4656	Рабочее место слесаря по ремонту технологических установок; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, ручной электроинструмент, трудовая функция	1	-	5.6	-	-	2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-			
4658	Рабочее место слесаря по ремонту технологических установок; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, ручной электроинструмент, трудовая функция	1	-	5.6	-	-	2	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-			
Цех по подготовке и перекачке нефти № 6																								
Инженерно-технические работники																								
4691	Рабочее место инженера по техническому надзору I категории; Производственное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, трудовая функция	1	-	1.3	-	-	0.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-			
Цех по подготовке и перекачке нефти № 3																								
Установка по переработке промышленных сточных вод и обслуживанию промышленной канализации																								
4655	Рабочее место мастера; Насосное оборудование, нефть и нефтесодержащая жидкость, трудовая функция	1	-	4.8	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-			

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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

Хлынина Юлия Александровна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.06.2026
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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

Ахтямов Ильдар Шавкатович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19.05.2026
(дата)

Начальник управления организации
труда и мотивации персонала
(должность)

Гольцова Елена Витальевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

27.05.2026
(дата)

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

Тимошин Владимир Викторович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.05.2026
(дата)

Ведущий инженер отдела охраны труда
управления промышленной безопасно-
сти и охраны труда
(должность)

Палкина Анастасия Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.05.2026
(дата)

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

Бахитов Владимир Викторович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

26.05.2026
(дата)

Начальник отдела подбора, адаптации и
работы с кадровым резервом
(должность)

Глотова Елена Николаевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

29.05.2026
(дата)

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

Чернов Игорь Юрьевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19.05.2026
(дата)


Заместитель начальника управления-
главный инженер управления подго-
товки и перекачки нефти
(должность)

Малышев Алексей Александрович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19.05.26
(дата)

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

Ведущий инженер
(должность)



(подпись)

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

06.05.2026
(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.)	5	5	0	1	3	1	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	5	5	0	1	3	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 эррективного 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 подготовки и перекачки нефти																							
Цех по подготовке и перекачке нефти № 5																							
Технологическая установка № 2																							
4657	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

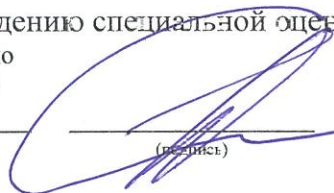
4656	Слесарь по ремонту технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
4658	Слесарь по ремонту технологических установок	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Цех по подготовке и перекачке нефти № 6																							
Инженерно-технические работники																							
4691	Инженер по техническому надзору I категории	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Цех по подготовке и перекачке нефти № 3																							
Установка по переработке промышленных сточных вод и обслуживанию промышленной канализации																							
4655	Мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	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

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

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

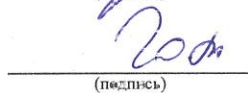
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19.05.2026

(дата)

Начальник управления организации
труда и мотивации персонала

(должность)



(подпись)

Гольцова Елена Витальевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.05.2026

(дата)

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

(должность)



(подпись)

Тимонин Владимир Викторович


(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.05.2026

(дата)

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

(должность)



(подпись)

Палкина Анастасия Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.05.2026

(дата)

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

(должность)



(подпись)

Бахтинов Владимир Викторович

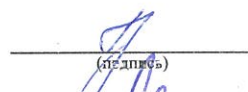
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

26.05.2026

(дата)

Начальник отдела подбора, адаптации и
работы с кадровым резервом

(должность)



(подпись)

Глотова Елена Николаевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

29.05.2026

(дата)

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

(должность)



(подпись)

Чернов Игорь Юрьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19.05.2026

(дата)

Заместитель начальника управления-
главный инженер управления подго-
товки и перекачки нефти

(должность)



(подпись)

Мальшев Алексей Александрович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

18.05.26

(дата)

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

5620

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Кравченко Светлана Викторовна

(фамилия, имя, отчество (если наличие))

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 подготовки и перекачки нефти</i>					
<i>Цех по подготовке и перекачке нефти № 5</i>					
<i>Технологическая установка № 2</i>					
4657. 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			
4656. 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			
4658. 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			
<i>Цех по подготовке и перекачке нефти № 6</i>					
<i>Инженерно-технические работники</i>					
4691. Инженер по техническому надзору 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Цех по подготовке и перекачке нефти № 3</i>					
<i>Установка по переработке промышленных сточных вод и обслуживанию промышленной канализации</i>					
4655. Мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			

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

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.06.2026

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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

(должность)



(подпись)

Ахтямов Ильдар Шавкатович

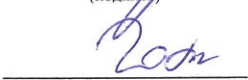
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19.05.2026

(дата)

Начальник управления организации
труда и мотивации персонала

(должность)



(подпись)

Гольцова Елена Витальевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.05.2025

(дата)

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

(должность)



(подпись)

Тимонин Владимир Викторович

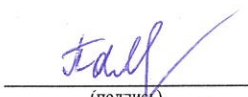
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.05.2026

(дата)

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

(должность)



(подпись)

Палкина Анастасия Владимировна

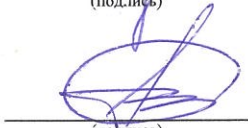
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.05.2026

(дата)

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

(должность)



(подпись)

Бахтинов Владимир Викторович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

26.05.2026

(дата)

Начальник отдела подбора, адаптации и
работы с кадровым резервом

(должность)



(подпись)

Глотсва Елена Николаевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

29.05.2026

(дата)

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

(должность)



(подпись)

Чернов Игорь Юрьевич

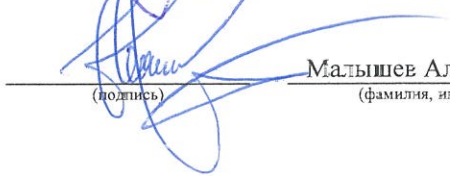
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19.05.2026

(дата)

Заместитель начальника управления-
главный инженер управления подго-
товки и перекачки нефти

(должность)



(подпись)

Малышев Алексей Александрович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

18.05.26

(дата)

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

5620

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Кравченко Светлана Викторовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

06.05.2026

(дата)