

Общество с ограниченной ответственностью «Санэк»
(ООО «Санэк»)

; Юридический адрес (адрес места нахождения юридического лица): 410031, Саратовская область, г.о. город Саратов, г. Саратов, улица им. Челюскинцев, зд. 59, стр. 1, офис 201, ком. 402, 402А, 405, 409

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Санэк» (ИЛ ООО «Санэк»)

Адрес места осуществления деятельности: 410031, РОССИЯ, Саратовская область, городской округ Саратов, город Саратов, улица имени Челюскинцев, здание 59, строение 1, 2 этаж, помещение 17 (офис 201), 4 этаж, помещение 42 (комната 402), помещение 41 (комната 402А), помещение 32 (комната 405), помещение 28 (комната 409).

Тел. (факс): 8(8452) 47-39-22; e-mail: saratov_sanek@mail.ru

; Регистрационный номер - 557 от 29.10.2018

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ГА65	16.06.2017	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 248-2025-ОВПФ
(идентификационный номер) 23.10.2025
(дата)

Дата проведения идентификации: 10.10.2025 г. -23.11.2025 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Санэк»
(ООО «Санэк»)

(полное наименование организации)

Юридический адрес (адрес места нахождения юридического лица): 410031, Саратовская область, г.о. город Саратов, г. Саратов, улица им. Челюскинцев, зд. 59, стр. 1, офис 201, ком. 402, 402А, 405, 409

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Санэк» (ИЛ ООО «Санэк»)

Адрес места осуществления деятельности: 410031, РОССИЯ, Саратовская область, городской округ Саратов, город Саратов, улица имени Челюскинцев, здание 59, строение 1, 2 этаж, помещение 17 (офис 201), 4 этаж, помещение 42 (комната 402), помещение 41 (комната 402А), помещение 32 (комната 405), помещение 28 (комната 409).

Тел. (факс): 8(8452) 47-39-22; e-mail: saratov_sanek@mail.ru

; тел., факс: (8452) 47-39-22; E-mail: saratov_sanek@mail.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда):

557

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

29.10.2018

ИНН организации *****

ОГРН организации *****

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
RA.RU.21ГА65	16.06.2017	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 №817н от 21.11.2023г «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 № 294 от 10.10.2025 г. с *Общество с ограниченной ответственностью «*****»* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (****); регистрационный номер 35 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 11 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
------	--	-------------------------

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	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
------	--	-------------------------	--	------------------	--

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	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Производственный отдел.410010, г. Саратов, ул. Попова, 22 А						
41A	Электромонтажник	41-1A; 41-2A		Шум	Сварочный аппарат(инвертор) Ресанта 250А, бензиновый генератор Hyundai hhy 9020 FE. Дизельный генератор АД-16С230-1РПМ, электрические инструменты, болгарка, перфоратор, дрель	8
				Вибрация общая	бензиновый генератор Hyundai hhy	2.4

					9020 FE. Дизельный генератор АД-16С230-1РПМ	
				Вибрация локальная	болгарка, перфоратор, дрель	2.4
				Неионизирующие излучения	-	4
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
Транспортный отдел. 410010, г. Саратов, ул. Попова, 22 А						
42	Механизатор бобкэта	-		Шум	Бобкэт (погрузчик) AST 388	8
				Вибрация общая	Бобкэт (погрузчик) AST 388	4
				Вибрация локальная	Бобкэт (погрузчик) AST 388	4
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
43	Водитель автомобиля	-		Шум	крано-манипуляторная ус-тановка бортовая грузопо-дъемность 7 тонны Клинцы КС 357	8
				Вибрация общая	крано-манипуляторная ус-тановка бортовая грузопо-дъемность 7 тонны Клинцы КС 357	4
				Вибрация локальная	крано-манипуляторная ус-тановка бортовая грузопо-дъемность 7 тонны Клинцы КС 357	4
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
44	Водитель автомобиля	-		Шум	Автомобиль ГАЗ Соболь 27527	8
				Вибрация общая	Автомобиль ГАЗ Соболь 27527	4
				Вибрация локальная	Автомобиль ГАЗ Соболь 27527	4
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
45	Водитель автомобиля	-		Шум	Автомобиль ГАЗ Соболь 27527	8
				Вибрация общая	Автомобиль ГАЗ Соболь 27527	4
				Вибрация локальная	Автомобиль ГАЗ Соболь 27527	4
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
46	Водитель автомобиля	-		Шум	КАМАЗ (вездеход) 6350	8
				Вибрация общая	КАМАЗ (вездеход) 6350	4
				Вибрация локальная	КАМАЗ (вездеход) 6350	4
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
47	Водитель автомобиля	-		Шум	крано-манипуляторная установка бортовая грузоподъемность 7 тонны Клинцы КС 357	8
				Вибрация общая	крано-манипуляторная установка бортовая грузоподъемность 7 тонны Клинцы КС 357	4
				Вибрация локальная	крано-манипуляторная установка бортовая грузоподъемность 7 тонны	4

					Клинцы КС 357	
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
48	Водитель автомобиля	-		Шум	Лада Ларгус R90	6.4
				Вибрация общая	Лада Ларгус R90	4
				Вибрация локальная	Лада Ларгус R90	4
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
49	Водитель автомобиля	-		Шум	КАМАЗ с полуприцепом 54901	8
				Вибрация общая	КАМАЗ с полуприцепом 54901	4
				Вибрация локальная	КАМАЗ с полуприцепом 54901	4
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	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 11 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:

35

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

23.10.2025

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от _____ № ____), 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

Директор	*****	23.10.2025
(должность)	(подпись)	(дата)
	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по развитию	*****	23.10.2025
(должность)	(подпись)	(дата)
	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	
Юрисконсульт	*****	23.10.2025
(должность)	(подпись)	(дата)
	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	
Главный инженер	*****	23.10.2025
(должность)	(подпись)	(дата)
	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	
Инженер ОТ и ТБ	*****	23.10.2025
(должность)	(подпись)	(дата)
	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	