



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ВЕКТОР

**Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный
Центр Вектор»**

(ООО «Испытательный Центр Вектор»)

Адрес места нахождения юридического лица:

420051, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАН),

ЗЕЛЕНОДОЛЬСКИЙ м.р.-н, с.п. ОСИНОВСКОЕ, ТЕР.

ПРОМЫШЛЕННАЯ ПЛОЩАДКА ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК М7, 3Д.8,

Адрес (адреса) места (мест) осуществления деятельности: 420000, РОССИЯ,

Татарстан Респ, Зеленодольский р.-н, муниципальный, сельское поселение

Осиновское, территория Промышлен-ная Площадка Индустриальный Парк М7,

здание 8/1, помещения: 1,2,3,4,5,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,

23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,41,55,56,58,59,61,62,63,64,65,66

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре

аккредитованных лиц № RA.RU.21OM79 от

28.03.2022

телефон: +7 9993531126, e-mail: icvektor@bk.ru, сайт: <https://vektor-ic.ru/>

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного центра ООО

«Испытательный Центр Вектор»

Подпись

Рычкова А.А.

Инициалы фамилия

07.11.2025

Дата утверждения



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ п-19/28.10.2025/371148 от 07.11.2025

**Регистрационный (условный) номер, характеристика (описание, при необходимости состояние)
испытуемого образца:**

Образец 1: п-19/28.10.2025

Напиток безалкогольный: "НеВино Сангрия" фрукты и ягоды 750
мл, торговая марка "NeVino"

Состав: вода очищенная, концентрированное виноградное сусло,
сок апельсина концентрированный, сок черной смородины
концентрированный, сок вишневый концентрированный, сок
персиковый концентрированный, сок клубничный
концентрированный, экстракты: мяты, базилика, тимьяна,
розмарина, ароматизаторы пищевые: сангрия, апельсин,
мандарин.

Дата производства: 01.09.2025

Срок годности 24 месяца

Адрес производства: Россия, Краснодарский край, 350011, город
Краснодар, проезд 2-й имени Стасова, дом 31/2

Дата получения образца: 28.10.2025

Место проведения испытаний:

420000, РОССИЯ, Татарстан Респ, Зеленодольский р.-н, Осиновское сельское поселение, территория промышленная площадка
Индустриальный парк М7, здание 8

Сведения о заказчике:

Общество с ограниченной ответственностью "СОЛНЦЕ"

Место нахождения: Россия, Краснодарский край, 350080, город Краснодар, улица Новороссийская, дом 67В,

адрес места осуществления деятельности: Россия, Краснодарский край, 350011, город Краснодар, проезд 2-й имени Стасова, дом
31/2,

основной государственный регистрационный номер: 1132651027013, ИНН 2630803603, номер телефона: +79280387360, адрес
электронной почты: glavbuh@ooo-sun.ru

Сведения об изготовителе:

Общество с ограниченной ответственностью "СОЛНЦЕ".

Место нахождения: Россия, Краснодарский край, 350080, город Краснодар, улица Новороссийская, дом 67В,

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № п-19/28.10.2025/371148 от 07.11.2025

адрес места осуществления деятельности: Россия, Краснодарский край, 350011, город Краснодар, проезд 2-й имени Стасова, дом 31/2

Реквизиты сопроводительного документа:

ZTE-МКПР-2025-934 от 22.10.2025

Обозначения и наименования нормативных документов, устанавливающих требования безопасности к объектам и методы испытаний

ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»

ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств»

ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) "Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella"

ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов"

ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов"

ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)"

ГОСТ 26927-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути"

ГОСТ 26930-86 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка"

ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"

Применяемое оборудование и средства измерений:

Мультиметр цифровой МУ-64	Зав№ MBID033864
Секундомер электронный Интеграл С-01	Зав№ 414348
Термогигрометр ИВА-6Н-Д	Зав№ 12445
Термометр технический стеклянный ТТЖ-П № 4 (37°С)	Зав№ 113
Весы лабораторные электронные. ВЛТЭ-210С	Зав№ G05-025
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ (41,5°С)	Зав№ 54671
Измеритель аналоговых сигналов универсальный ИТП-16.КР.Щ9.К (41,5°С)	Зав№ '66072240132036936
Термопреобразователь сопротивления ДТС324-РТ100.А3.41/1 (41,5°С)	Зав№ '66128240944518948
Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ (37°С)	Зав№ 011903160
Термометр технический жидкостный ТТЖ-Х-Н2	Зав№ 84968
Термометр технический жидкостный ТТЖ-Х-Н2	Зав№ 84917
Анализатор жидкости (рН-метр-иономер) Эксперт-001-3-0.1	Зав№ 8048
Весы лабораторные электронные ВЛЭ-1023С1	Зав№ J351-001
Баня водяная LOIP LB-160	Зав№ 9318
Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603/7	Зав№ 18980
Иономер лабораторный И-160М	Зав№ 177429
Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7	Зав№ 17490
Пипетки измерительные стеклянные 2-1-2-10	Зав№ -
Пипетки измерительные стеклянные 2-1-2-1	Зав№ -
Дозатор пипеточный одноканальный DLAB MicroPette Plus 100-1000 мкл	Зав№ YM22CAW0027030
Дозатор пипеточный одноканальный DLAB MicroPette Plus 10-100 мкл	Зав№ YM236AY0036773
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ (25°С)	Зав№ 10406
Термометр технический стеклянный ТТЖ П №4 (25°С)	Зав№ 59
Термометр технический стеклянный ТТЖ-П № 4	Зав№ 113
Термометр технический стеклянный ТТЖ-П № 4 (37°С)	Зав№ 115
Термометр технический жидкостный ТТЖ-П № 4	Зав№ 113
Термогигрометр ИВА-6Н-Д	Зав№ 9001
Мультиметр цифровой DT-9918Т	Зав№ 190817212
Весы лабораторные ВЛ-224	Зав№ E-41.008
Бюретка с краном 1-1-2-50-0,1	Зав№ -
Колба мерная со стеклянной пробкой Klin 2-100-2	Зав№ -
Колба мерная со стеклянной пробкой Klin 2-500-2	Зав№ -
Колба мерная со стеклянной пробкой Klin 2-1000-2	Зав№ -
Цилиндр мерный с носиком 1-100-2	Зав№ -
Цилиндр мерный с носиком 1-1000-2	Зав№ -
Цилиндр мерный с носиком 1-25-2	Зав№ -
Цилиндр мерный с носиком 1-50-2	Зав№ -
Цилиндр мерный с носиком 1-250-2	Зав№ -
Цилиндр мерный с носиком 1-500-2	Зав№ -
Пипетка с делениями прямая "Klin" 2-1-2-1	Зав№ -
Пипетка с делениями прямая "Klin" 2-1-2-5	Зав№ -
Пипетка с делениями прямая "Klin" 2-1-2-10	Зав№ -
Термометр технический стеклянный ТТЖ П № 4	Зав№ 85
Пробирка мерная П-2-10-14/23	Зав№ -
Пробирка мерная П-2-25-14/23	Зав№ -
Пробирка мерная П-2-20-14/23	Зав№ -
Пробирка мерная П-2-15-14/23	Зав№ -
Прибор комбинированный (термогигрометр) Testo 608-Н1	Зав№ 45250268
Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	Зав№ 54ВИ1679
Колба мерная 2-100-2	Зав№ -

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № п-19/28.10.2025/371148 от 07.11.2025

Колба мерная 2-1000-2	Зав№ -
Пипетка с делениями прямая "Klin" 2-1-2-2	Зав№ -
Пипетка с расширением 1-2-2-25	Зав№ -
Электропечь муфельная ЭКПС-10	Зав№ 7604
Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-2А	Зав№ 269
Весы лабораторные ВЛТЭ-500	Зав№ С-15.143
Цилиндр мерный с носиком KLIN 1-100-2	Зав№ —
Бюретка с краном 1-1-2-50-0,1	Зав№ —
Колба мерная со стеклянной пробкой Klin 2-25-2	Зав№ —
Колба мерная со стеклянной пробкой Klin 2-50-2	Зав№ —
Колба мерная со стеклянной пробкой Klin 2-100-2	Зав№ —
Колба мерная со стеклянной пробкой 2-1000-2	Зав№ —

Сведения об отборе образцов:

Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком

Реквизиты акта отбора образцов (при необходимости)

-

Даты проведения испытаний: 28.10.2025 - 07.11.2025

Условия проведения испытаний:

Температура (20 ± 2)°С, Относительная влажность (15-75)%, Атмосферное давление (638-788)мм рт.ст, Частота питающей сети (49-51) Гц, Напряжение питающей сети (220 ± 21) В

Дополнительная информация:

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № п-19/28.10.2025/371148 от 07.11.2025

Результаты испытаний: образец 1 п-19/28.10.2025

№ п/п	Определяемый показатель, единица измерений	НД на методы испытаний	ПДК и нормы (при необходимости)	Результаты испытаний
1	Патогенные, в т.ч. Сальмонеллы в 25 г продукта	ГОСТ 31659-2012, ISO6579:2002;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Не допускается	Не обнаружено
2	Дрожжи и плесени (в сумме), КОЕ/г (см³)	ГОСТ 10444.12-2013;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	не более 40	не обнаружено
3	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ), КОЕ/г (см³)	ГОСТ 10444.15-94;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Не более 100	Менее 10
4	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) в 100 см³, КОЕ/г	ГОСТ 31747-2012;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Не допускается	Не обнаружено
5	Ртуть, мг/кг	ГОСТ 26927-86 , раздел2;Химические испытания, физико-химические испытания;Колориметрический	Не более 0,005	менее 0,003
6	Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 26930-86;Химические испытания, физико-химические испытания;Колориметрический	Не более 0,1	менее 0,02
7	Кадмий, мг/кг	ГОСТ 30178-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	не более 0,03	менее 0,01
8	Свинец, мг/кг	ГОСТ 30178-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	не более 0,3	менее 0,03

Внимание!

Результаты испытаний, зафиксированные в протоколе, относятся только к образцам, предоставленным заказчиком и подвергнутым испытаниям. Испытательный центр не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком: характеристика испытуемого образца, сведения о заказчике, сведения об изготовителе, реквизиты сопроводительного документа, сведения об отборе образцов, реквизиты акта отбора образцов, а также за правильность отбора, отображение сведений по процедуре отбора, сроков и условий транспортировки образцов (в случае, если отбор образцов был произведен заказчиком).

Протокол испытаний не может быть воспроизведен частично или полностью без письменного разрешения лаборатории.

В случаях, если необходимость выдачи заключений о соответствии и правило принятия решения приведено в методе испытаний, заявления о соответствии требованиям или спецификации приведены в разделе «Результаты испытаний». В иных случаях, в выдаче заявлений о соответствии нет необходимости

Протокол составил:

Делопроизводитель архивариус Алеева Э.И.

должность, ФИО, подпись



Конец протокола испытаний