



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРЗО"

Место нахождения (адрес юридического лица): 129085, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОСТАНКИНСКИЙ, УЛ ГОДОВИКОВА, Д. 9, СТР. 2, ЭТАЖ/ПОМЕЩ. 1/IX, КОМ. 22.

Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 141044, Россия, Московская область г. Мытищи, д. Грибки, ул. Адмиральская, стр. 4А; 111123, Россия, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 56, стр. 34. Основной государственный регистрационный номер: 1237700034384, телефон: +74951093092, адрес электронной почты: pavel@essentea.ru.

в лице Генерального директора Яковлева Павла Юрьевича

заявляет, что Чай зеленый байховый упакованный в пакеты одно-, двух- и трехслойные из комбинированных материалов; нейлоновые пакетики с нитью прямоугольные или в форме пирамидок; стик-пакеты для чая массой нетто от 1 до 1000 грамм. Маркировка "ESSENTEA". Ассортимент согласно Приложению №1

изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРЗО". Место нахождения (адрес юридического лица): 129085, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОСТАНКИНСКИЙ, УЛ ГОДОВИКОВА, Д. 9, СТР. 2, ЭТАЖ/ПОМЕЩ. 1/IX, КОМ. 22. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141044, Россия, Московская область г. Мытищи, д. Грибки, ул. Адмиральская, стр. 4А; 111123, Россия, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 56, стр. 34.. Продукция производится по ТУ 10.83.13-001-99699940-2024 «ЧАЙ ЗЕЛЕНый БАЙХОВЫЙ. Технические условия» Код ТН ВЭД ЕАЭС: 0902 Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»,

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний №32-4-164/1/2024 от 08.08.2024г., выданного Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный Центр Вектор", аккредитация № RA.RU.21OM79 от 28.03.2022 г
схема декларирования: 3д

Дополнительная информация

Сроки годности – до 24 месяцев с даты изготовления. Хранить плотно закрытым, в сухом, чистом, прохладном, проветриваемом помещении, при относительной влажности воздуха не более 70%, избегая попадания прямых солнечных лучей и влаги на продукт. Декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 17 июля 2024 года (дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.08.2029 года включительно

(подпись)



М.П.

Яковлев Павел Юрьевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА07.В.20420/24
Дата регистрации декларации о соответствии: 16.08.2024

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ РОСС RU Д-СН.РА01.В.19832/25



ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕРА ГРУПП", ООО "ВЕРА ГРУПП", место нахождения 127566, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОТРАДНОЕ вн. тер. г., Б-Р СЕВЕРНЫЙ, Д. 3, КВ. 24, ОГРН 1217700137137, ИНН 9715398918, телефон +7 4951093092, электронная почта info@essentea.ru
В ЛИЦЕ: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, ЯКОВЛЕВА ЯНА АЛЕКСАНДРОВНА

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Посуда из стекла для взрослых, в наборах и отдельными предметами, с маркировкой «Foshan Le Ying Craftwork Factory»: Стекланный чайник с ручкой и пластиковой колбой: B7501, B5001, B5002, B7502, B9002, B1202, B1802, ML500, ML750, ML900, HJT-601, HJT-602, HJT-520, HJT-522, 300B, 600B, 800B, 1000B, 300D, 600C, B08, B06, B03, B02, B01, B08N, B06N, B03N, B01N, D311A, D312A, D316A, MY-801, MY-802, MY-803, MY-807, MY-808, MY-809. Стекланный чайник с пластиковой ручкой: F06, F04, F01, F03, F05, F07, F08. ЧАЙНИК-ЗАВАРНИК (ФРЕНЧ-ПРЕСС), не электрический, для взрослых: AS-606, AS-608, AS-610, FP-001, FP-002, FP-003, FP-004, FP-005, FP-006, FP-007, FP-008, FP-009, FP-010, FP-011, AS-606A, AS-608A, AS-610A. Стекланный чайник (кофейник) - пуровер - капельная кофеварка: C618-400, C618-800, PU-001, PU-002, PU-003, PU-004, PU-005, PU-006, PU-007, PU-008, PU-009, PU-010, GH1001, GH1002. Чайники - GH40815, GH40816, GH40818, GH50309, GH50310, GH40821, GH64700, GH63500, GH41006, GH40806, GH40800, GH40833, GH71030, GH71031, GH40850, GT300, ZM001, ZM002, GT200, GH0212, GH0211, GH71105, GT502, GT402, G10, G11, G12, G13, G14, G15, G16, G17, G18, F083B-600, F083B-1000, F083B-1500, YG-527, YG-528, YG-529, 8070, A227B, A227B, 8010, 8130, A082B, A082B, H778, RYH-1B, RYH-2B, RYH-3B, RYH-4B, RYH-5B, RYH-1A, RYH-2A, RYH-3A, RYH-4A, RYH-4A, TJH-1B, TJH-2B, TJH-3B, TJH-1A, TJH-2A, TJH-3A, 195-C, 195-1, J1902, FL-001, FL-002, FL-003, FL-004, FL-005, FL-006, FL-007, FL-008, FL-009, FL-010, FL-011, FL-012, FL-013, FL-014, FL-015, FL-016, FL-017, FL-018, STG 006, STG 007, STG 008, STG 009, STG 014, STG 015, STG 016, STG 017, STG 018, STG 019, STG 020, STG 021, STG 032, STG 033, STG 034, STG 037, STG 038, STG 040, STG 041, STG 042, STG 043, STG 044, STG 057, STG 058, STG 059, STG 060, STG 061, STG 062, STG 063, STG 064, STG 065, STG 073, STG 074, STG 075. «Foshan Le Ying Craftwork Factory», КИТАЙ, Xiahengtian Industrial Zone, Lishui Town, Nanhai, Foshan, China, 23.161111, 113.158611, ГОСТ Р 51969-2002, Посуда хозяйственная из специального бытового стекла. Общие технические условия; ГОСТ 33202-2014, Упаковка стеклянная. Стекло. Гидролитическая стойкость стекла при 98 °С. Метод испытания и классификация; ГОСТ 31949-2012, Вода питьевая. Метод определения содержания бора; ГОСТ 31870-2012, Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии; ГОСТ 18165-2014, Вода. Методы определения содержания алюминия, Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 23.13.13.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 7013420000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ Р 51969-2002, Посуда хозяйственная из специального бытового стекла. Общие технические условия; ГОСТ 33202-2014, Упаковка стеклянная. Стекло. Гидролитическая стойкость стекла при 98 °С. Метод испытания и классификация; ГОСТ 31949-2012, Вода питьевая. Метод определения содержания бора; ГОСТ 31870-2012, Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии; ГОСТ 18165-2014, Вода. Методы определения содержания алюминия;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 3д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 2161г25 выдан 20.06.2025

испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "ИнтТест" Общества с ограниченной ответственностью "ПЕРСПЕКТИВА" RA.RU.21HY69;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Условия хранения, указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции.

ДЕЙСТВИЕ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 02.07.2025 по 22.06.2028



Заявитель

подпись

ЯКОВЛЕВА ЯНА АЛЕКСАНДРОВНА

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРЗО"

Место нахождения (адрес юридического лица): 129085, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОСТАНКИНСКИЙ, УЛ ГОДОВИКОВА, Д. 9, СТР. 2, ЭТАЖ/ПОМЕЩ. 1/IX, КОМ. 22.

Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 141044, Россия, Московская область г. Мытищи, д. Грибки, ул. Адмиральская, стр. 4А; 111123, Россия, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 56, стр. 34. Основной государственный регистрационный номер: 1237700034384, телефон: +74951093092, адрес электронной почты: pavel@essentea.ru.

в лице Генерального директора Яковлева Павла Юрьевича

заявляет, что Чай фруктовый и напитки травяные байховый упакованный в пакеты одно-, двух- и трехслойные из комбинированных материалов; нейлоновые пакетики с нитью прямоугольные или в форме пирамидок; стик-пакеты для чая массой нетто от 1 до 1000 грамм. Маркировка "ESSENTEA" Ассортимент согласно Приложению №1

изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРЗО". Место нахождения (адрес юридического лица): 129085, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОСТАНКИНСКИЙ, УЛ ГОДОВИКОВА, Д. 9, СТР. 2, ЭТАЖ/ПОМЕЩ. 1/IX, КОМ. 22. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141044, Россия, Московская область г. Мытищи, д. Грибки, ул. Адмиральская, стр. 4А; 111123, Россия, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 56, стр. 34.. Продукция производится по ТУ 10.83.15-003-99699940-2024 "ЧАИ И НАПИТКИ ТРАВЯНЫЕ Технические условия" Код ТН ВЭД ЕАЭС: 0902 Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»,

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний №32-4-162/1/2024 от 08.08.2024г., выданного Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный Центр Вектор", аккредитация № RA.RU.210M79 от 28.03.2022 г
схема декларирования: 3д

Дополнительная информация

Срок годности: 24 месяца с даты изготовления (см. на упаковке) Условия хранения: хранить в сухом, чистом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, отдельно от сильно пахнущих веществ, при относительной влажности воздуха не более 70%. Способ приготовления: Положите чай в заварочный чайник (из расчета 2-4 чайных ложки на 500 мл воды) Залейте горячей водой (температурой не более 85-95°C, Дайте напитку настояться 3-5 минут (чем дольше вы завариваете, тем крепче будет чай) Декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 17 июля 2024 года (дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.08.2029 года включительно

(подпись)



Яковлев Павел Юрьевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.20452/24
Дата регистрации декларации о соответствии: 16.08.2024

ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №

ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.20452/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Чай фруктовый упакованный, в пакеты одно-, двух- и трехслойные из комбинированных материалов; нейлоновые пакетики с нитью прямоугольные или в форме пирамидок; стик-пакеты для чая массой нетто от 1 до 1000 грамм. Маркировка "ESSENTEA" Ассортимент согласно Приложению №1	Травяной чай «Чабрец»; Травяной чай «Ромашка»; Травяной чай «Кожура апельсина»; Травяной чай «Лимонная трава»; Травяной чай «Вишня сушеная»; Травяной чай «Ягоды боярышника»; Травяной чай «Мята»; Травяной чай «Клубника лист»; Травяной чай «Тимьян трава»; Травяной чай «Яблоко сушеное»; Травяной чай «Цедра апельсина»; Травяной чай «Календула»; Травяной чай «Груша сушеная»; Травяной чай «Кассия»; Травяной чай «Корица»; Травяной чай «Цедра лимона»; Травяной чай «Сушеный имбирь»; Травяной чай «Гибискус»; Травяной чай «Ройбуш»; Травяной чай «Лепестки розы»; Травяной чай «Анчан»; Травяной чай «Хризантема»; Травяной чай «Лепестки Сафлора»; Травяной чай «Василек Лепестки»; Травяной чай «Альпийский луг»; Травяной чай «Вечерний»; Травяной чай «Башкирский»; Травяной чай «Доброй Ночи»; Травяной чай «Здоровое сердце»; Травяной чай «Сердце Алтая»; Травяной чай «Долина Алтая»; Травяной чай «Луговые травы»; Травяной чай «Монастырский сбор»; Травяной чай «Сбор целебных трав»; Фруктовый чай «Вишня с каркаде»; Фруктово-травяной чай «Малина с мятой»; Фруктовый чай «Вишнёвый пунш»; Фруктовый чай микс с персиком; Фруктовый чай «Пина Колада»; Фруктовый чай – каркаде с ягодами и фруктами, в ассортименте; Каркаде с добавками растительного сырья и ароматизатором; Фруктовый чай «Глинтвейн»; Фруктовый чай «Тут Фрукт»; Фруктовый чай «Шустрый Фрукт»; Гречиха татарская (Ку Цяо Мэй); Чай гречишный гранулированный	0902	ТУ 10.83.15-003-99699940-2024 "ЧАИ И НАПИТКИ ТРАВЯНЫЕ Технические условия";

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU

	«Гречиха татарская» (Ку Цяо Мэй) темная; Чай гречишный гранулированный «Гречиха татарская» (Ку Цяо Мэй) светлая; Иван-чай (гранулированный); Иван-чай (крупнолистовой); Каркаде Королевский; Мате (падуб парагвайский); Каркаде (Гибискус) цветок 1/4 (резанный); Каркаде (Гибискус) цветок целый; Напиток чайный «Ройбуш» («Ройбос»); Напиток чайный Ройбос «Апельсиновый крем»; Напиток чайный Ройбос «Вишня и миндаль»; Напиток чайный Ройбос «Земляника со сливками»; Напиток чайный Ройбос «Карамель»; Напиток чайный Ханибуш (ханибуш); Матча Зеленая; Матча Синяя (Анчан); Анчан - Синий чай (клитория тройчатая); Напиток чайный Чабрец (мелкая фракция); Напиток чайный Шиповник кожура; Напиток чайный Роза красная лепестки; Напиток чайный Мята перечная резанная; Напиток чайный Роза красная лепестки. Фруктовый чай HRB 003; Фруктовый чай HRB 001; Фруктовый чай HRB 002; Фруктовый чай HRB 004; Фруктовый чай HRB 005; Фруктовый чай HRB 006; Фруктовый чай HRB 007; Фруктовый чай HRB 008; Фруктовый чай HRB 009; Фруктовый чай HRB 010; Фруктовый чай HRB 011; Фруктовый чай HRB 012; Фруктовый чай HRB 013; Фруктовый чай HRB 014; Фруктовый чай HRB 015; Фруктовый чай HRB 016; Фруктовый чай HRB 017; Фруктовый чай HRB 018; Фруктовый чай HRB 019; Фруктовый чай HRB 020; Напиток чайный HRB 040; Напиток чайный HRB 041; Напиток чайный HRB 042; Напиток чайный HRB 043; Напиток чайный HRB 044; Напиток чайный HRB 045; Напиток чайный HRB 046; Напиток чайный HRB 047; Напиток чайный HRB 048; Напиток чайный HRB 049; Напиток чайный HRB 050;		
--	--	--	--



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРЗО"

Место нахождения (адрес юридического лица): 129085, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОСТАНКИНСКИЙ, УЛ ГОДОВИКОВА, Д. 9, СТР. 2, ЭТАЖ/ПОМЕЩ. 1/Х, КОМ. 22.

Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 141044, Россия, Московская область г. Мытищи, д. Грибки, ул. Адмиральская, стр. 4А; 111123, Россия, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 56, стр. 34.
Основной государственный регистрационный номер: 1237700034384, телефон: +74951093092, адрес электронной почты: pavel@essentea.ru.

в лице Генерального директора Яковлева Павла Юрьевича

заявляет, что Чай черный байховый, упакованный в пакеты одно-, двух- и трехслойные из комбинированных материалов, нейлоновые пакетики с нитью прямоугольные или в форме пирамидок, полимерные стик-пакеты массой нетто от 1 до 1000 грамм. Маркировка "ESSENTEA" Ассортимент согласно Приложению №1

изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРЗО". Место нахождения (адрес юридического лица): 129085, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОСТАНКИНСКИЙ, УЛ ГОДОВИКОВА, Д. 9, СТР. 2, ЭТАЖ/ПОМЕЩ. 1/Х, КОМ. 22. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141044, Россия, Московская область г. Мытищи, д. Грибки, ул. Адмиральская, стр. 4А; 111123, Россия, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 56, стр. 34. Продукция производится по ТУ 10.83.13-002-99699940-2024 "ЧАЙ ЧЕРНЫЙ БАЙХОВЫЙ Технические условия"

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 0902

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»,

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 32-4-163/1/2024 от 08.08.2024г., выданного Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "Испытательный Центр Вектор", аккредитация № RA.RU.210M79 от 28.03.2022 г

схема декларирования: 3д

Дополнительная информация

Сроки годности – до 24 месяцев с даты изготовления. Хранить плотно закрытым, в сухом, чистом, прохладном, проветриваемом помещении, при относительной влажности воздуха не более 70%, избегая попадания прямых солнечных лучей и влаги на продукт. Декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 17 июля 2024 года (дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.08.2029 года включительно

(подпись)



Яковлев Павел Юрьевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.19962/24
Дата регистрации декларации о соответствии: 16.08.2024

ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №

ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.19962/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Чай черный байховый, упакованный в пакеты одно-, двух- и трехслойные из комбинированных материалов, нейлоновые пакетики с нитью прямоугольные или в форме пирамидок, полимерные стик-пакеты массой нетто от 1 до 1000 грамм. Маркировка "ESSENTEA" Ассортимент согласно Приложению №1	Дянь Хун Цзинь Хао; Дянь Хун; Инь Цзюнь Мэй; Красный Мао Фен; И Син Хун Ча; Хун Чжень Луо; Хун Мао Фэн; Ли Чжи Хун Ча; Най Сян Хун Ча; Шу Пуэр Гун Тин; Шу Пуэр рассыпной; Шен Пуэр рассыпной; Шу Пуэр Лао Ча Тоу; Шу Пуэр Многолетний дикорастущий; Смола Шу Пуэр; Смола Шэн Пуэр; Шу Пуэр Вишневый; Шу Пуэр Гун Тин; Шу Пуэр Дворцовый; Шу Пуэр Дикий (крупный) 3 года; Шу Пуэр листовой; Шу Пуэр Най Сян (Молочный пуэр); Мини то ча Шу Пуэр "Сяо То"; Смола Шу Пуэр; Шу Пуэр в мандарине; Блин Шу Пуэр 100 г; Блин Шу Пуэр 200 г; Блин Шу Пуэр 375 г; Блин Шен Пуэр 357 г; Кирпич Шен Пуэр 250 г; Смола Шэн Пуэр (квадратики); Шен Пуэр рассыпной; Мини то ча Шен Пуэр; Императорский; Шу Пуэр Гун Тин рассыпной; Шу Пуэр Дворцовый; Шу Пуэр Най Сян (Молочный пуэр); Ассам крупнолистовой; Черный чай Ассам ОР1; Черный чай Ассам ОР; Черный чай Ассам TGFOP; Черный чай Ассам FTGFOP; Черный чай Дарджилинг; Индийский чай; Черный чай Цейлон ОРА; Черный чай Цейлон ОР; Черный чай Цейлон ОР1; Черный чай Цейлон РЕКОЕ; Черный чай Цейлон; Чай черный из Кении; Кенийский чай; Чай черный кенийский крупнолистовой FOP; Цейлонский чай; Чай крупнолистовой с добавками и ароматизатором; Байховый чай с добавками и ароматизатором; Черный чай со специями; Масала; Черный чай с Апельсином и корицей; Черный чай с Чабрецом; Черный чай - Ассам с чабрецом; Черный чай Таёжный; Черный чай Черная смородина; Черный чай Эрл Грей Классик; Черный чай - Эрл Грей на Ассаме Премиум; Черный чай Эрл Грей; Черный чай с вишней; Черный байховый чай крепкий; Черный чай Мед с липой; Черный чай Монастырский; Черный чай с имбирем; Черный чай со специями; Черный байховый чай Вьетнамский; Черный чай Соусеп; Черный чай Черная смородина; Черный с цитрусовыми; Черный байховый чай с добавками и ароматизаторами; Черный чай BLK 002; Черный чай BLK 001;	0902	ТУ 10.83.13-002-99699940-2024 "ЧАЙ ЧЕРНЫЙ БАЙХОВЫЙ Технические условия";

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU

Черный чай BLK 003; Черный чай BLK 004; Черный чай BLK 005; Черный чай BLK 006; Черный чай BLK 007; Черный чай BLK 008; Черный чай BLK 009; Черный чай BLK 010; Черный чай BLK 011; Черный чай BLK 012; Черный чай BLK 013; Черный чай BLK 014; Черный чай BLK 015; Черный чай BLK 016; Черный чай BLK 017; Черный чай BLK 018; Черный чай BLK 020; Черный чай BLK 022; Черный чай BLK 032; Черный чай BLK 042; Черный чай BLK 052; Черный чай BLK 062; Черный чай BLK 082; Черный чай BLK 072; Черный чай BLK 092; Черный чай BLK 102; Черный чай BLK 112; Черный чай BLK 122; Черный чай BLK 132; Черный чай BLK 142; Черный чай BLK 152; Черный чай BLK 162; Черный чай BLK 172; Черный чай BLK 182; Черный чай BLK 192; Черный чай BLK 202; Черный чай BLK 212; Черный чай BLK 222; Черный чай BLK 232; Черный чай BLK 242; Черный чай BLK 252; Черный чай BLK 262; Черный чай BLK 272; Черный чай BLK 282; Черный чай BLK 292; Черный чай BLK 302; Черный чай BLK 312; Черный чай BLK 322; Черный чай BLK 332; Черный чай BLK 342; Черный чай BLK 352; Черный чай BLK 362; Черный чай BLK 372; Черный чай BLK 382; Черный чай BLK 392; Черный чай BLK 402; Черный чай BLK 412; Черный чай BLK 422; Черный чай BLK 432; Черный чай BLK 442; Черный чай BLK 452; Черный чай BLK 462; Черный чай BLK 472; Черный чай BLK 482; Черный чай BLK 492; Черный чай BLK 502; Черный чай BLK 512; Черный чай BLK 522; Черный чай BLK 532; Черный чай BLK 542; Черный чай BLK 552; Черный чай BLK 562; Черный чай BLK 572; Черный чай BLK 582; Черный чай BLK 592; Черный чай BLK 602;		
--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ №

ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.20420/24

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Чай зеленый байховый упакованный, в пакеты одно-, двух- и трехслойные из комбинированных материалов; нейлоновые пакетики с нитью прямоугольные или в форме пирамидок; стик-пакеты для чая массой нетто от 1 до 1000 грамм. Маркировка "ESSENTEA" Ассортимент согласно Приложению №1	Бай Му Дань (Белый пион); Бай Хао Инь Чжэнь; Бай Мао Хоу; Би Ло Чунь; Ганпаудер; Ганпаудер крупный лист; Крупнолистовой ОР; Люй Лун Чжу («Зеленая жемчужина»); Чжэнь Ло («Зеленая спираль»); Чунь Ми (Чжень Мэй); Лун Цзин; Люй Мао Фэн; Сенча; Улун - Те Гуань Инь; Улун - Гуань Инь Ван; Улун - Да Хун Пао («Большой красный халат»); Улун - Да Хун Пао; Улун - Молочный улун; Улун - Най Сян Цзинь Сюань (Молочный улун); Молочный улун категория А; Молочный улун категория В; Молочный улун категория С, Улун - Габа Алишань; Улун – Габа чай, в ассортименте; Хуа Лун Чжу; Моли Хуа Ча; Моли Фэн Янь; Моли Хуа Ча (Китайский классический с жасмином); Улун «Манго»; Улун «Медовая дыня»; Улун «Жасминовый»; Улун «Персик»; Улун «Ананас»; Зеленый чай Земляника со сливками; Зеленый чай Лимон с имбирем; Зеленый чай Клубника со сливками; Зеленый чай с Имбирем и медом; Зеленый чай Таёжный на ганпаундере; Зеленый чай «Восточная липа»; Байховый чай с добавками и ароматизатором; Чай крупнолистовой с добавками и ароматизатором; Зеленый чай Вьетнам РЕКОЕ; Зеленый чай Вьетнам ТН; Зеленый чай Вьетнам ОРА. Зеленый чай с добавками растительного происхождения. Зеленый чай OLG 001; Зеленый чай OLG 002; Зеленый чай OLG 003; Зеленый чай OLG 004; Зеленый чай OLG 005; Зеленый чай OLG 001; Зеленый чай OLG 006; Зеленый чай OLG 007; Зеленый чай OLG 008; Зеленый чай OLG 044; Зеленый чай OLG 045; Зеленый чай OLG 046; Зеленый чай OLG 047; Зеленый чай OLG 048; Зеленый чай OLG 049; Зеленый чай OLG 050; Зеленый чай OLG 051; Зеленый чай OLG 052; Зеленый чай GR 001; Зеленый чай GR 001; Зеленый чай GR 001; Зеленый чай GR 002; Зеленый чай GR 012; Зеленый чай GR 013; Зеленый чай GR 014; Зеленый чай GR 015; Зеленый чай GR 016; Зеленый чай GR 017; Зеленый чай GR 018; Зеленый чай GR 019; Зеленый чай GR 020;	0902	ТУ 10.83.13-001-99699940-2024 «ЧАЙ ЗЕЛЕНый БАЙХОВЫЙ. Технические условия»;

Общество с ограниченной ответственностью
«Перспектива»
(ООО «Перспектива»)
Адрес места нахождения юридического лица: 141551,
Московская область, г. Солнечногорск, р.п. Андреевка,
ул. Жилинская, д. 7

Испытательная лаборатория «ИнтТест»
ООО «Перспектива»

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ RA.RU.21HY69 от 10.02.2020 г.

Адрес фактического места осуществления
деятельности испытательной лаборатории:
124498, Россия, город Москва, город Зеленоград,
Георгиевский проспект, дом 5, этаж 4, помещение I,
комнаты 20, 31, 31б, 31в, 31г, 31ж, 31з, 31и, 31к, 31л,
31м, 31н, 31о, 31п, 31р, 31с, 31т.
тел.: +7(915)497-25-50, +7(495)505-16-48
e-mail: info@inttest.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
испытательной лаборатории «ИнтТест»
ООО «Перспектива»

 /Н.К. Викулова/
20 06 2025 года



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2161r25 от 20 июня 2025 г.

Наименование объекта испытаний: Посуда из боросиликатного стекла для взрослых: чайник

Полное наименование заказчика, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются), ИНН/ОГРН, телефон:	Общество с ограниченной ответственностью «ВЕРА ГРУПП» 127566, Россия, город Москва, Северный бульвар, дом 3, этаж 4, квартира 24, ОГРН: 1217700137137, ИНН: 9715398918, телефон: +74951093092, адрес электронной почты: info@essentea.ru
Полное наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются):	«Foshan Le Ying Craftwork Factory», КИТАЙ, Xiahengtian Industrial Zone, Lishui Town, Nanhai, Foshan, China координаты глонасс 23.161111, 113.158611.
Дата получения образца:	30.05.2025 г.
Дата проведения испытаний:	30.05.2025 – 17.06.2025 г.
Информация об отборе образца(ов):	образцы предоставлены заказчиком
Основание для проведения испытаний:	заявка № б/н от 21.05.2025 г.

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательной лаборатории «ИнтТест» ООО «Перспектива».

Воспроизведение данного протокола об испытаниях разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Лаборатория не осуществляет отбор образцов и не несет ответственность за стадию отбора образцов и информацию, предоставленную заказчиком.

Полученные результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу.

Протокол выдается в трех экземплярах: один из них хранится в ИЛ, два – передаются Заказчику.

Шифр НД на продукцию:
 ГОСТ Р 51969-2002 «Посуда хозяйственная из специального бытового стекла. Общие технические условия»

Шифры НД на методы испытаний:
 ГОСТ Р 51969-2002 «Посуда хозяйственная из специального бытового стекла. Общие технические условия»
 ГОСТ 33202-2014 «Упаковка стеклянная. Стекло. Гидролитическая стойкость стекла при 98 °С. Метод испытания и классификация»
 ГОСТ 31949-2012 «Вода питьевая. Метод определения содержания бора»
 ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии»
 ГОСТ 18165-2014 «Вода. Методы определения содержания алюминия»

Наименование образца испытаний (однозначная идентификация, и иная информация, описывающая образец):
 Образец 2161/1/25 – чайник (декор и надписи отсутствуют)
 Описание: Посуда из стекла для взрослых, в наборах и отдельными предметами, с маркировкой «Foshan Le Ying Craftwork Factory»: 7013420000 CN B7502. Посуда столовая из стекла, имеющего коэффициент линейного расширения не более 5×10^{-6} на К в интервале температур от 0°С до 300°С: чайник из боросиликатного стекла с кнопкой - B7502- 750 мл (предоставлено заказчиком).

Климатические условия при проведении испытаний:
 - относительная влажность воздуха: 60 %,
 - температура воздуха: 22 °С.

Результаты испытаний и нормативные значения испытанных показателей приведены в таблице:

Результаты испытаний образца 2161/1/25

Таблица

Наименование показателя	Норма по НД	Фактическое значение	Метод испытания
1	2	3	4
ГОСТ Р 51969-2002 п.5.1.3 Выделения токсичных элементов:			
Содержание бора, мг/дм ³	не более 0,5	< 0,05	ГОСТ 31949-12
Мышьяк (As), мг/дм ³	не более 0,050	< 0,005	ГОСТ 31870-12
Содержание алюминия, мг/дм ³	не более 0,5	< 0,04	ГОСТ 18165-2014
ГОСТ Р 51969-2002 п.5.1.4 Гидролитическая стойкость стекла (водостойкость), класс	не ниже HGB 3	HGB 3	ГОСТ 33202-2014
ГОСТ Р 51969-2002 п.5.1.9 Термическая стойкость	Не должны разрушаться при перепадах температур 185 ± 3 °С	выдерживает	ГОСТ Р 51969-2002 п.7.6
ГОСТ Р 51969-2002 п.5.1.13 Прочность крепления ручек	Ручки должны быть прочными	выдерживает	ГОСТ Р 51969-2002 п.7.4

Условное обозначение: значение «<» указывает, что результат измерений, полученный испытательной лабораторией, находится ниже нижней границы диапазона измерений согласно методике испытаний/области аккредитации испытательной лаборатории и не должен учитываться при оформлении протокола испытаний.

Примечание: при проведении испытаний используются правила и методы указанные в области аккредитации лаборатории, в том числе с отклонениями и дополнениями, валидированными в лаборатории.

При проведении испытаний использованы следующие средства измерений и испытательное оборудование:

- комплект измерительный смарт-зонд Testo 605i, зав.№49345557, свидетельство о поверке № С-АКЗ/06-06-2025/439410589 от 06.06.2025г. до 05.06.2026г.;
- барометр-анероид метеорологический БАММ-1, зав.№ 765, свидетельство о поверке № С-ТТ/11-06-2025/439930304 от 11.06.2025г. до 10.06.2026г.;
- термогигрометр автономный Ива -6- модификации ИВА-6Н, зав.№23803, свидетельство о поверке № С-ДТТ/15-07-2024/354497668 от 15.07.2024г. до 14.07.2025г.;
- секундомер Электронный «Интеграл С-01», зав.№402629, свидетельство о поверке № С-ТТ/12-05-2025/431590151 от 12.05.2025г. до 11.05.2026г.;
- термометр стеклянный лабораторный ТЛ-2, зав.№43, свидетельство о поверке №С-ТТ/18-01-2024/309460403 от 18.01.2024г. до 17.01.2027г.;
- весы лабораторные ВМЗ13М-II самокалибрующиеся, зав.№102019, свидетельство о поверке № С-ТТ/04-04-2025/423040261 от 04.04.2025г. до 03.04.2026г.;
- линейка измерительная металлическая ГОСТ 427-75, зав.№ 74/2, свидетельство о поверке № С-ТТ/12-11-2024/388091181 от 12.11.2024г. до 11.11.2025г.;
- атомно-абсорбционный спектрофотометр АА 7000, зав.№А30945802131 SA, свидетельство о поверке № С-ТТ/16-08-2024/363554859 от 16.08.2024г. до 15.08.2025г.;
- сито лабораторное С 20/50К, зав. № 80632-23, свидетельство о поверке № С-ТТ/08-04-2025/423733753 от 08.04.2025г. до 07.04.2026г.;
- сито лабораторное С 20/50К, зав. № 80633-23 свидетельство о поверке № С-ТТ/08-04-2025/423733751 от 08.04.2025г. до 07.04.2026г.;
- сито лабораторное С 20/50К, зав. № 80631-23, свидетельство о поверке № С-ТТ/08-04-2025/423733750 от 08.04.2025г. до 07.04.2026г.;
- посуда мерная в ассортименте.

Протокол оформил(а): Тисова Ю.А.

Конец протокола испытаний

Генеральный директор
Яковлева Я.А.



Общество с ограниченной ответственностью

«Испытательный Центр Вектор»

Адрес места нахождения юридического лица:

422527, РОССИЯ, РЕСП. ТАТАРСТАН, Зеленодольский Р-Н, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННАЯ
ПЛОЩАДКА ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК М7, ЗД. 8

Адрес (адреса) места (мест) осуществления деятельности: 420000, РОССИЯ, Респ Татарстан,
Зеленодольский р-н, муниципальный, сельское поселение Осиновское, территория Промышленная

Площадка Индустриальный Парк М7, здание 8/1, помещения
1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34
,35,36,37,38,51,52, 53,54,55,56,57,58,59

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

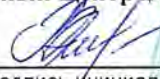
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21OM79 от
28.03.2022

телефон: +7 9299752698

e-mail: icvektor@bk.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного центра ООО
«Испытательный Центр Вектор»


А.А. Рычкова
Подпись инициалы, фамилия

08.08.2024

Дата утверждения

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 32-4-164/1/2024 от 08.08.2024

Число страниц: 7

Регистрационный (условный) номер, характеристика испытуемого образца:

образец 1 (п-29/31.07.2024) — Чай зеленый - Молочный улун категория А

Состав: Чай зеленый байховый (оолонг/улун), ароматизатор "молоко".

упаковка — Пакет из комбинированных материалов с наклейкой.

вес — Вес пакета 500 грамм

дата изготовления — 17 июля 2024

Маркировка "ESSENTEA / ENERZO"

Дата получения образца: 31.07.2024

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

420000, РОССИЯ, Респ Татарстан, Зеленодольский р-н, муниципальный, сельское поселение Осиновское, территория Промышленная Площадка Индустриальный Парк М7, здание 8/1, помещения 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34 ,35,36,37,38,51,52, 53,54,55,56,57,58,59

Сведения о заказчике: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРЗО". Место нахождения (адрес юридического лица): 129085, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОСТАНКИНСКИЙ, УЛ ГОДОВИКОВА, Д. 9, СТ. 2, ЭТАЖ/ПОМЕЩ. 1/IX, КОМ. 22. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 141044, Россия, Московская область г. Мытищи, д. Грибки, ул. Адмиральская, стр. 4А, телефон: +74951093092, адрес электронной почты: pavel@essentea.ru. ИНН: 7717127920

Сведения об изготовителе: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРЗО". Место нахождения (адрес юридического лица): 129085, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ

ПРОТОКОЛ № 32-4-164/1/2024 от 08.08.2024

ОСТАНКИНСКИЙ, УЛ ГОДОВИКОВА, Д. 9, СТР. 2, ЭТАЖПОМЕЩ. IIX, КОМ. 22. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141044, Россия, Московская область г. Мытищи, д. Грибки, ул. Адмиральская, стр. 4А. Адрес производства: Россия, 111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 56, стр. 34. Продукция производится по ТУ 10.83.13-001-99699940-2024 «ЧАЙ ЗЕЛЕНый БАЙХОВЫЙ. Технические условия». Код ТН ВЭД ЕАЭС: 0902 Серийный выпуск

Реквизиты сопроводительного документа: № 862-12-309 от 28.07.2024

Обозначения и наименования нормативных документов, устанавливающих методы испытаний:

ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"

ГОСТ EN 14083-2013. Межгосударственный стандарт. Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении"

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

ГОСТ ISO 21527-1-2013. Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 1

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

ГОСТ 30349-96 "Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов"

ГОСТ 32689.1-2014 "Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 1. Общие положения"

ГОСТ 32689.2-2014 Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 2. Методы экстракции и очистки.

ГОСТ 32689.3-2014. Часть 3. Идентификация и обеспечение правильности результатов.

ГОСТ 30711-2001. Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1

Сведения об отборе образцов: Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком

Реквизиты акта отбора образцов: № 862-12-309 от 28.07.2024

Даты проведения испытаний: 31.07.2024-08.08.2024

Условия проведения испытаний: Относительная влажность воздуха: (30-80) %, температура воздуха: (15-25) °С, атмосферное давление (630-800) мм.рт.ст., частота: (49,9-50,1) Гц, напряжение: (200-240) В.

Дополнительная информация

ПРОТОКОЛ № 32-4-164/1/2024 от 08.08.2024

Результат испытаний по микробиологическим показателям (образец № п-29/31.07.2024)

№ п/п	Определяемый показатель, единица измерения	НД на методы испытаний	Средства измерения/испытательное оборудование	ПДК и нормы (при необходимости)	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Плесени, КОЕ/г	ГОСТ ISO 21527-1-2013; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Секундомер электронный Интеграл С-01 зав. 301680	Не более $1,0 \times 10^3$	Не обнаружено

Результаты испытаний по химическим показателям (образец № п-29/31.07.2024)

№ п/п	Определяемый показатель, единица измерения	НД на методы испытаний	Средства измерения/испытательное оборудование	ПДК и нормы (при необходимости)	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Свинец, мг/кг	ГОСТ EN 14083-2013 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомноабсорбционный спектрометрический (ААС)	"Весы лабораторные ВЛ-224, зав. № Е-41.008 Весы лабораторные ВЛТЭ-310, зав. № С-13.034 Барометр-анероид контрольный М-67, зав. № 53 Секундомер электронный Интеграл С-01, зав. № 301680 Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав. № 9001 Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ.З1, зав. № 072 Весы лабораторные ВЛТЭ-310, зав. № С-13.034 Дозатор пипеточный одноканальный Лайт ДПОФ-1-100, зав. № ВР96989 Дозатор пипеточный одноканальный Biohit mLine 1-100-1000, зав. № 7524676 Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ"" , зав. № 11902543 Электропечь муфельная ЭКПС-10, зав. № 7604 Электрошкаф сушильный СНОЛ 3.5,3.5,3.5/3.5-И5М, зав. № 3081 ""Колба мерная со стеклянной пробкой Klin 2-25-2 Колба мерная с пробкой 2-25-2"" , зав. № - ""Колба мерная со стеклянной пробкой 2-50-2; Колба мерная со стеклянной пробкой Klin 2-50-2, зав. № -	Не более 10,0	Менее 0,04

ПРОТОКОЛ № 32-4-164/1/2024 от 08.08.2024

			""Колба мерная со стеклянной пробкой 2-100-2; Колба мерная со стеклянной пробкой Klin 2-100-2, зав. № - ""Колба мерная со стеклянной пробкой 2-1000-2; Колба мерная со стеклянной пробкой Klin 2-1000-2; зав. № - ""Пипетка измерительная стеклянная 2-1-2-1; Пипетка с делениями прямая Klin 2-1-2-1; зав. № - ""Пипетка измерительная стеклянная, KLIN 2-1-2-5; Пипетка с делениями прямая 2-1-2-5, зав. № - ""Пипетка измерительная стеклянная, KLIN 2-1-2-10; Пипетка с делениями с расширением 2-1-2-10, зав. № -, зав. № - Цилиндр мерный с носиком 1-25-2, зав. № - Цилиндр мерный со стеклянной пробкой 2-50-2, зав. № -"		
2	Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 26930-86; Химические испытания, физикохимические испытания;Колориметрическ ий	Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Секундомер электронный Интеграл С-01 зав. 301680	Не более 1,0	Менее 0,02
3	Кадмий, мг/кг	ГОСТ EN 14083-2013 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомноабсорбцио нный спектрометрический (ААС)	Весы лабораторные ВЛ-224, зав. № Е-41.008 Весы лабораторные ВЛТЭ-310, зав. № С-13.034 Барометр-анероид контрольный М-67, зав. № 53 Секундомер электронный Интеграл С-01 , зав. № 301680 Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав. № 9001 Линейка измерительная металлическая 300, зав. № 382 Линейка измерительная металлическая 150, зав. № 16 Дозатор пипеточный одноканальный Лайт ДПОФ-1-100, зав. № ВР96989 Дозатор пипеточный одноканальный Biohit mLine 1-100-1000, зав. № 7524676 Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, зав. № 11902543 Электропечь муфельная ЭКПС-10, зав. № 7604 Электрошкаф сушильный СНОЛ 3.5,3.5,3.5/3.5-И5М, зав. № 3081 Прибор для получения особо чистой воды Водолей-М, зав. № 183 Деионизатор Д301, зав. № 301436 Аквадистилятор медицинский электрический АЭ-15, зав. № 0825 Плитка электрическая "IRIT" IR-8004, зав. № USR48102018 Электроплитка одноконфорочная закрытая EN-901, зав. № 158901/EK25/0214	Не более 1,0	Менее 0,04

ПРОТОКОЛ № 32-4-164/1/2024 от 08.08.2024

			Колба мерная со стеклянной пробкой Klin 2-25-2 Колба мерная с пробкой 2-25-2, зав. № - "Колба мерная со стеклянной пробкой 2-50-2; Колба мерная со стеклянной пробкой Klin 2-50-2; зав. № - Колба мерная со стеклянной пробкой 2-100-2; Колба мерная со стеклянной пробкой Klin 2-100-2, зав. № - Колба мерная со стеклянной пробкой 2-1000-2; Колба мерная со стеклянной пробкой Klin 2-1000-2; зав. № - Пипетка измерительная стеклянная 2-1-2-1; Пипетка с делениями прямая Klin 2-1-2-1; зав. № - Пипетка измерительная стеклянная, KLIN 2-1-2-5; Пипетка с делениями прямая 2-1-2-5, зав. № - Пипетка измерительная стеклянная, KLIN 2-1-2-10; Пипетка с делениями с расширением 2-1-2-10, зав. № - Цилиндр мерный со стеклянной пробкой 2-10-2, зав. № -Цилиндр мерный с носиком 1-25-2, зав. № - Цилиндр мерный со стеклянной пробкой 2-50-2, зав. № -		
4	Ртуть, мг/кг	ГОСТ 26927-86 , раздел 2; Химические испытания, физико-химические испытания;Колориметрически й	Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Секундомер электронный Интеграл С-01 зав. 301680	Не более 0,1	Менее 0,003
5	Афлатоксин В ₁ , мг/кг	ГОСТ 30711-2001, Метод тонкослойной хроматографии;Химические испытания, физикохимические испытания;Тонкослойная хроматография	Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Секундомер электронный Интеграл С-01 зав. 301680	Не более 0,005	Менее 0,003
6	Массовая доля альфа- изомера гексахлорциклогексана, мг/кг	ГОСТ 32689.1-2014, ГОСТ 32689.2-2014, ГОСТ 32689.3- 2014;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Секундомер электронный Интеграл С-01 зав. 301680	не более 0,2	Менее 0,001

ПРОТОКОЛ № 32-4-164/1/2024 от 08.08.2024

7	Массовая доля бета-изомера гексахлорциклогексана, мг/кг	ГОСТ 32689.1-2014, ГОСТ 32689.2-2014, ГОСТ 32689.3-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Секундомер электронный Интеграл С-01 зав. 301680	не более 0,2	Менее 0,001
8	Массовая доля гамма-изомера гексахлорциклогексана, мг/кг	ГОСТ 32689.1-2014, ГОСТ 32689.2-2014, ГОСТ 32689.3-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Секундомер электронный Интеграл С-01 зав. 301680	не более 0,2	Менее 0,001
9	Массовая доля ДДД, мг/кг	ГОСТ 32689.1-2014, ГОСТ 32689.2-2014, ГОСТ 32689.3-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Секундомер электронный Интеграл С-01 зав. 301680	Не более 0,2	Менее 0,001
10	Массовая доля ДДТ, мг/кг	ГОСТ 32689.1-2014, ГОСТ 32689.2-2014, ГОСТ 32689.3-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Секундомер электронный Интеграл С-01 зав. 301680	Не более 0,2	Менее 0,001
11	Массовая доля ДДЭ, мг/кг	ГОСТ 32689.1-2014, ГОСТ 32689.2-2014, ГОСТ 32689.3-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография	Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Секундомер электронный Интеграл С-01 зав. 301680	Не более 0,2	Менее 0,001

ПРОТОКОЛ № 32-4-164/1/2024 от 08.08.2024

		газовая/газожидкостная			
--	--	------------------------	--	--	--

Внимание! Результаты испытаний, зафиксированные в протоколе, относятся только к образцам, предоставленным заказчиком и подвергнутым испытаниям. Испытательная лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную 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.

Конец протокола испытаний

Общество с ограниченной ответственностью

«Испытательный Центр Вектор»

Адрес места нахождения юридического лица:

422527, РОССИЯ, РЕСП. ТАТАРСТАН, Зеленодольский Р-Н, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННАЯ
ПЛОЩАДКА ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК М7, ЗД. 8

Адрес (адреса) места (мест) осуществления деятельности: 420000, РОССИЯ, Респ Татарстан,
Зеленодольский р-н, муниципальный, сельское поселение Осиновское, территория Промышленная

Площадка Индустриальный Парк М7, здание 8/1, помещения
1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34
,35,36,37,38,51,52, 53,54,55,56,57,58,59

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21OM79 от
28.03.2022

телефон: +7 9299752698

e-mail: icvektor@bk.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного центра ООО
«Испытательный Центр Вектор»



А.А. Рычкова

Подпись инициалы, фамилия

08.08.2024

Дата утверждения

М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 32-4-163/1/2024 от 08.08.2024

Число страниц: 11

Регистрационный (условный) номер, характеристика испытуемого образца:

образец 1 (п-28/31.07.2024) - Чай черный - Ассам крупнолистовой стандарт - TGFOP

Состав: 100% Чай черный байховый крупнолистовой Ассам, стандарт - TGFOP крупнолистовой с типсами.

упаковка — Пакет из комбинированных материалов с наклейкой.

вес — Вес пакета 500 грамм

дата изготовления — 17 июля 2024

Маркировка "ESSENTEA / ENERZO"

Дата получения образца: 31.07.2024

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

420000, РОССИЯ, Респ Татарстан, Зеленодольский р-н, муниципальный, сельское поселение Осиновское, территория Промышленная Площадка Индустриальный Парк М7, здание 8/1, помещения 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34 ,35,36,37,38,51,52, 53,54,55,56,57,58,59

Сведения о заказчике: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРЗО". Место нахождения (адрес юридического лица): 129085, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОСТАНКИНСКИЙ, УЛ ГОДОВИКОВА, Д. 9, СТР. 2, ЭТАЖ/ПОМЕЩ. 1/IX, КОМ. 22. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 141044, Россия, Московская область г. Мытищи, д. Грибки, ул. Адмиральская, стр. 4А. Основной государственный регистрационный номер: 1237700034384, телефон: +74951093092, адрес электронной почты: pavel@essentea.ru. ИНН: 7717127920

ПРОТОКОЛ № 32-4-163/1/2024 от 08.08.2024

Сведения об изготовителе: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРЗО". Место нахождения (адрес юридического лица): 129085, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОСТАНКИНСКИЙ, УЛ ГОДОВИКОВА, Д. 9, СТР. 2, ЭТАЖПОМЕЩ. 11Х, КОМ. 22. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141044, Россия, Московская область г. Мытищи, д. Грибки, ул. Адмиральская, стр. 4А. Адрес производства: Россия, 111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 56, стр. 34. Продукция производится по ТУ 10.83.13-001-99699940-2024 «ЧАЙ ЗЕЛЕНый БАЙХОВЫЙ. Технические условия». Код ТН ВЭД ЕАЭС: 0902. Серийный выпуск

Реквизиты сопроводительного документа: № 862-12-308 от 28.07.2024

Обозначения и наименования нормативных документов, устанавливающих методы испытаний:

ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"

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

ГОСТ Р 54607.9-2016 "Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 9. Микробиологические испытания"

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

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

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

ГОСТ 30349-96 "Фрукты, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов"

ГОСТ 32689.1-2014 "Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 1. Общие положения"

ГОСТ 32689.2-2014 Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 2. Методы экстракции и очистки.

ГОСТ 32689.3-2014. Часть 3. Идентификация и обеспечение правильности результатов.

ГОСТ 30711-2001. Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1

МВИ.МН 4652-2013 "Определение содержания бацитрацина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды. Методика выполнения измерений"

ГОСТ 34533-2019 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"

ГОСТ 33526-2015 "Молоко и продукты переработки молока. Методика определения содержания антибиотиков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"

Сведения об отборе образцов: Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком

Реквизиты акта отбора образцов: № 862-12-308 от 28.07.2024

Даты проведения испытаний: 31.07.2024-08.08.2024

Условия проведения испытаний: Относительная влажность воздуха: (30-70) %, температура воздуха: (15-25) °С, атмосферное давление (630-800) мм.рт.ст., частота: (49,9-50,1) Гц, напряжение: (200-240) В.

Дополнительная информация

ПРОТОКОЛ № 32-4-163/1/2024 от 08.08.2024

Результат испытаний по микробиологическим показателям (образец № п-28/31.07.2024)

№ п/п	Определяемый показатель, единица измерения	НД на методы испытаний	Средства измерения/испытательное оборудование	ПДК и нормы (при необходимости)	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ), КОЕ/г, не более	ГОСТ Р 54607.9-2016; Микробиологические /бактериологические; метод прямого посева	Стерилизатор воздушный ГП-80-Ох-ПЗ, зав. № 194 Термогигрометр. ИВА-6А, зав. № 1320 Стерилизатор паровой автоматический с возможностью выбора режимов стерилизации ВКа-75-Р-"ПЗ, зав. № 3278 Термометр технический стеклянный ТТЖ-П № 4 (37°C), зав. № 115 Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ (44°C), зав. № 54701 Термометр электрический стеклянный ТТЖ П №4 (44°C), зав. № 97 Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ (30°C), зав. № 10361 Термометр технический стеклянный ТТЖ П №4 (30°C), зав. № 115 Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ (25°C), зав. № 10406 Термометр технический стеклянный ТТЖ П №4 (25°C), зав. № 59 Весы лабораторные электронные. ВЛТЭ-210С, зав. № G05-025 Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ (37°C), зав. № 11903160 Термометр технический жидкостный ТТЖ-П № 4, зав. № 113 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-1023СІ, зав. № J351-001 Баня водяная LOIP LB-160, зав. № 3918 Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603/7, зав. № 18980	Не более 5×10^5	Не обнаружено

ПРОТОКОЛ № 32-4-163/1/2024 от 08.08.2024

			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.№ _		
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) в 1,0 г (см3) продукта	ГОСТ 31747-2012;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Стерилизатор воздушный ГП-80-Ох-ПЗ, зав. № 194 Термогигрометр. ИВА-6А, зав. № 1320 Термометр технический стеклянный ТТЖ-П № 4 (37°С), зав. № 115 Весы лабораторные электронные. ВЛТЭ-210С, зав. № G05-025 Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ (37°С), зав. № 11903160 Термометр технический жидкостный ТТЖ-П № 4, зав. № 113 Термометр технический жидкостный ТТЖ-Х-N2 , зав. № 84968 Термометр технический жидкостный ТТЖ-Х-N2 , 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. № 3918 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. № -	Не допускается	Не обнаружено
3	Плесени, КОЕ/г	ГОСТ Р 54607.9-2016; Микробиологические /бактериологические;метод прямого посев	Стерилизатор воздушный ГП-80-Ох-ПЗ, зав. № 194 Термогигрометр. ИВА-6А, зав. № 1320 Стерилизатор паровой автоматический с возможностью выбора режимов стерилизации ВКа-75-Р-"ПЗ, зав.№ 3278 Термометр технический стеклянный ТТЖ-П № 4 (37°С), зав. № 115 Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ (44°С), зав. № 54701	не более 100	Не обнаружено

ПРОТОКОЛ № 32-4-163/1/2024 от 08.08.2024

			Термометр электрический стеклянный ТТЖ П №4 (44°C), зав. № 97 Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ (30°C), зав. № 10361 Термометр технический стеклянный ТТЖ П №4 (30°C), зав.№ 115 Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ (25°C), зав.№ 10406 Термометр технический стеклянный ТТЖ П №4 (25°C), зав.№ 59 Весы лабораторные электронные. ВЛТЭ-210С, зав.№ G05-025 Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ (37°C), зав.№ 11903160 Термометр технический жидкостный ТТЖ-П № 4, зав.№ 113 Термометр технический жидкостный ТТЖ-Х-№2, зав.№ 84968 Термометр технический жидкостный ТТЖ-Х-№2, зав.№ 84917 Анализатор жидкости (рН-метр-иономер) Эксперт-001-3-0.1, зав.№ 8048 Весы лабораторные электронные ВЛЭ-1023СІ, зав.№ J351-001 Баня водяная LOIP LB-160, зав.№ 3918 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.№ _		
4	Дрожжи, КОЕ/г	ГОСТ Р 54607.9-2016; Микробиологические /бактериологические;метод прямого посев	Стерилизатор воздушный ГП-80-Ох-ПЗ, зав. № 194 Термогигрометр. ИВА-6А, зав. № 1320 Стерилизатор паровой автоматический с возможностью выбора режимов стерилизации ВКа-75-Р-ПЗ, зав.№ 3278 Термометр технический стеклянный ТТЖ-П № 4 (37°C), зав. № 115 Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ (44°C), зав. № 54701	не более 100	Не обнаружено

ПРОТОКОЛ № 32-4-163/1/2024 от 08.08.2024

			Термометр электрический стеклянный ТТЖ П №4 (44°C), зав. № 97 Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ (30°C), зав. № 10361 Термометр технический стеклянный ТТЖ П №4 (30°C), зав. № 115 Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ (25°C), зав. № 10406 Термометр технический стеклянный ТТЖ П №4 (25°C), зав. № 59 Весы лабораторные электронные. ВЛТЭ-210С, зав. № G05-025 Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ (37°C), зав. № 11903160 Термометр технический жидкостный ТТЖ-П № 4, зав. № 113 Термометр технический жидкостный ТТЖ-Х-N2, зав. № 84968 Термометр технический жидкостный ТТЖ-Х-N2, зав. № 84917 Анализатор жидкости (рН-метр-иономер) Эксперт-001-3-0.1, зав. № 8048 Весы лабораторные электронные ВЛЭ-1023СІ, зав. № J351-001 Баня водяная LOIP LB-160, зав. № 3918 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. № _		
--	--	--	--	--	--

ПРОТОКОЛ № 32-4-163/1/2024 от 08.08.2024

Результаты испытаний по химическим показателям (образец № п-28/31.07.2024)

№ п/п	Определяемый показатель, единица измерения	НД на методы испытаний	Средства измерения/испытательное оборудование	ПДК и нормы (при необходимости)	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Свинец, мг/кг	ГОСТ 30178-96;Химические испытания, физикохимические испытания;Атомноабсорбционный спектрометрический (ААС)	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-2А, зав. № 794 Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, зав. № 11902543 Электропечь сопротивления низкотемпературная лабораторная (сушильный шкаф) SNOL 58/350 , зав. № 17764 Электропечь муфельная ЭКПС-10, зав. № 7604 Секундомер электронный Интеграл С-01 , зав. № 301680 Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 №2 исп. 1, зав. № 522 Термометр метеорологический стеклянный ТМ8 исп. 2, зав. № 51 Дозатор пипеточный одноканальный Лайт ДПОП-1-5-50, зав. № 1601389 Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования Biohit Proline 1-100-1000 мкл, зав. № 4538502783 Пипетка с одной отметкой с расширением 2-2-100, зав. № - Пипетка с делениями с расширением 1-2-2-25, зав. № - Пипетка 1-2-2-10, зав. № - Пипетка с одной отметкой с расширением 2-2-5, зав. № - Пипетка измерительная стеклянная 2-1-2-1, зав. № - Пипетка измерительная стеклянная 2-1-2-2, зав. № - Цилиндр мерный с носиком, KLIN 1-500-2, зав. № - Цилиндр мерный с носиком, KLIN 1-250-2, зав. № - Цилиндр мерный с носиком 1-25-2, зав. № - Цилиндр мерный с носиком 1-50-2, зав. № - Цилиндр мерный с носиком 1-100-2, зав. № - Колба мерная со стеклянной пробкой 2-1000-2, зав. № - Колба мерная со стеклянной пробкой 2-100-2, зав. № - Колба мерная 2-50-1, зав. № - Колба мерная со стеклянной пробкой 2-25-2, зав. № - Колба мерная со стеклянной пробкой 2-10-2, зав. № - Цилиндр мерный с носиком Klin 1-50-2, зав. № - Весы лабораторные ВЛ-224, зав. № Е-41.008	Не более 10,0	Менее 0,03
2	Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 26930-86;	Термогигрометр ИВА-6Н-Д Зав.№ 9001	Не более 1,0	Менее 0,02

ПРОТОКОЛ № 32-4-163/1/2024 от 08.08.2024

		Химические испытания, физикохимические испытания; Колориметрический	Прибор multifunctional PD194PQ-2E4T-11001 Зав.№ 1959180217 Барометр-анероид контрольный М-67 Зав.№ 53 Весы лабораторные ВЛ-224 Зав.№ Е-41.008 Весы электронные лабораторные Adam HCB-1002 Зав.№ AE7581953 Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ Зав.№ 54ВИ1679 Колба мерная 2-100-2 Зав.№ - Колба мерная 2-1000-2 Зав.№ - Цилиндр мерный с носиком 1-100-2 Зав.№ - Цилиндр мерный с носиком 1-1000-2 Зав.№ - Пипетка с делениями прямая "Klin" 2-1-2-1 Зав.№ Пипетка с делениями прямая "Klin" 2-1-2-2 Зав.№ Пипетка с делениями прямая "Klin" 2-1-2-5 Зав.№ Пипетка с делениями прямая "Klin" 2-1-2-10 Зав.№ Пипетка с расширением 1-2-2-25 Зав.№ - Секундомер электронный Интеграл С-01 Зав.№ 301680 Пробирка мерная П-2-10-14/23 Зав.№ - Электропечь муфельная ЭКПС-10 Зав.№ 7604		
3	Кадмий, мг/кг	ГОСТ 30178-96; Химические испытания, физикохимические испытания; Атомноабсорбционный спектрометрический (ААС)	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-2А, зав. № 794 Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, зав. № 11902543 Электропечь сопротивления низкотемпературная лабораторная (сушильный шкаф) SNOL 58/350 , зав. № 17764 Электропечь муфельная ЭКПС-10, зав. № 7604 Секундомер электронный Интеграл С-01 , зав. № 301680 Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 №2 исп. 1, зав. № 522 Термометр метеорологический стеклянный ТМ8 исп. 2, зав. № 51 Дозатор пипеточный одноканальный Лайт ДПОП-1-5-50, зав. № 1601389 Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования Biohit Proline 1-100-1000 мкл, зав. № 4538502783 Пипетка с одной отметкой с расширением 2-2-100, зав. № - Пипетка с делениями с расширением 1-2-2-25, зав. № - Пипетка 1-2-2-10, зав. № - Пипетка с одной отметкой с расширением 2-2-5, зав. № - Пипетка измерительная стеклянная 2-1-2-1, зав. № - Пипетка измерительная стеклянная 2-1-2-2, зав. № - Цилиндр мерный с носиком, KLIN 1-500-2, зав. № - Цилиндр мерный с носиком, KLIN 1-250-2, зав. № - Цилиндр мерный с носиком 1-25-2, зав. № -	Не более 1,0	Менее 0,03

ПРОТОКОЛ № 32-4-163/1/2024 от 08.08.2024

			Цилиндр мерный с носиком 1-50-2, зав. № - Цилиндр мерный с носиком 1-100-2, зав. № - Колба мерная со стеклянной пробкой 2-1000-2, зав. № - Колба мерная со стеклянной пробкой 2-100-2, зав. № - Колба мерная 2-50-1, зав. № - Колба мерная со стеклянной пробкой 2-25-2, зав. № - Колба мерная со стеклянной пробкой 2-10-2, зав. № - Цилиндр мерный с носиком Klin 1-50-2, зав. № - Весы лабораторные ВЛ-224, зав. № Е-41.008		
4	Ртуть, мг/кг	ГОСТ 26927-86 , раздел 2; Химические испытания, физико-химические испытания;Колориметрически й	Термогигрометр ИВА-6Н-Д Зав. 9001 1100031 Прибор multifunctional PD194PQ-2E4T-11001 Зав. 1959180217 1100068 Барометр-анероид контрольный М-67 Зав. 53 1100001 Весы лабораторные ВЛ-224 Зав. Е-41.008 1100007 Весы электронные лабораторные Adam HCB-1002 Зав. AE7581953 2100018 Бюретка с краном 1-1-2-50-0,1 Зав. - 1100568 Колба мерная со стеклянной пробкой Klin 2-100-2 Зав. - 1100521 Колба мерная со стеклянной пробкой Klin 2-500-2 Зав. - 1100522 Колба мерная со стеклянной пробкой Klin 2-1000-2 Зав. - 1100510 Цилиндр мерный с носиком 1-100-2 Зав. - 1100599 Цилиндр мерный с носиком 1-1000-2 Зав. - 1100603 Цилиндр мерный с носиком 1-25-2 Зав. - 1100537 Цилиндр мерный с носиком 1-50-2 Зав. - 1100536 Цилиндр мерный с носиком 1-250-2 Зав. - 1100519 Цилиндр мерный с носиком 1-500-2 Зав. - 1100520 Пипетка с делениями прямая "Klin" 2-1-2-1 Зав. - 1100513 Пипетка с делениями прямая "Klin" 2-1-2-5 Зав. - 1100515 Пипетка с делениями прямая "Klin" 2-1-2-10 Зав. - 1100516 Секундомер электронный Интеграл С-01 Зав. 301680 1100137 Термометр технический стеклянный ТТЖ П № 4 Зав. 85 1100379 Пробирка мерная П-2-10-14/23 Зав. - 1100595 Пробирка мерная П-2-25-14/23 Зав. - 1100596 Пробирка мерная П-2-20-14/23 Зав. - 1100642 Пробирка мерная П-2-15-14/23 Зав. - 1100641	Не более 0,1	Менее 0,003
5	Афлатоксин В ₁ , мг/кг	ГОСТ 30711-2001, Метод тонкослойной хроматографии;Химические испытания, физикохимические	Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Секундомер электронный Интеграл С-01 зав. 301680	Не более 0,005	Менее 0,003

ПРОТОКОЛ № 32-4-163/1/2024 от 08.08.2024

		испытания;Тонкослойная хроматография			
6	Массовая доля альфа-изомера гексахлорциклогекс ана, мг/кг	ГОСТ 32689.1-2014, ГОСТ 32689.2-2014, ГОСТ 32689.3- 2014;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Секундомер электронный Интеграл С-01 зав. 301680	не более 0,2	Менее 0,001
7	Массовая доля бета- изомера гексахлорциклогекс ана, мг/кг	ГОСТ 32689.1-2014, ГОСТ 32689.2-2014, ГОСТ 32689.3- 2014;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Секундомер электронный Интеграл С-01 зав. 301680	не более 0,2	Менее 0,001
8	Массовая доля гамма-изомера гексахлорциклогекс ана, мг/кг	ГОСТ 32689.1-2014, ГОСТ 32689.2-2014, ГОСТ 32689.3- 2014;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Секундомер электронный Интеграл С-01 зав. 301680	не более 0,2	Менее 0,001
9	Массовая доля ДДД, мг/кг	ГОСТ 32689.1-2014, ГОСТ 32689.2-2014, ГОСТ 32689.3- 2014;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Секундомер электронный Интеграл С-01 зав. 301680	Не более 0,2	Менее 0,001
10	Массовая доля ДДТ, мг/кг	ГОСТ 32689.1-2014, ГОСТ 32689.2-2014, ГОСТ 32689.3- 2014;Химические испытания, физико-	Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Секундомер электронный Интеграл С-01 зав. 301680	Не более 0,2	Менее 0,001

ПРОТОКОЛ № 32-4-163/1/2024 от 08.08.2024

		химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная			
11	Массовая доля ДДЭ, мг/кг	ГОСТ 32689.1-2014, ГОСТ 32689.2-2014, ГОСТ 32689.3- 2014;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Секундомер электронный Интеграл С-01 зав. 301680	Не более 0,2	Менее 0,001

Внимание! Результаты испытаний, зафиксированные в протоколе, относятся только к образцам, предоставленным заказчиком и подвергнутым испытаниям. Испытательная лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную 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.

Конец протокола испытаний

Общество с ограниченной ответственностью

«Испытательный Центр Вектор»

Адрес места нахождения юридического лица:

422527, РОССИЯ, РЕСП. ТАТАРСТАН, Зеленодольский Р-Н, ТЕР. ПРОМЫШЛЕННАЯ
ПЛОЩАДКА ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРК М7, ЗД. 8

Адрес (адреса) места (мест) осуществления деятельности: 420000, РОССИЯ, Респ Татарстан,
Зеленодольский р-н, муниципальный, сельское поселение Осиновское, территория Промышленная

Площадка Индустриальный Парк М7, здание 8/1, помещения

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34
,35,36,37,38,51,52, 53,54,55,56,57,58,59

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21OM79 от
28.03.2022

телефон: +7 9299752698

e-mail: icvektor@bk.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного центра ООО
«Испытательный Центр Вектор»



А.А. Рычкова

Подпись инициалы, фамилия

08.08.2024

Дата утверждения

М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 32-4-162/1/2024 от 08.08.2024

Число страниц: 11

Регистрационный (условный) номер, характеристика испытуемого образца:

образец 1 (п-27/31.07.2024) - Напиток чайный - Каркаде (Гибискус) цветок целый

Состав: Каркаде (гибискус) - 100%.

упаковка — Пакет из комбинированных материалов с наклейкой.

вес — Вес пакета 500 грамм

дата изготовления — 17 июля 2024

Маркировка "ESSENTEA / ENERZO"

Дата получения образца: 31.07.2024

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

420000, РОССИЯ, Респ Татарстан, Зеленодольский р-н, муниципальный, сельское поселение Осиновское, территория Промышленная Площадка Индустриальный Парк М7, здание 8/1, помещения 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34 ,35,36,37,38,51,52, 53,54,55,56,57,58,59

Сведения о заказчике: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРЗО". Место нахождения (адрес юридического лица): 129085, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОСТАНКИНСКИЙ, УЛ ГОДОВИКОВА, Д. 9, СТ. 2, ЭТАЖ/ПОМЕЩ. 1/IX, КОМ. 22. Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 141044, Россия, Московская область г. Мытищи, д. Грибки, ул. Адмиральская, стр. 4А. Основной государственный регистрационный номер: 1237700034384, телефон: +74951093092, адрес электронной почты: pavel@essentea.ru. ИНН: 9717127920

ПРОТОКОЛ № 32-4-162/1/2024 от 08.08.2024

Сведения об изготовителе: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРЗО". Место нахождения (адрес юридического лица): 129085, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОСТАНКИНСКИЙ, УЛ ГОДОВИКОВА, Д. 9, СТР. 2, ЭТАЖПОМЕЩ. 11Х, КОМ. 22. Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 141044, Россия, Московская область г. Мытищи, д. Грибки, ул. Адмиральская, стр. 4А. Адрес производства: Россия, 111123, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 56, стр. 34. Продукция производится по ТУ 10.83.13-001-99699940-2024 «ЧАЙ ЗЕЛЕНый БАЙХОВЫЙ. Технические условия». Код ТН ВЭД ЕАЭС: 0902. Серийный выпуск

Реквизиты сопроводительного документа: № 862-12-307 от 28.07.2024

Обозначения и наименования нормативных документов, устанавливающих методы испытаний:

ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"

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

ГОСТ Р 54607.9-2016 "Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Часть 9. Микробиологические испытания"

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

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

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

ГОСТ 30349-96 "Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов"

ГОСТ 32689.1-2014 "Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 1. Общие положения"

ГОСТ 32689.2-2014 Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 2. Методы экстракции и очистки.

ГОСТ 32689.3-2014. Часть 3. Идентификация и обеспечение правильности результатов.

ГОСТ 30711-2001. Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1

МВИ.МН 4652-2013 "Определение содержания бацитрацина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием тест-систем производства EuroProxima B.V., Нидерланды. Методика выполнения измерений"

ГОСТ 34533-2019 "Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором"

ГОСТ 33526-2015 "Молоко и продукты переработки молока. Методика определения содержания антибиотиков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"

Сведения об отборе образцов: Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком

Реквизиты акта отбора образцов: № 862-12-307 от 28.07.2024

Даты проведения испытаний: 31.07.2024-08.08.2024

Условия проведения испытаний: Относительная влажность воздуха: (30-70) %, температура воздуха: (15-25) °С, атмосферное давление (630-800) мм.рт.ст., частота: (49,9-50,1) Гц, напряжение: (200-240) В.

Дополнительная информация

ПРОТОКОЛ № 32-4-162/1/2024 от 08.08.2024

Результат испытаний по микробиологическим показателям (образец № п-27/31.07.2024)

№ п/п	Определяемый показатель, единица измерения	НД на методы испытаний	Средства измерения/испытательное оборудование	ПДК и нормы (при необходимости)	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ), КОЕ/г, не более	ГОСТ Р 54607.9-2016; Микробиологические /бактериологические; метод прямого посева	Стерилизатор воздушный ГП-80-Ох-ПЗ, зав. № 194 Термогигрометр. ИВА-6А, зав. № 1320 Стерилизатор паровой автоматический с возможностью выбора режимов стерилизации ВКа-75-Р-"ПЗ, зав. № 3278 Термометр технический стеклянный ТТЖ-П № 4 (37°C), зав. № 115 Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ (44°C), зав. № 54701 Термометр электрический стеклянный ТТЖ П №4 (44°C), зав. № 97 Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ (30°C), зав. № 10361 Термометр технический стеклянный ТТЖ П №4 (30°C), зав. № 115 Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ (25°C), зав. № 10406 Термометр технический стеклянный ТТЖ П №4 (25°C), зав. № 59 Весы лабораторные электронные. ВЛТЭ-210С, зав. № G05-025 Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ (37°C), зав. № 11903160 Термометр технический жидкостный ТТЖ-П № 4, зав. № 113 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-1023СІ, зав. № J351-001 Баня водяная LOIP LB-160, зав. № 3918 Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603/7, зав. № 18980	Не более 5×10^5	Не обнаружено

ПРОТОКОЛ № 32-4-162/1/2024 от 08.08.2024

			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.№ _		
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) в 1,0 г (см3) продукта	ГОСТ 31747-2012;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Стерилизатор воздушный ГП-80-Ох-ПЗ, зав. № 194 Термогигрометр. ИВА-6А, зав. № 1320 Термометр технический стеклянный ТТЖ-П № 4 (37°С), зав. № 115 Весы лабораторные электронные. ВЛТЭ-210С, зав. № G05-025 Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ (37°С), зав. № 11903160 Термометр технический жидкостный ТТЖ-П № 4, зав. № 113 Термометр технический жидкостный ТТЖ-Х-N2 , зав. № 84968 Термометр технический жидкостный ТТЖ-Х-N2 , 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. № 3918 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. № -	Не допускается	Не обнаружено
3	Плесени, КОЕ/г	ГОСТ Р 54607.9-2016; Микробиологические /бактериологические;метод прямого посев	Стерилизатор воздушный ГП-80-Ох-ПЗ, зав. № 194 Термогигрометр. ИВА-6А, зав. № 1320 Стерилизатор паровой автоматический с возможностью выбора режимов стерилизации ВКа-75-Р-"ПЗ, зав.№ 3278 Термометр технический стеклянный ТТЖ-П № 4 (37°С), зав. № 115 Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ (44°С), зав. № 54701	не более 100	Не обнаружено

ПРОТОКОЛ № 32-4-162/1/2024 от 08.08.2024

			Термометр электрический стеклянный ТТЖ П №4 (44°C), зав. № 97 Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ (30°C), зав. № 10361 Термометр технический стеклянный ТТЖ П №4 (30°C), зав.№ 115 Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ (25°C), зав.№ 10406 Термометр технический стеклянный ТТЖ П №4 (25°C), зав.№ 59 Весы лабораторные электронные. ВЛТЭ-210С, зав.№ G05-025 Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ (37°C), зав.№ 11903160 Термометр технический жидкостный ТТЖ-П № 4, зав.№ 113 Термометр технический жидкостный ТТЖ-Х-№2, зав.№ 84968 Термометр технический жидкостный ТТЖ-Х-№2, зав.№ 84917 Анализатор жидкости (рН-метр-иономер) Эксперт-001-3-0.1, зав.№ 8048 Весы лабораторные электронные ВЛЭ-1023СІ, зав.№ J351-001 Баня водяная LOIP LB-160, зав.№ 3918 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.№ _		
4	Дрожжи, КОЕ/г	ГОСТ Р 54607.9-2016; Микробиологические /бактериологические;метод прямого посев	Стерилизатор воздушный ГП-80-Ох-ПЗ, зав. № 194 Термогигрометр. ИВА-6А, зав. № 1320 Стерилизатор паровой автоматический с возможностью выбора режимов стерилизации ВКа-75-Р-ПЗ, зав.№ 3278 Термометр технический стеклянный ТТЖ-П № 4 (37°C), зав. № 115 Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ (44°C), зав. № 54701	не более 100	Не обнаружено

ПРОТОКОЛ № 32-4-162/1/2024 от 08.08.2024

			Термометр электрический стеклянный ТТЖ П №4 (44°C), зав. № 97 Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ (30°C), зав. № 10361 Термометр технический стеклянный ТТЖ П №4 (30°C), зав.№ 115 Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ (25°C), зав.№ 10406 Термометр технический стеклянный ТТЖ П №4 (25°C), зав.№ 59 Весы лабораторные электронные. ВЛТЭ-210С, зав.№ G05-025 Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ (37°C), зав.№ 11903160 Термометр технический жидкостный ТТЖ-П № 4, зав.№ 113 Термометр технический жидкостный ТТЖ-Х-N2, зав.№ 84968 Термометр технический жидкостный ТТЖ-Х-N2, зав.№ 84917 Анализатор жидкости (рН-метр-иономер) Эксперт-001-3-0.1, зав.№ 8048 Весы лабораторные электронные ВЛЭ-1023CI, зав.№ J351-001 Баня водяная LOIP LB-160, зав.№ 3918 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.№ _		
--	--	--	--	--	--

ПРОТОКОЛ № 32-4-162/1/2024 от 08.08.2024

Результаты испытаний по химическим показателям (образец № п-27/31.07.2024)

№ п/п	Определяемый показатель, единица измерения	НД на методы испытаний	Средства измерения/испытательное оборудование	ПДК и нормы (при необходимости)	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Свинец, мг/кг	ГОСТ 30178-96;Химические испытания, физикохимические испытания;Атомноабсорбционный спектрометрический (ААС)	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-2А, зав. № 794 Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, зав. № 11902543 Электропечь сопротивления низкотемпературная лабораторная (сушильный шкаф) SNOL 58/350 , зав. № 17764 Электропечь муфельная ЭКПС-10, зав. № 7604 Секундомер электронный Интеграл С-01 , зав. № 301680 Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 №2 исп. 1, зав. № 522 Термометр метеорологический стеклянный ТМ8 исп. 2, зав. № 51 Дозатор пипеточный одноканальный Лайт ДПОП-1-5-50, зав. № 1601389 Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования Biohit Proline 1-100-1000 мкл, зав. № 4538502783 Пипетка с одной отметкой с расширением 2-2-100, зав. № - Пипетка с делениями с расширением 1-2-2-25, зав. № - Пипетка 1-2-2-10, зав. № - Пипетка с одной отметкой с расширением 2-2-5, зав. № - Пипетка измерительная стеклянная 2-1-2-1, зав. № - Пипетка измерительная стеклянная 2-1-2-2, зав. № - Цилиндр мерный с носиком, KLIN 1-500-2, зав. № - Цилиндр мерный с носиком, KLIN 1-250-2, зав. № - Цилиндр мерный с носиком 1-25-2, зав. № - Цилиндр мерный с носиком 1-50-2, зав. № - Цилиндр мерный с носиком 1-100-2, зав. № - Колба мерная со стеклянной пробкой 2-1000-2, зав. № - Колба мерная со стеклянной пробкой 2-100-2, зав. № - Колба мерная 2-50-1, зав. № - Колба мерная со стеклянной пробкой 2-25-2, зав. № - Колба мерная со стеклянной пробкой 2-10-2, зав. № - Цилиндр мерный с носиком Klin 1-50-2, зав. № - Весы лабораторные ВЛ-224, зав. № Е-41.008	Не более 10,0	Менее 0,03
2	Мышьяк, мг/кг	ГОСТ 26930-86;	Термогигрометр ИВА-6Н-Д Зав.№ 9001	Не более 1,0	Менее 0,02

ПРОТОКОЛ № 32-4-162/1/2024 от 08.08.2024

		Химические испытания, физикохимические испытания; Колориметрическ ий	Прибор multifunctional PD194PQ-2E4T-11001 Зав.№ 1959180217 Барометр-анероид контрольный М-67 Зав.№ 53 Весы лабораторные ВЛ-224 Зав.№ Е-41.008 Весы электронные Adam HCB-1002 Зав.№ AE7581953 Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ Зав.№ 54ВИ1679 Колба мерная 2-100-2 Зав.№ - Колба мерная 2-1000-2 Зав.№ - Цилиндр мерный с носиком 1-100-2 Зав.№ - Цилиндр мерный с носиком 1-1000-2 Зав.№ - Пипетка с делениями прямая "Klin" 2-1-2-1 Зав.№ Пипетка с делениями прямая "Klin" 2-1-2-2 Зав.№ Пипетка с делениями прямая "Klin" 2-1-2-5 Зав.№ Пипетка с делениями прямая "Klin" 2-1-2-10 Зав.№ Пипетка с расширением 1-2-2-25 Зав.№ - Секундомер электронный Интеграл С-01 Зав.№ 301680 Пробирка мерная П-2-10-14/23 Зав.№ - Электропечь муфельная ЭКПС-10 Зав.№ 7604		
3	Кадмий, мг/кг	ГОСТ 30178-96; Химические испытания, физикохимические испытания; Атомноабсорбцион ный спектрометрический (ААС)	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-2А, зав. № 794 Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, зав. № 11902543 Электропечь сопротивления низкотемпературная лабораторная (сушильный шкаф) SNOL 58/350 , зав. № 17764 Электропечь муфельная ЭКПС-10, зав. № 7604 Секундомер электронный Интеграл С-01 , зав. № 301680 Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 №2 исп. 1, зав. № 522 Термометр метеорологический стеклянный ТМ8 исп. 2, зав. № 51 Дозатор пипеточный одноканальный Лайт ДПОП-1-5-50, зав. № 1601389 Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования Biohit Proline 1-100-1000 мкл, зав. № 4538502783 Пипетка с одной отметкой с расширением 2-2-100, зав. № - Пипетка с делениями с расширением 1-2-2-25, зав. № - Пипетка 1-2-2-10, зав. № - Пипетка с одной отметкой с расширением 2-2-5, зав. № - Пипетка измерительная стеклянная 2-1-2-1, зав. № - Пипетка измерительная стеклянная 2-1-2-2, зав. № - Цилиндр мерный с носиком, KLIN 1-500-2, зав. № - Цилиндр мерный с носиком, KLIN 1-250-2, зав. № - Цилиндр мерный с носиком 1-25-2, зав. № -	Не более 1,0	Менее 0,03

ПРОТОКОЛ № 32-4-162/1/2024 от 08.08.2024

			Цилиндр мерный с носиком 1-50-2, зав. № - Цилиндр мерный с носиком 1-100-2, зав. № - Колба мерная со стеклянной пробкой 2-1000-2, зав. № - Колба мерная со стеклянной пробкой 2-100-2, зав. № - Колба мерная 2-50-1, зав. № - Колба мерная со стеклянной пробкой 2-25-2, зав. № - Колба мерная со стеклянной пробкой 2-10-2, зав. № - Цилиндр мерный с носиком Klin 1-50-2, зав. № - Весы лабораторные ВЛ-224, зав. № Е-41.008		
4	Ртуть, мг/кг	ГОСТ 26927-86 , раздел 2; Химические испытания, физико-химические испытания;Колориметрически й	Термогигрометр ИВА-6Н-Д Зав. 9001 1100031 Прибор multifunctional PD194PQ-2E4T-11001 Зав. 1959180217 1100068 Барометр-анероид контрольный М-67 Зав. 53 1100001 Весы лабораторные ВЛ-224 Зав. Е-41.008 1100007 Весы электронные лабораторные Adam HCB-1002 Зав. AE7581953 2100018 Бюретка с краном 1-1-2-50-0,1 Зав. - 1100568 Колба мерная со стеклянной пробкой Klin 2-100-2 Зав. - 1100521 Колба мерная со стеклянной пробкой Klin 2-500-2 Зав. - 1100522 Колба мерная со стеклянной пробкой Klin 2-1000-2 Зав. - 1100510 Цилиндр мерный с носиком 1-100-2 Зав. - 1100599 Цилиндр мерный с носиком 1-1000-2 Зав. - 1100603 Цилиндр мерный с носиком 1-25-2 Зав. - 1100537 Цилиндр мерный с носиком 1-50-2 Зав. - 1100536 Цилиндр мерный с носиком 1-250-2 Зав. - 1100519 Цилиндр мерный с носиком 1-500-2 Зав. - 1100520 Пипетка с делениями прямая "Klin" 2-1-2-1 Зав. - 1100513 Пипетка с делениями прямая "Klin" 2-1-2-5 Зав. - 1100515 Пипетка с делениями прямая "Klin" 2-1-2-10 Зав. - 1100516 Секундомер электронный Интеграл С-01 Зав. 301680 1100137 Термометр технический стеклянный ТТЖ П № 4 Зав. 85 1100379 Пробирка мерная П-2-10-14/23 Зав. - 1100595 Пробирка мерная П-2-25-14/23 Зав. - 1100596 Пробирка мерная П-2-20-14/23 Зав. - 1100642 Пробирка мерная П-2-15-14/23 Зав. - 1100641	Не более 0,1	Менее 0,003
5	Афлатоксин В ₁ , мг/кг	ГОСТ 30711-2001, Метод тонкослойной хроматографии;Химические испытания, физикохимические	Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Секундомер электронный Интеграл С-01 зав. 301680	Не более 0,005	Менее 0,003

ПРОТОКОЛ № 32-4-162/1/2024 от 08.08.2024

		испытания;Тонкослойная хроматография			
6	Массовая доля альфа-изомера гексахлорциклогекс ана, мг/кг	ГОСТ 32689.1-2014, ГОСТ 32689.2-2014, ГОСТ 32689.3- 2014;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Секундомер электронный Интеграл С-01 зав. 301680	не более 0,2	Менее 0,001
7	Массовая доля бета- изомера гексахлорциклогекс ана, мг/кг	ГОСТ 32689.1-2014, ГОСТ 32689.2-2014, ГОСТ 32689.3- 2014;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Секундомер электронный Интеграл С-01 зав. 301680	не более 0,2	Менее 0,001
8	Массовая доля гамма-изомера гексахлорциклогекс ана, мг/кг	ГОСТ 32689.1-2014, ГОСТ 32689.2-2014, ГОСТ 32689.3- 2014;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Секундомер электронный Интеграл С-01 зав. 301680	не более 0,2	Менее 0,001
9	Массовая доля ДДД, мг/кг	ГОСТ 32689.1-2014, ГОСТ 32689.2-2014, ГОСТ 32689.3- 2014;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Секундомер электронный Интеграл С-01 зав. 301680	Не более 0,2	Менее 0,001
10	Массовая доля ДДТ, мг/кг	ГОСТ 32689.1-2014, ГОСТ 32689.2-2014, ГОСТ 32689.3- 2014;Химические испытания, физико-	Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Секундомер электронный Интеграл С-01 зав. 301680	Не более 0,2	Менее 0,001

ПРОТОКОЛ № 32-4-162/1/2024 от 08.08.2024

		химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная			
11	Массовая доля ДДЭ, мг/кг	ГОСТ 32689.1-2014, ГОСТ 32689.2-2014, ГОСТ 32689.3- 2014;Химические испытания, физико- химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Термогигрометр ИВА-6Н-Д, зав.№ 13364 Барометр-анероид контрольный М-67, зав.№ 53 Секундомер электронный Интеграл С-01 зав. 301680	Не более 0,2	Менее 0,001

Внимание! Результаты испытаний, зафиксированные в протоколе, относятся только к образцам, предоставленным заказчиком и подвергнутым испытаниям. Испытательная лаборатория не несет ответственности за информацию, предоставленную 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.

Конец протокола испытаний