

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области

Юридический адрес: 150054, Ярославская обл, Ярославль г, Чкалова ул, дом 4, тел.: (4852) 73-62-69

e-mail: mail@fguz.yar.ru

ОГРН 1057601089798 ИНН 7606053148

Адреса мест осуществления деятельности: 152613, Ярославская обл, Угличский р-н, Углич г, Северная ул, дом 5, тел.: , e-mail: ; 152151, Ярославская обл, Ростовский р-н, Ростов г, Перовский пер, дом 19, тел.: , e-mail: ; 152070, Ярославская обл, Даниловский р-н, Данилов г, Заводская ул, дом 7, тел.: , e-mail: ; 152240, Ярославская обл, Гаврилов-Ямский р-н, Гаврилов-Ям г, Семашко ул, дом 2, тел.: , e-mail: ; 152907, Ярославская обл, Рыбинский р-н, Рыбинск г, Солнечная ул, дом 39, тел.: , e-mail: ; 152903, Ярославская обл, Рыбинский р-н, Рыбинск г, Глеба Успенского ул, дом 8, тел.: , e-mail: ; 150054, Ярославская обл, Ярославль г, Чкалова ул, дом 4, тел.: 8(4852)73-62-69, e-mail: mail@fguz.yar.ru; 150003, Ярославская обл, Ярославль г, Воинова ул, дом 1, тел.: 8(4852)73-62-69, e-mail: mail@fguz.yar.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510110

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, врач-лаборант



 Н.А. Зайцева

11.02.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 76-76/02359-25 от 11.02.2025

- Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЕСЕРТУС" (ИНН 7602156689 ОГРН 1207600022112)
- Юридический адрес:** ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г ЯРОСЛАВЛЬ, УЛ ПРОМЫШЛЕННАЯ, Д. 12, ОФИС 188
Фактический адрес: Ярославская обл, г Ярославль, ул Промышленная, д. 12
- Наименование образца испытаний, описание:** Технологическое вспомогательное средство в пищевой промышленности с целью удлинения сроков хранения без консервантов: поглотитель кислорода и CO2 (порошок) типов А,В, НЕТ, DA с количеством поглощаемого кислорода и CO2 от 20 до 1000 см.куб. (20СС, 30СС, 50СС, 100СС, 150СС, 200СС, 500СС, 800СС, 1000СС), торговой марки «O2 по oxidation ТМ», упакованное в полипропиленовые пакеты от 1 до 60 грамм, упаковка: Саше; условия хранения: в соответствии с НД; НД на продукцию: -
- Изготовитель:** "Shanghai Packaging Solutions Co. LTD"
Юридический адрес: Китай
Фактический адрес: Китай "Shanghai Packaging Solutions Co. LTD"
Страна: Российская Федерация
- Место отбора:** ООО "ДЕСЕРТУС", Ярославская обл, г Ярославль, ул Промышленная, зд.2а/1
- Условия отбора:**
Дата отбора: 22.01.2025
Ф.И.О., должность: Крайнова Н. М. Главный технолог ООО "ДЕСЕРТУС"
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.01.2025 13:10
- Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор № 69 от 17.01.2024г
- Дополнительные сведения:** 289
Акт отбора №289 от 22 января 2025 г.
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора

Протокол испытаний № 76-76/02359-25 от 11.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-7 и п.9), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

9. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

Единые санитарно – эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно – эпидемиологическому надзору (контролю) от 28 мая 2010 г. N 299;

10. Код образца (пробы): 76-76/02359-12-25

11. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии.;
ГОСТ 31950-2012 Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией

12. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы ртути, РА-915М	1848
2	Спектрометры атомно-абсорбционные, МГА-1000	816

13. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

14. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 150054, Ярославская обл, Ярославль г, Чкалова ул, дом 4
Лаборатория санитарно-гигиенических, физико-химических и токсикологических методов исследований

Образец поступил 22.01.2025 14:00

дата начала испытаний 24.01.2025, дата окончания испытаний 07.02.2025

Модельная среда - дистиллированная вода, насыщенность 1см²:2см³, экспозиция 10 суток при комнатной температуре,

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Ртуть (Hg, суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,0001	-	ГОСТ 31950-2012
2	Кадмий	мг/дм ³	Менее 0,0001	-	ГОСТ 31870-2012 метод 1
3	Мышьяк	мг/дм ³	Менее 0,005	-	ГОСТ 31870-2012 метод 1
4	Свинец	мг/дм ³	Менее 0,001	-	ГОСТ 31870-2012

И.О. зав. лабораторией
санитарно-гигиенических, физико-химических
и токсикологических методов исследования

Ответственный за оформление протокола:


Е.В. Шамшина

Конец протокола испытаний № 76-76/02359-25 от 11.02.2025