

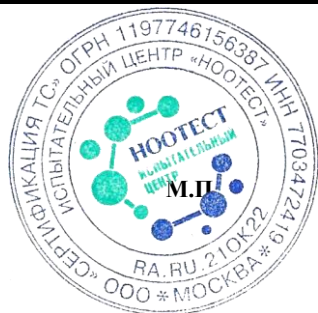


**Общество с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКАЦИЯ ТС»  
(ООО «СТС»)**

Адрес местонахождения: 123290, г. Москва, ул. Магистральная 2-я, дом 1/3 строение 1, этаж 2, комната 22  
Адрес места осуществления деятельности: 123290, г. Москва, ул. Магистральная 2-я, дом 1/3 строение 1, этаж 2, комната 22, 23, 26, 27, 28

**Испытательный центр «НooТест» Общества с ограниченной ответственностью  
«СЕРТИФИКАЦИЯ ТС» (ИЦ «НooТест»)**

Адрес места осуществления деятельности: 123290, г. Москва, ул. Магистральная 2-я, дом 1/3 строение 1, этаж 1  
Телефон: +7 495 1098929, +7 966 305 72 46; Адрес электронной почты: [nootest@bk.ru](mailto:nootest@bk.ru), [nootest@scu.group](mailto:nootest@scu.group)  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21OK22



**УТВЕРЖДАЮ:**  
Руководитель испытательного центра  
**О.В. Токмина**  
06.07.2023

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ:  
№ 3533/23 от 06.07.2023**

**Наименование образца испытаний:** Посуда из стекла для взрослых с элементами из пластмасс товарного знака «Verossi»: Банка для сыпучих продуктов Арт. 15-21с Цвет: слоновая кость Состав: полипропилен/стекло

**Описание, однозначная идентификация и состояние образца:** Посуда из стекла для взрослых с элементами из пластмасс товарного знака «Verossi»: Банка для сыпучих продуктов Арт. 15-21с Цвет: слоновая кость Состав: полипропилен/стекло

**Заявитель (Заказчик):** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БЕРОССИ-ВОСТОК". Место нахождения: 141076, Россия, Московская область, Королёв г.о., г Королёв, ул Орджоникидзе, дом 3В, помещение 1, Офис 8 РМ 2

**Изготовитель:** Закрытое акционерное общество «Легпромразвитие». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Республика Беларусь, 213826, Могилевская область, город Бобруйск, улица Карла Маркса, дом 27

**Цель проведения испытаний:** соответствие требованиям ГОСТ 30407-2019 "Посуда стеклянная для пищи и напитков. Общие технические условия" п.5.1.16, п.5.1.20, п.5.1.4, п.5.1.19, п.5.2; ГОСТ Р ИСО 7086-2-2016 "Посуда стеклянная глубокая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы"

**Сведения об отборе образцов:** Проба отобрана и предоставлена заказчиком

**Дата получения образца для испытаний:** 27.06.2023

**Номер Заявки:** № 270623-005 от 27.06.2023

**Условный номер (код) образца продукции:** 270623-005/01

Количество – 5 шт.

**Место осуществления лабораторной деятельности:** 123290, г. Москва, ул. Магистральная 2-я, дом 1/3 строение 1, этаж 1

**Сопроводительный документ:** Акт отбора образцов № 14 от 14.06.2023

**Идентификация применяемых методов испытаний:**

ГОСТ 30407-2019 Посуда стеклянная для пищи и напитков. Общие технические условия

ГОСТ Р ИСО 7086-1-2016 Посуда стеклянная глубокая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытаний

ГОСТ 10134.2-2017 Стекло и изделия из него. Методы определения химической стойкости. Определение кислотостойкости

ГОСТ 33202-2014 Упаковка стеклянная. Стекло. Гидролитическая стойкость стекла при 98 °С. Метод испытания и классификация



Рис. 1

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Дата проведения испытаний: 27.06.2023 - 06.07.2023

Наименование показателя	Ед. изм.	НД на норму	Нормативное значение	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<b>Физико-механические показатели</b>					
Термическая устойчивость	-	ГОСТ 30407-2019 п.5.1.16	Посуда должна выдерживать без разрушения следующие перепады температур: 95°С-60°С-20°С	Разрушения образцов не обнаружено. Изделия термостойкие	ГОСТ 30407-2019 п. 7.9
Кислотостойкость поверхности изделий	-	ГОСТ 30407-2019 п.5.1.20	Поверхность изделий, соприкасающаяся с пищевыми продуктами, должна быть кислотостойкой	Потери блеска не обнаружено. Стойкая	ГОСТ 10134.2-2017
Водостойкость	класс	ГОСТ 30407-2019 п.5.1.4	Должна быть не ниже класса 3/98	III 3/98 HCL=0,62 см <sup>3</sup>	ГОСТ 33202-2014

Дефекты на поверхностях посуды	-	ГОСТ 30407-2019 п.5.1.19	Не допускается наносить декор (кроме препаратов золота) на поверхность посуды в холодном состоянии, соприкасающуюся с губами человека, на расстоянии менее 20 мм от верхнего края изделия (питьевой край).	Декор отсутствует	ГОСТ 30407-2019 п. 7.2
<b>Маркировка</b>					
Маркировка должна быть четкой и читаемой. Маркировку посуды (изделий) производят в процессе выработки или наносят на этикетку. Допускается не наносить маркировку на посуду (изделия) или наносить ее на часть посуды (изделий) в наборе (комплекте) или в потребительской таре в партии.	-	ГОСТ 30407-2019 п.5.2	-	Маркировка нанесена на этикетку. Четкая и читаемая	
Этикетка для маркировки посуды (изделий) должна содержать товарный знак и/или наименование предприятия-изготовителя, наименование посуды, а также при необходимости артикул и/или количество циклов мойки посуды, обозначение настоящего стандарта	-	ГОСТ 30407-2019 п.5.2	-	Необходимая информация нанесена	

<p>Этикетка на потребительской или другой упаковке, контактирующей непосредственно с посудой, должна содержать следующую информацию:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наименование страны-изготовителя;</li> <li>- адрес предприятия-изготовителя, его наименование и/или его товарный знак;</li> <li>- знак обращения на рынке, если он утвержден законодательством соответствующих республик;</li> <li>- наименование посуды, артикул (при необходимости);</li> <li>- содержание массовой доли оксида свинца для посуды из хрусталя;</li> <li>- возможность использования для горячей и/или холодной пищи, напитков, воды, а также использования в бытовой микроволновой печи и посудомоечной машине для мойки посуды и количество циклов мойки посуды (при необходимости);</li> <li>- дату изготовления;</li> <li>- количество упакованной посуды;</li> <li>- обозначение настоящего стандарта;</li> <li>- штамп или подпись ответственного лица службы технического контроля.</li> </ul>	-	ГОСТ 30407-2019 п.5.2	-	Необходимая информация нанесена	
<b>Санитарно-химические показатели</b>					
Свинец	мг/л	ГОСТ Р ИСО 7086-2-2016	не более 0,5	Менее 0,001	ГОСТ Р ИСО 7086-1-2016
Кадмий	мг/л	ГОСТ Р ИСО 7086-2-2016	не более 0,25	Менее 0,0001	ГОСТ Р ИСО 7086-1-2016

**Средства измерений и испытательное оборудование:**

1. Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 мод. ИВТМ-7М исп. ИВТМ-7М1-01, зав.№ 50621, Свидетельство о поверке № С-ДЮП/16-12-2022/210387228, действительно до 15.12.2023.

2. Барометр–анероид метеорологический БАММ-1, зав.№ 1457, Свидетельство о поверке № С-ДЮП/16-12-2022/210387231, действительно до 15.12.2023.
3. Секундомер электронный «Интеграл С-01», зав.№ 442712, Свидетельство о поверке № С-ДЮП/04-05-2023/246388592, действительно до 03.05.2024.
4. Шкаф сушильный ШС-80-01МК СПУ, зав.№ 022002376, Протокол периодической аттестации № 01/06/080п-23, действительно до 02.02.2024.
5. Штангенциркуль ШЦ-I-150-0,1, зав.№ 70364951, Свидетельство о поверке № С-ДЮП/30-08-2022/182156397, действительно до 29.08.2023.
6. Дозатор пипеточный одноканальный БЛЭК, зав.№ 2103927, Свидетельство о поверке № С-ДЮП/02-03-2023/227892805, действительно до 01.03.2024.
7. Термостат электрический суховоздушный ТМ-1/80 СПУ, зав.№ 54628, Протокол периодической аттестации № 03/06/577п-22, действительно до 18.07.2023.
8. Спектрометр атомно-абсорбционный ContrAA-700, зав.№ 161К0472, Свидетельство о поверке № С-ДЮП/21-02-2023/225031019, действительно до 20.02.2024.

Представленные в протоколе испытаний результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.  
Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательного центра.  
Испытательный центр не несет ответственность за предоставленную заказчиком информацию и отбор образцов.

---

Конец протокола