

Вторичная переработка!



Беречь от нагрева!



Осторожно хрупкое!



Беречь от влаги!



Для пищевой продукции!



Вертикальное положение груза!



АО "ГЛАНИТ"

Обособленное подразделение г. Тверь

Россия, 170019, Тверь, Сахаровское ш.28



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 2737

Выдано "12" февраля 2024.

№ автомашины (вагона) КамАЗ Р 705 Т2/69

Тара стеклянная для продукции пищевой промышленности

Банка 0,2 л наименование, тип

соответствует требованиям СТО 20313847-007-2021

НД по которому выработана бутылка

Цвет стекла бесцветное

Количество 102960

Дата выработки 14.01.2024

Вид упаковки: паллет 26шт.

Основные показатели качества:

Показатель	Значение по НД	Фактическое значение
Водостойкость стекла, см ³ · г ⁻¹	Св. 0,20 до 0,60	0,30
Термостойкость, перепад температур °С не менее	40 °С	40 °С
Внутреннее гидростатическое давление, кгс/см ² не менее	3 кгс/см ²	3 кгс/см ²
Устойчивость к кислоте	устойчива	устойчива

Начальник ОТК





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Акционерное общество «Гланит»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 301370, Российская Федерация, Тульская область, Алексинский район, деревня Павлово, дом 35А

Основной государственный регистрационный номер: 1177154027434

Номер телефона: 84875391000

Адрес электронной почты: reception@glanit.ru

в лице Заместителя директора по качеству Шабохиной Веры Ильиничны, действующей на основании ДОВЕРЕННОСТИ № 14-07-2021/Т г. Алексин, Тульская область Двадцать восьмое июля две тысячи двадцать первого года

заявляет, что упаковка стеклянная: банки из бесцветного стекла для консервированной пищевой продукции типа Банка 0,2л, СХ-60-250-0794V00, III-5-82-250-Икорная 1, СХ-58-260-0662V00-Manhattan, СХ-55-260-0702V00, СХ-66-280-0565V01, СХ-58-312-0661V00-Manhattan, СХ-66-330-0584V00, СХ-66-330-0538V00, ТО-82-350-Глория, СХ-66-360-0703V00, СХ-66-360-0703V01, СХ-62-375-0776V00-Вера-375, Банка «0,4 ИТО-100 0.4», СХ-62-416-0777V00-Вера-416, СХ-82-450-0687V00, СХ-80-500-0647V00, Стеклянная банка СБ-1, 0,5л, ТО-82-650-Gloriya, Bug-02-650-Gloriya, СХ-80-700-0700V00

изготовитель: Акционерное общество «Гланит»

Место нахождения (адрес юридического лица): 301370, Российская Федерация, Тульская область, Алексинский район, деревня Павлово, дом 35А

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции (адрес обособленного подразделения): 170019, Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, шоссе Сахаровское, дом 28

продукция изготовлена в соответствии с: СТО 20313847-007-2021 «Тара стеклянная для продукции пищевой промышленности. Новые виды. Технические условия»

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 7010 90 100 9

Серийный выпуск

соответствуют требованиям Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 05-550259-21 от 05.08.2021. Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области» (Орехово-Зуевский филиал) регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21БУ02; протоколов испытаний № 5602 от 03.08.2021 г., № 5604 от 04.08.2021 г. Испытательного центра АНО «Центр по стандартизации, сертификации и испытаниям «Хрусталь» регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21СБ04
Схема декларирования соответствия 3д

Дополнительная информация пункты 5.1.2, 5.1.24, 5.1.26, 5.1.27, 5.1.28, 5.1.29 ГОСТ 5717.1-2014 «Тара стеклянная для консервированной пищевой продукции. Общие технические условия». Условия хранения, транспортирования, эксплуатации; срок хранения в соответствии с ГОСТ 5717.1-2014 (разделы 8, 9). Срок службы (годности) не установлен

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.08.2026 г. включительно.

(подпись)

М.П.

Шабохина Вера Ильинична

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.72518/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.08.2021 г.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ И
ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)

Испытательный центр ФБУ «Ростест-Москва» (Орехово-Зуевский филиал)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21БУ02 от 17.03.2016

117418, Россия, г. Москва, Нахимовский проспект, д.31

Тел. +7 (496) 4121635, факс -, E-mail: info.ozv@rostest.ru

Места осуществления деятельности: 142608, Россия, Московская область, г. Орехово-Зуев, ул. Минтерна, д.1, 1этаж: помещения № 23, 52, 52а, 54; 2 этаж: помещения 77, 79-85, 87, 88, 90а, 91, 97, 100, 101, 107, 108, 109а, б, в, г, д, 109а, 178; 3 этаж: 124, 124а, б, 125, 126, 134, 135, 137, 138

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЦ

С.В. Кошова

05.08.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 05-550259-21 от 05.08.2021.

Наименование образца испытаний*: Упаковка стеклянная: банки из бесцветного стекла для продукции пищевой промышленности; банки из бесцветного стекла для продукции пищевой промышленности, декорированные по наружной поверхности красками муфельными для стекла, материалами лакокрасочными на водной основе, пигментными пастами на водной основе, эмальями стекловидными.

НД на материал, из которого изготовлена продукция:

ГОСТ 34382-2017

НД, в соответствии с которыми выпускается продукция:

ГОСТ 5717.1-2014,

ГОСТ 15844-2014,

ГОСТ 32130-2013,

СТО 20313847-007-2021

Изготовитель*: Акционерное общество «Гланит»

ИНН 7111022115,

ОГРН 1177154027434.

Место нахождения (адрес юридического лица): 301370, Российская Федерация, Тульская область, Алексинский район, деревня Павлово, дом 35А;

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции (адрес обособленного подразделения): 170019, Российская Федерация, Тверская область, город Тверь, шоссе Сахаровское, дом 28

Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГЛАНИТ". Место нахождения: 301370, Российская Федерация, Тульская область, Алексинский район, деревня Павлово, дом 35А

Заказчик: АО "ГЛАНИТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 301370, Российская Федерация, Тульская область, Алексинский район, деревня Павлово, дом 35А

На соответствие требованиям*: Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011) статья 5- пункт 4 Приложение 1 и 1^а, пункт 4, пункт 5, пункт 6 подпункт 6.2

Заявка: № 000621 от 26.07.2021

Дата поступления образца: 26.07.2021

Дата проведения испытаний: с 26.07.2021 по 05.08.2021

Средства измерений и испытательное оборудование: При проведении испытаний использовались поверенные средства измерений и аттестованное испытательное оборудование (см. Приложение к протоколу)

Результаты испытаний: Результаты испытаний представлены с указанием единиц измерений, применяемых в Международной системе единиц, принятые Генеральной конференцией по мерам и весам (см. Приложение к протоколу)

Заключение: Представленный на испытания образец соответствует установленным требованиям по проверенным показателям в соответствии с критериями оценки результата испытаний,

Описание образца:

Банки из бесцветного стекла. Образцы банок предоставлены с крышками для закрывания. Сопроводительная документация*: акт отбора образцов № 2 от «25» июля 2021 г. Дополнительная информация*: плотность стекла 2,4985 г/см³, толщина стекла не менее 1,5 мм, удельная разность хода лучей при контроле остаточных напряжений на полярископе-поляриметре после отжига не более 115 нм/см.

Процедура оценки неопределенности измерений при проведении испытаний осуществляется по требованию заказчика, а также если неопределенность измерения влияет на соответствие установленному пределу.

**РД 52.24.389-2011. Массовая концентрация бора в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с азометином-АШ.

***Инструкция М880-71 "Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами".

Результаты испытаний:

Наименование показателя	ед. изм.	Норма по НД/НПА	фактическое значение	НД на метод испытаний
Органолептические показатели упаковки (упаковочных средств), контактирующих с пищевой продукцией, включая детское питание				
Органолептические показатели образца упаковки (упаковочных средств)				
Запах образца	баллы	не более 1	0	Инструкция 880-71 ***
Органолептические показатели водных вытяжек при испытании упаковки (упаковочных средств) с влажностью более 15%, предназначенных для контакта с пищевой продукцией, включая детское питание:				
Модельная среда: дистиллированная вода; температура заливочного раствора: 80 °С, время экспозиции: автоклавирование герметично закрытых банок в течение 2 часов с последующей выдержкой в течение 10 суток при комнатной температуре:				
Запах	баллы	не более 1	0	Инструкция 880-71 ***
Привкус	-	не допускается	не обнаружено	Инструкция 880-71 ***
Муть (изменение цвета водной вытяжки)	-	не допускается	не обнаружено	Инструкция 880-71 ***
Осадок (изменение цвета водной вытяжки)	-	не допускается	не обнаружено	Инструкция 880-71 ***
Окрашивание (изменение цвета водной вытяжки)	-	не допускается	не обнаружено	Инструкция 880-71 ***
Органолептические показатели воздушной вытяжки из упаковки (упаковочных средств) с влажностью до 15%, предназначенной для контакта с пищевой продукцией, включая детское питание:				
Сорбент: мука; температура: комнатная температура; время экспозиции: 10 суток				
Запах сорбента	баллы	не допускается	не обнаружено	Инструкция 880-71 ***
Вкус сорбента	-	не допускается	не обнаружено	Инструкция 880-71 ***
Цвет сорбента	-	не допускается	не обнаружено	Инструкция 880-71 ***
Санитарно-гигиенические показатели безопасности веществ, выделяющихся из изделий, контактирующих с пищевой продукцией				
Модельная среда: дистиллированная вода; температура заливочного раствора: 80 °С; время экспозиции: автоклавирование герметично закрытых банок в течение 2 часов с последующей выдержкой в течение 10 суток при комнатной температуре:				
Алюминий	мг/дм ³	не более 0,500	менее 0,010	ГОСТ 31870-2012



Кобальт	мг/дм ³	-	менее 0,001	ГОСТ 31870-2012
Марганец	мг/дм ³	-	менее 0,001	ГОСТ 31870-2012
Модельная среда: 3,0% раствор молочной кислоты; температура заливочного раствора: 80 °С; время экспозиции: автоклавирование герметично закрытых банок в течение 2 часов с последующей выдержкой в течение 10 суток при комнатной температуре:				
Алюминий	мг/дм ³	не более 0,500	менее 0,010	ГОСТ 31870-2012
Вор	мг/дм ³	не более 0,500	менее 0,100	РД 52.24.389-2011**
Мышьяк	мг/дм ³	не более 0,050	менее 0,005	ГОСТ 31870-2012
Хром (Cr3+) (Cr6+) (суммарно)	мг/дм ³	-	менее 0,001	ГОСТ 31870-2012
Медь	мг/дм ³	-	менее 0,001	ГОСТ 31870-2012
Кобальт	мг/дм ³	-	менее 0,001	ГОСТ 31870-2012
Марганец	мг/дм ³	-	менее 0,001	ГОСТ 31870-2012
Модельная среда: 4% раствор уксусной кислоты; температура заливочного раствора: 80 °С; время экспозиции: автоклавирование герметично закрытых банок в течение 2 часов с последующей выдержкой в течение 10 суток при комнатной температуре:				
Кадмий	мг/дм ³	не более 0,5	менее 0,0001	ГОСТ 31870-2012
Свинец	мг/дм ³	не более 2,0	менее 0,0010	ГОСТ 31870-2012
Показатели химической стойкости				
Водостойкость стекла (гидролитическая стойкость стекла при t=98 °С; гидролитический класс)	см ³ /г	при испытании водостойкости стекла при 98 °С на титрование 1 г стеклянных зерен должно израсходоваться свыше 0,20 см ³ до 0,85 см ³ раствора соляной кислоты (HCl)=0,01 моль/дм ³ (не ниже класса 3/98)	0,416 - расход раствора соляной кислоты (HCl)=0,01 моль/дм ³ на титрование 1 г стеклянных зерен при испытании водостойкости стекла при 98 °С (3/98)	ГОСТ 10134.1-82

Средства измерений и испытательное оборудование:

1. Барометр-анероид метрологический БАММ-1, зав.№ 780, Свидетельство о поверке № ТТ0247231, действительно до 13.01.2022.
2. Прибор комбинированный Testo 608-H1, зав.№ 45031646/506, Свидетельство о поверке № ТТ 0239394, действительно до 08.11.2021.
3. Стерилизатор паровой автоматический ВКа- 75-Р-ПЗ, зав.№ 24, Аттестат № ТТ 0253810, действительно до 13.04.2023.
4. Спектрометр атомно-абсорбционный "Квант-Z.ЭТА", зав.№ 583, Свидетельство о поверке № С-ТТ/13-04-2021/56691706, действительно до 12.04.2022.
5. Фотометр фотоэлектрический КФК-3, зав.№ 0001623, Свидетельство о поверке № С-ТТ/15-04-2021/57542047, действительно до 14.04.2023.
6. Электродуховка лабораторная СНОЛ 8.2/1100, зав.№ 14225, Аттестат № ТТ 0255950, действительно до 27.04.2023.
7. Низкотемпературная лабораторная электродуховка СНОЛ 67/350, зав.№ 04841, Аттестат № МА 020982, действительно до 24.06.2023.
8. Магнит постоянный подковообразный ММ 2165, зав.№ М39, Периодическая № ТТ 0218156, действительно до 24.11.2021.
9. Ванна шестиместная водяная ТБ-6, зав.№ 386, Периодическая № ТТ 0255646, действительно до 25.04.2023.
10. Весы лабораторные ВЛТ-510-П, зав.№ 25325007, Свидетельство о поверке № АБ

