

Испытательная лаборатория «Техностар-Тест»

Аттестат аккредитации № RU.SSK11.04ЕЛКО

Адрес: 141900, Россия, Московская область, город Талдом, улица Загородная, дом 1

E-mail: tehnostar.group@gmail.com

Тел.: + 7-499-113-76-56



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 00465/ТТ/092023 от 14.09.2023 года
(образца продукции)

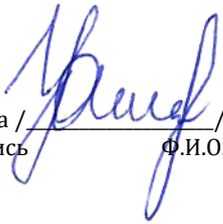
Полное наименование образца (пробы) продукции	Банка с крышками для упаковывания и хранения пищевых продуктов, продукции бытового и промышленного назначения с контрольным замком БН-II-1 вместимостью от 0,150 дм3 до 5,8 дм3
Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью "ЭНТЕРПАК" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 143921, Россия, Московская область, город Балашиха, деревня Черное, улица Агрогородок, дом 71, этаж 1, помещение 13
Наименование и адрес заказчика испытаний	Общество с ограниченной ответственностью "ЭНТЕРПАК" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143921, Россия, Московская область, город Балашиха, деревня Черное, улица Агрогородок, дом 71, этаж 1, помещение 13
Идентификационный код образца (пробы)	1409-04
Основание для проведения испытаний	Заявление № 465 от 31.08.2023 г.
НД на продукцию	ТО 2297-46826828-2015 "Тара полимерная потребительская: банки для упаковывания и хранения пищевых продуктов, продукции бытового и промышленного назначения"
Цель испытаний	Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"
Метод (методика) испытаний	Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"
Место проведения испытаний	по месту осуществления деятельности
Дата получения объекта испытаний	31.08.2023
Сроки испытаний	31.08.2023 г. -14.09.2023г.
Условия окружающей среды	температура (21÷25) °С, влажность (53÷55) % и (80÷100) %, давление (730÷750) мм. рт. ст.

Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по НД	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
Санитарно-гигиенические показатели				
	ПДК с.с., мг/м³ в атм. воздухе			
1	Этилацетат (не более 0,100) (класс опасности 4)	ТР ТС 005/2011 ст.5 п.5 (приложение 1) таблица 1	МУК 4.1.3170-14	0,06
2	Бутилацетат (не более 0,100) (класс опасности 4)		ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	0,06
3	Ацетальдегид (не более 0,010) (класс опасности 3)		МУК 4.1.599-96	0,001
4	Формальдегид (класс опасности 2) (не более 0,003)		МР 3315-82	0,001
5	Ацетон (не более 0,350) (класс опасности 4)		МУК 4.1.3170-14	0,177
	Спирты			
6	метиловый (не более 0,500)		МУ 2314-81	0,007
7	изопропиловый (не более 0,600) (класс опасности 3)		МУК 4.1.3170-14	0,4
8	бутиловый (не более 0,100) (класс опасности 3)		МУК 4.1.3170-14	0,07
9	изобутиловый (не более 0,100) (класс опасности 4)		МУК 4.1.3170-14	0,07
10	Бензол (не более 0,100) (класс опасности 2)		ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	0,005
11	Толуол (не более 0,600) (класс опасности 3)		МУК 4.1.3167-14	0,008
12	Ксилолы (смесь изомеров) (не более 0,200) (класс опасности 3)	МУ 2314-81	0,007	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНОГО ДОКУМЕНТА ПО ПРОВЕРЕННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ.

Ответственный за оформление протокола /  / Фокин А.Л./
подпись Ф.И.О.