



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)

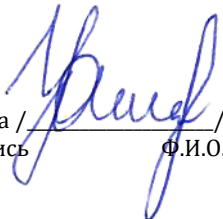
| | |
|---|---|
| Полное наименование образца (пробы) продукции | Банка с крышками для упаковывания и хранения пищевых продуктов, продукции бытового и промышленного назначения с контрольным замком БН-II-1 вместимостью от 0,150 дм3 до 5,8 дм3 |
| Наименование и адрес изготовителя | Общество с ограниченной 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.