

Федеральное бюджетное учреждение  
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ»  
(ФБУ «Ростовский ЦСМ»)

Испытательная лаборатория пищевой продукции, продовольственного сырья  
и товаров народного потребления

№ RA.RU.21ПЛ84

Страница 1  
Всего страниц 2

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник лаборатории



И.И. Сибирькова

«16» октября 2020 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 15635**

Наименование образца продукции:

Средства укупорочные полимерные:  
Крышки винтовые без уплотнительной прокладки типа 16 диаметром 48 мм из полиэтилена низкого давления, окрашенного в белый цвет, для укупоривания упаковки с пищевой продукцией

Наименование и адрес Заказчика:

Общество с ограниченной ответственностью «АКВА-ПЛАСТИК»,  
Место нахождения: 129100, Российская Федерация, город Москва, переулок Орлово-Давыдовский, дом 1, помещение, III, этаж 1, комната 3, офис 8.

Наименование и адрес изготовителя продукции:

Адрес места осуществления деятельности: 614113, Российская Федерация, Пермский край, город Пермь, улица Ласьвинская, дом 98г

Основание для проведения испытаний:  
Информация об отборе образцов (проб):  
Кем отобран образец:

Общество с ограниченной ответственностью «АКВА-ПЛАСТИК»,  
Место нахождения: 129100, Российская Федерация, город Москва, переулок Орлово-Давыдовский, дом 1, помещение, III, этаж 1, комната 3, офис 8.

Адрес места осуществления деятельности: 614113, Российская Федерация, Пермский край, город Пермь, улица Ласьвинская, дом 98г  
письмо ООО «АКВА-ПЛАСТИК»

-  
образец отобран и доставлен представителем заказчика

Масса (количество) образца:  
Масса партии, от которой отобран образец:  
Дата выработки образца:  
Дата регистрации образца ИЛ ФБУ «Ростовский ЦСМ»:  
Период проведения испытаний образца:  
Цель испытаний:  
Нормативные документы, содержащие требования на продукцию:  
Участие субподрядчиков





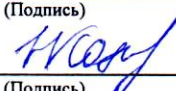
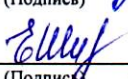

10 шт.  
не указана .  
июль 2020 г.  
15.09.2020  
15.09. – 16.10.2020  
подтверждение соответствия  
ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», ГОСТ 32626-2014



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя	Номер НД, регламентирующих методику проведения испытаний	Фактическое значение показателя по результатам испытаний	Значение показателя по НД на продукцию	Характеристика погрешности, ±Δ(U)
1	2	3	4	5	6
1.	Герметичность укупоривания	ГОСТ 32626-2014 п.6.2, п.9.5.1	Выдерживает испытания	Не должно быть просачивания жидкости на фильтрованной бумаге	--
<b>Состояние водной вытяжки</b>					
2.	Запах, балл, не более	Инструкция № 880-71	0	1	--
3.	Привкус	Инструкция № 880-71	отсутствует	не допускается	--
4.	Муть	Инструкция № 880-71	отсутствует	не допускается	--
5.	Осадок	Инструкция № 880-71	отсутствует	не допускается	--
6.	Окрашивание	Инструкция № 880-71	отсутствует	не допускается	--
<b>Миграция вредных веществ в модельные среды (модельная среда дистиллированная вода) отношение площади поверхности образца, см<sup>2</sup> к объёму модельного раствора, см<sup>3</sup> – 2:1, время экспозиции – 10 суток, температура модельного раствора при заливке комнатная</b>					
7.	Ацетальдегид, мг/дм <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.3166—14	Менее 0,05	0,2	---
8.	Этилацетат, мг/дм <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.3166—14	Менее 0,05	0,1	---
9.	Гексан, мг/дм <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.3166—14	Менее 0,005	0,1	---
10.	Гептан, мг/дм <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.3166—14	Менее 0,005	0,1	---
11.	Ацетон, мг/дм <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.3166—14	Менее 0,05	0,1	---
12.	Формальдегид, мг/дм <sup>3</sup> , не более	МУ 4149-86	Менее 0,1	0,1	---
13.	Метиловый спирт, мг/дм <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.3166—14	Менее 0,05	0,2	---
14.	Пропиловый спирт, мг/дм <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.3166—14	Менее 0,05	0,1	---
15.	Бутиловый спирт, мг/дм <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.3166—14	Менее 0,05	0,5	---
16.	Изобутиловый спирт, мг/дм <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.3166—14	Менее 0,05	0,5	---

Исполнители:

ведущий инженер-химик (Должность)	 (Подпись)	Николенко Н. Н. (Ф.И.О.)
ведущий инженер-химик (Должность)	 (Подпись)	Соколова Т. Н. (Ф.И.О.)
ведущий инженер-химик (Должность)	 (Подпись)	Желтушкина Е. А. (Ф.И.О.)
ведущий инженер-химик (Должность)	 (Подпись)	Степнина Е. Г. (Ф.И.О.)
инженер-химик 1 категории (Должность)	 (Подпись)	Комарова Н. Н. (Ф.И.О.)
инженер-химик 1 категории (Должность)	 (Подпись)	Коропенко Е. О. (Ф.И.О.)
инженер 1 категории (Должность)	 (Подпись)	Черкашин А. В. (Ф.И.О.)