

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. Сибирякова

«16» октября 2020 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 15634

Наименование образца продукции:

Средства укупорочные полимерные:
Пробки типа VI с отрывным пояском из
полиэтилена высокого давления, окра-
шенного в синий цвет, для укупоривания
пищевой продукции

Наименование и адрес Заказчика:

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

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

Наименование и адрес изготовителя продукции:

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

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

письмо ООО «АКВА-ПЛАСТИК»

Основание для проведения испытаний:

Информация об отборе образцов (проб):

Кем отобран образец:

-
образец отобран и доставлен представи-
телем заказчика

Масса (количество) образца:

10 шт.

Масса партии, от которой отобран образец:

не указана .

Дата выработки образца:

июль 2020 г.

Дата регистрации образца ИЛ ФБУ «Ростовский ЦСМ»:

15.09.2020

Период проведения испытаний образца:

15.09. – 16.10.2020

Цель испытаний:

подтверждение соответствия

Нормативные документы, содержащие требования на про-
дукцию:

ТР ТС 005/2011 «О безопасности упа-
ковки», ГОСТ 32626-2014


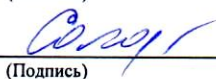


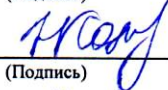


Участие субподрядчиков

-

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	--
Состояние водной вытяжки					
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	--
Миграция вредных веществ в модельные среды (модельная среда дистиллированная вода) отношение площади поверхности образца, см² к объёму модельного раствора, см³ – 2:1, время экспозиции – 10 суток, температура модельного раствора при заливке комнатная					
7.	Ацетальдегид, мг/дм ³ , не более	МУК 4.1.3166—14	Менее 0,05	0,2	---
8.	Этилацетат, мг/дм ³ , не более	МУК 4.1.3166—14	Менее 0,05	0,1	---
9.	Гексан, мг/дм ³ , не более	МУК 4.1.3166—14	Менее 0,005	0,1	---
10.	Гептан, мг/дм ³ , не более	МУК 4.1.3166—14	Менее 0,005	0,1	---
11.	Ацетон, мг/дм ³ , не более	МУК 4.1.3166—14	Менее 0,05	0,1	---
12.	Формальдегид, мг/дм ³ , не более	МУ 4149-86	Менее 0,1	0,1	---
13.	Метиловый спирт, мг/дм ³ , не более	МУК 4.1.3166—14	Менее 0,05	0,2	---
14.	Пропиловый спирт, мг/дм ³ , не более	МУК 4.1.3166—14	Менее 0,05	0,1	---
15.	Бутиловый спирт, мг/дм ³ , не более	МУК 4.1.3166—14	Менее 0,05	0,5	---
16.	Изобутиловый спирт, мг/дм ³ , 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.)