

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 № 15636

Наименование образца продукции:

Наименование и адрес Заказчика:

Наименование и адрес изготовителя продукции:

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

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

Колпачок защитный тип из поливинилхлорида термоусадочный прозрачный  
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  
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  
10 шт.  
не указана .  
июль 2020 г.  
15.09.2020  
15.09. – 16.10.2020  
подтверждение соответствия  
ТУ 22.22.19-004-03178738-2020  
-








### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

344000, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, проспект. Соколова, 58/173,  
т.: (863) 264-89-43, e-mail: labor5@yandex.ru, http://www.rostcsm.ru



№ 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
<b>Состояние водной вытяжки</b>					
1.	Запах, балл, не более	Инструкция № 880-71	0	1	–
2.	Привкус	Инструкция № 880-71	отсутствует	не допускается	--
3.	Муть	Инструкция № 880-71	отсутствует	не допускается	--
4.	Осадок	Инструкция № 880-71	отсутствует	не допускается	--
5.	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>					
6.	ацетальдегид, мг/дм <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.3166-2014	менее 0,05	0,2	---
7.	ацетон, мг/дм <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.3166-2014	менее 0,05	0,1	---
8.	винил хлористый, мг/дм <sup>3</sup> , не более	МР 1941-78	менее 0,005	0,01	---
9.	метиловый спирт, мг/дм <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.3166-2014	менее 0,05	0,2	-
10.	пропиловый спирт, мг/дм <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.3166-2014	менее 0,05	0,1	-
11.	изопропиловый спирт, мг/дм <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.3166-2014	менее 0,05	0,1	-
12.	бутиловый спирт, мг/дм <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.3166-2014	менее 0,05	0,5	-
13.	изобутиловый спирт, мг/дм <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.3166-2014	менее 0,05	0,5	-
14.	бензол, мг/ дм <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.3166-2014	менее 0,005	0,01	---
15.	толуол, мг/дм <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.3166-2014	менее 0,005	0,5	---
16.	цинк, мг/дм <sup>3</sup> , не более	ГОСТ 31870-2012	менее 0,001	1,0	---
17.	олово, мг/дм <sup>3</sup> , не более	ГОСТ 31870-2012	менее 0,001	2,0	---
18.	диоктилфталат, мг/дм <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.3169-2014	менее 0,01	2,0	---
19.	дибутилфталат, мг/дм <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.3169-2014	не обнаружен	не допускается	---

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 I категории (Должность)	 (Подпись)	Комарова Н. Н. (Ф.И.О.)
инженер-химик I категории (Должность)	 (Подпись)	Коропенко Е. О. (Ф.И.О.)
инженер-химик I категории (Должность)	 (Подпись)	Сюндюкова Т. И. (Ф.И.О.)