

Федеральное агентство
по техническому регулированию и метрологии
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

Страница 1
Всего страниц 2

УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории
И.И. Сибирякова
«16» октября 2020 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 15639

Наименование образца продукции:	Преформа из полиэтилентерефталата, окрашенная в синий цвет, массой 380 г, предназначенная для изготовления бутылок
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. Адрес места осуществления деятельности: 614113, Российская Федерация, Пермский край, город Пермь, улица Ласьвинская, дом 98г
Наименование и адрес изготовителя продукции:	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
Основание для проведения испытаний:	письмо ООО «АКВА-ПЛАСТИК»
Информация об отборе образцов (проб):	-
Кем отобран образец:	образец отобран и доставлен представителем 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 продукцию:	ТУ 2293-003-03178738-2020
Участие субподрядчиков	-

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>

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.	Масса, г	ТУ 2293-003-03178738-2020, п. 5.4	384,4	380±11,4	—
2.	Геометрические размеры, мм: Точки измерений: Наружный диаметр горловины Внутренний диаметр горловины Диаметр верхняя часть/нижняя часть Высота	ТУ 2293-003-03178738-2020, п. 5.3	52,2 47,5 52,2/56,3 318,8	- - - -	--
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					
3.	Ацетальдегид, мг/дм ³ , не более	МУК 4.1.3166—14	Менее 0,05	0,2	---
4.	Этиленгликоль, мг/л, не более	Инструкция № 880-71	Менее 0,1	1,0	---
5.	Диметилтерефталат, мг/дм ³ , не более	МУК 4.1.3169—14	Менее 0,005	1,5	---
6.	Формальдегид, мг/ дм ³ , не более	МУ 4149-86	Менее 0,1	0,1	---
7.	Ацетон, мг/дм ³ , не более	МУК 4.1.3166—14	Менее 0,05	0,1	---
8.	Метиловый спирт, мг/дм ³ , не более	МУК 4.1.3166—14	Менее 0,05	0,2	---
9.	Бутиловый спирт, мг/дм ³ , не более	МУК 4.1.3166—14	Менее 0,05	0,5	---
10.	Изобутиловый спирт, мг/дм ³ , не более	МУК 4.1.3166—14	Менее 0,05	0,5	---

Исполнители:

инженер- химик 1 категории

(Должность)


(Подпись)

Коропенко Е. О.

(Ф.И.О.)

инженер 1 категории

(Должность)


(Подпись)

Черкашин А. В.

(Ф.И.О.)