

Страница 1  
Всего страниц 2

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



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 15640

Наименование образца продукции:	Изделия полимерные: ручки из полиэтилена низкого давления, окрашенного в синий цвет, для переноса бутылок из полиэтилентерефталата 5-10 дм <sup>3</sup> (л)
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 2293-002-03178738-2020
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.	Масса, г	ТУ 2293-002-03178738-2020	6,2	6,4±0,1	--
2.	Геометрические размеры, мм: Точки измерений: Диаметр отверстия в ручке под горловину бутылки Толщина лепестка стопорного кольца Длина ручки от стопорного кольца	ТУ 2293-002-03178738-2020 п.8.3	54,1 0,5 60,1	54,5±0,5 0,45±0,05 60±0,5	- - -
3.	Статическая нагрузка, кг	ТУ 2293-002-03178738-2020 п.8.4	выдержал	18	-

Исполнители:

инженер 1 категории

(Должность)



(Подпись)

Черкашин А. В.

(Ф.И.О.)