

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

«16» октября 2020



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 15637

Наименование образца продукции:

Канистра штабелируемая из полиэтилентерефталата, окрашенного в белый цвет, для технических масел и смазочных материалов 10 дм³(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.

Наименование и адрес изготовителя продукции:

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.

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

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

5 шт.
не указана .
июль 2020 г.
15.09.2020
15.09. – 16.10.2020
подтверждение соответствия
ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», ГОСТ 33756-2016
-

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	ГОСТ 33756-2016 п.9.7.2	соответствует	На фильтрованной бумаге не должно быть следов испытуемой жидкости	—
2.	Прочность при испытании на удар при свободном падении	ГОСТ 33756-2016 п.9.8.2	выдержал	При сбрасывании с высоты 0,7 м на образце не должно наблюдаться механических повреждений, приводящих к потере герметичности.	--
3.	Усилие при сжатии в осевом направлении	ГОСТ 33756-2016 п.п.5.2.3.2, 9.9	соответствует	Образец должен выдерживать усилие 196 Н при сжатии в осевом направлении без разрушения и течи	--
4.	Стойкость к горячей воде	ГОСТ 33756-2016 п.9.11.4	выдержал	Образец должен остаться без видимых изменений по боковой поверхности после полного остывания воды с (70±5)°С до (22±4)°С, которой был наполнен и укупорен образец. Допускается втягивание дна и укупорочного средства, не приводящее к нарушению герметичности.	--

Исполнители:

инженер 1 категории
(Должность)


(Подпись)

Черкашин А. В.
(Ф.И.О.)