

**Испытательный центр электротехнических изделий  
«Строймонтаж»**

Закрытое Акционерное Общество Научно-производственный центр «Строймонтаж».  
Юр. адрес: 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, 26в, стр.1.

Адрес места осуществления деятельности:  
140081, Россия, Московская область,  
г. Лыткарино, ул. Парковая, д. 1.  
тел/факс 8 (499) 261-21-61  
e-mail: izstroimontage@mail.ru

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 251-21/08**

Объект испытаний	Бутыль из поликарбоната многооборотный, вместимостью 19 л с ручкой для питьевой воды
Регистрационные данные ИЦ	980296
Документ, на соответствие которому проводились испытания	Испытания на соответствие требованиям: ТУ 2297-01-96201068-2012 пп. 1.2, 1.3.1, 1.3.2 (Таблица 1), Приложение А, 1.4, 5.6. ГОСТ Р 51760-2011 пп.5.2.1-5.2.5, 5.2.8, 5.2.9, 5.5, 5.6
Заявитель	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест», адрес: 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19
Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «Бизнес-Консалтинг», адрес: 369003, КЧР, Усть-Джегутинский р-н, г. Усть-Джегута, ул. Морозова, д.53
Место проведения испытаний	Лабораторный корпус ЗАО НПЦ «Строймонтаж», Московская область, г. Лыткарино, ул. Парковая, д. 1
Дата проведения испытаний	18.08.2021 – 27.08.2021

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Образец: Бутыль из поликарбоната многооборотный, вместимостью 19 л с ручкой для питьевой воды, соответствует требованиям: ТУ 2297-01-96201068-2012 пп. 1.2, 1.3.1, 1.3.2 (Таблица 1), Приложение А, 1.4, 5.6. ГОСТ Р 51760-2011 пп.5.2.1-5.2.5, 5.2.8, 5.2.9, 5.5, 5.6

Руководитель испытательного центра  
электротехнических изделий  
«СТРОЙМОНТАЖ»

  
И.А. Панков  
"27" августа 2021 г.

Запрещается передача и частичная перепечатка протокола без разрешения испытательного центра.  
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Объект, поступивший на испытания (тип/модель, заводской номер, другая уникальная идентифицирующая информация)	Бутыль из поликарбоната многооборотный, вместимостью 19 л с ручкой для питьевой воды
Кол-во образцов	1 шт.
Заявитель	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
Адрес заявителя	443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19
Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «Бизнес-Консалтинг»
Адрес изготовителя	369003, КЧР, Усть-Джегутинский р-н, г. Усть-Джегута, ул. Морозова, д.53
Дата поступления образца	17.08.2021
Даты начала и окончания испытаний	18.08.2021 – 27.08.2021
Цель проведения испытаний	ТУ 2297-01-96201068-2012 пп. 1.2, 1.3.1, 1.3.2 (Таблица 1), Приложение А, 1.4, 5.6. ГОСТ Р 51760-2011 пп.5.2.1-5.2.5, 5.2.8, 5.2.9, 5.5, 5.6
Документы, устанавливающие методы (методики испытаний)	ТУ 2297-01-96201068-2012 пп. 1.2, 1.3.1, 1.3.2 (Таблица 1), Приложение А, 1.4, 5.6. ГОСТ Р 51760-2011 пп.5.2.1-5.2.5, 5.2.8, 5.2.9, 5.5, 5.6
Место проведения испытаний	Лабораторный корпус ЗАО НПЦ «Строймонтаж», Московская область, г. Лыткарино, ул. Парковая, д. 1

#### Результаты идентификации и осмотра образца

Описание образца	Бутыль из поликарбоната многооборотный, вместимостью 19 л с ручкой для питьевой воды
Состояние образца	Маркировка ясно различима, упаковка не нарушена, образец видимых дефектов и повреждений не имеет.

### 2. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Параметр	Значение
Температура окружающего воздуха, °С	+ (19÷21)
Относительная влажность, %	(56÷58)
Атмосферное давление, мм рт.ст.	(752÷754)

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 3.1. Технические характеристики

Параметр	Значение параметра
-	-

#### 3.2. Представленные документы

Наименование	Обозначение
Технические условия	ТУ 2297-01-96201068-2012

#### 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Показатель	Нормативное значение показателя	Результаты (Оценка)
1	Внешний вид	Поверхность МБПК должна быть чистой, гладкой, без пузырей, сквозных отверстий, трещин и сколов.	Соответствует
2	Герметичность	Укупоренная тара должна быть герметичной	Соответствует
3	Механическая прочность	Бутыль должна выдерживать не менее двух падений без разрушения и течи при испытании на удар при свободном падении с высоты 0,7м	Соответствует
4	Требования к прочности крепления ручек	Ручка должна быть прочно прикреплена к корпусу	Соответствует
5	Теплостойкость	Бутыль должна сохранять внешний вид, не должна деформироваться и растрескиваться при погружении в горячую воду при температуре (70 +/- 5) °С	Соответствует
6	Морозостойкость	Тара не должна деформироваться и растрескиваться, должна сохранять внешний вид, цвет, параметры, размеры и механическую прочность после выдерживания в климатической камере в течении 2-х часов при температуре (-25 ±2) °С	Соответствует

-----конец документа-----