

**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 № 141-21/09

Объект испытаний	Изделие полиэтиленовое: Емкость HR 2000
Регистрационные данные ИЦ	984710
Документ, на соответствие которому проводились испытания	Испытания на соответствие требованиям: ТУ 2290-001-80536468-20
Заявитель	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест», адрес: 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19
Изготовитель	ООО «ЭкоПром СПб», адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д.14, литера М
Место проведения испытаний	Лабораторный корпус ЗАО НПЦ «Строймонтаж», Московская область, г. Лыткарино, ул. Парковая, д. 1
Дата проведения испытаний	14.09.2021 –17.09.2021

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Образец: Изделие полиэтиленовое: Емкость HR 2000, выпускаемая по ТУ 2290-001-80536468-20, соответствует требованиям: ТУ 2290-001-80536468-20

Руководитель испытательного центра
электротехнических изделий
«СТРОЙМОНТАЖ»



И.А. Панков
сентября 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)	Изделие полиэтиленовое: Емкость HR 2000
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	ООО «ЭкоПром СПб»
Адрес изготовителя	194044, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д.14, литера М
Дата поступления образца	13.09.2021
Даты начала и окончания испытаний	14.09.2021 –17.09.2021
Цель проведения испытаний	ТУ 2290-001-80536468-20
Документы, устанавливающие методы (методики испытаний)	ТУ 2290-001-80536468-20, ГОСТ Р 50962-96
Место проведения испытаний	Лабораторный корпус ЗАО НПЦ «Строймонтаж», Московская область, г. Лыткарино, ул. Парковая, д. 1

Результаты идентификации и осмотра образца

Описание образца	Изделие полиэтиленовое: Емкость HR 2000
Состояние образца	Маркировка ясно различима, упаковка не нарушена, образец видимых дефектов и повреждений не имеет.

2. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Параметр	Значение
Температура окружающего воздуха	22 °С
Относительная влажность	54%
Атмосферное давление	756 мм рт. ст.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Технические характеристики

Параметр	Значение параметра
-	-

3.2. Представленные документы

Наименование	Обозначение
Технические условия	ТУ 2290-001-80536468-20

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Показатель	Нормативное значение показателя	Результаты (Оценка)
1	Стойкость к горячей воде	Изделие должно сохранять внешний вид и окраску, не деформироваться и не растрескиваться при температуре (60±5) °С	Соответствует
2	Миграция красителя (стойкость красителя к истиранию)	Не допускается	Отсутствует
3	Химическая стойкость	Изделие должно быть стойким к растворам кислот и действию мыльно-щелочных растворителей	Соответствует
4	Плотность закрывания крышек	Крышка должна плотно вкручиваться в горловину изделия, или непосредственно в изделие.	Соответствует
5	Запах водной вытяжки, балл, не более	1	Отсутствует
6	Привкус водной вытяжки	Не допускается	Отсутствует
7	Изменение цвета и прозрачности модельной вытяжки	Не допускается	Отсутствует
Санитарно – химические миграционные показатели Модельная среда – дистиллированная вода			
8	Формальдегид, мг/л, не более	0,100	0,001

-----конец документа-----