



### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Объект, поступивший на испытания (тип/модель, заводской номер, другая уникальная идентифицирующая информация)	Емкость ЭВЛ 300
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 «ЭкоПром СПб»
Адрес изготовителя	194044, Санкт-Петербург, ул. Чугунная, д. 14, лит. М
Дата поступления образца	13.04.2022
Даты начала и окончания испытаний	21.06.2022 – 24.06.2022
Цель проведения испытаний	ТУ 22.22.19-003-80536468-2021
Документы, устанавливающие методы (методики испытаний)	ТУ 22.22.19-003-80536468-2021, 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	Емкость ЭВЛ 300
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	58 %
Атмосферное давление	757 мм рт. ст.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 3.1. Технические характеристики

Параметр	Значение параметра
Объем, л	300
Длина, мм	745
Ширина, мм	745
Высота, мм	965
Форма ёмкости	Цилиндрическая

#### 3.2. Представленные документы

Наименование	Обозначение
Технические условия	ТУ 22.22.19-003-80536468-2021

**4. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

№ п/п	Показатель	Нормативное значение показателя	Результаты (Оценка)
<b>Показатели качества</b>			
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	Герметична
<b>Гигиенические показатели</b>			
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
<b>Санитарно – химические миграционные показатели</b>			
Модельная среда – дистиллированная вода			
8	Формальдегид, мг/л, не более	0,100	0,01
9	Ацетальдегид, мг/л, не более	0,200	<0,001
10	Этилацетат, мг/л, не более	не допускается	не обнаружен
11	Гексан, мг/ л, не более	не допускается	не обнаружен
12	Гептан, мг/ л, не более	не допускается	не обнаружен
13	Гексен, мг/ л, не более	не допускается	не обнаружен
14	Гептен, мг/ л, не более	не допускается	не обнаружен
15	Ацетон, мг/л, не более	не допускается	не обнаружен
16	Метиловый спирт, мг/л, не более	не допускается	не обнаружен
17	Пропиловый спирт, мг/ л, не более	не допускается	не обнаружен
18	Изопропиловый спирт, мг/л, не более	не допускается	не обнаружен
19	Бутиловый спирт, мг/л, не более	не допускается	не обнаружен
20	Изобутиловый спирт, мг/л, не более	не допускается	не обнаружен

-----конец документа-----

