



**Общество с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКАЦИЯ ТС»
(ООО «СТС»)**

Адрес местонахождения: 123290, г. Москва, ул. Магистральная 2-я, дом 1/3 строение 1, этаж 2, комната 22
Адрес места осуществления деятельности: 123290, г. Москва, ул. Магистральная 2-я, дом 1/3 строение 1, этаж 2, комната 22, 23, 26, 27, 28

**Испытательный центр «НooТест» Общества с ограниченной ответственностью
«СЕРТИФИКАЦИЯ ТС» (ИЦ «НooТест»)**

Адрес места осуществления деятельности: 123290, г. Москва, ул. Магистральная 2-я, дом 1/3 строение 1, этаж 1
Телефон: +7 495 1098929, +7 966 305 72 46; Адрес электронной почты: nootest@bk.ru, nootest@scu.group
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21OK22



УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель испытательного центра

О.В. Токмина

04.08.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ:

№ 4136/23 от 04.08.2023

Наименование образца испытаний: Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс: горшки (кашпо) цветочные с поддоном, торговая марка "ИНТЕРМ"

Описание, однозначная идентификация и состояние образца: Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс: горшки (кашпо) цветочные с поддоном, торговая марка "ИНТЕРМ"

Заявитель (Заказчик): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТЕРМ".
Место нахождения: 659303, Россия, Алтайский край, город Бийск, улица Петра Мерлина, дом 51, корпус К, помещение Н-9

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТЕРМ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 659303, Россия, Алтайский край, город Бийск, улица Петра Мерлина, дом 51, корпус К, помещение Н-9

Цель проведения испытаний: соответствие требованиям ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия" 3.6.1, п.3.8 Табл.1 поз.1, п.3.8 Табл.1 поз.2, п.3.8 Табл.1 поз.6, п.3.8 Табл.1 поз.3, п.3.9.1, п.3.9.2, п.3.9.3, п.3.8.1 Табл.1а

Сведения об отборе образцов: Проба отобрана и предоставлена заказчиком

Дата получения образца для испытаний: 24.07.2023

Номер Заявки: № 240723-019 от 24.07.2023

Условный номер (код) образца продукции: 240723-019/01

Количество – 5 шт.

Место осуществления лабораторной деятельности: 123290, г. Москва, ул. Магистральная 2-я, дом 1/3 строение 1, этаж 1

Сопроводительный документ: Акт отбора образцов № 219501 от 20.07.2023

Идентификация применяемых методов испытаний:

ГОСТ Р 50962-96 Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия
ГОСТ 33446

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Дата проведения испытаний: 24.07.2023 - 04.08.2023

Наименование показателя	Ед. изм.	НД на норму	Нормативное значение	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Физико-механические показатели					
Внешний вид	-	ГОСТ Р 50962-96 3.6.1	Не допускаются: раковины, вздутия, трещины, грат, следы течения, линии холодного стыка, царапины, сколы. Изделия не должны иметь острых (режущих, колющих) кромок, если это не определено функциональным назначением изделия. Следы от формующего инструмента не должны иметь острых (режущих, колющих) краев. Не допускается выступание литника над опорной поверхностью.	Не обнаружены дефекты, портящие внешний вид (раковины, вздутия, трещины, грат, следы течения, линии холодного стыка, царапины, сколы) Изделие не имеет острых (режущих, колющих) кромок. Следы от формующего инструмента не имеют острых (режущих, колющих) краев. Выступания литника над опорной поверхностью не обнаружено	ГОСТ Р 50962-96 п.5.2
Стойкость к горячей воде	-	ГОСТ Р 50962-96 п.3.8 Табл.1 поз.1	Изделие должно сохранять внешний вид и окраску, не деформироваться и не растрескиваться при температуре (60±5) °С	На поверхности изделия изменений не обнаружено, вода не окрасилась	ГОСТ Р 50962-96 п. 5.5
Миграция красителя (стойкость красителя к протиранию)	-	ГОСТ Р 50962-96 п.3.8 Табл.1 поз.2	Не допускается	Следов красителя не обнаружено	ГОСТ Р 50962-96 п. 5.6

Стойкость к загрязнению	-	ГОСТ Р 50962-96 п.3.8 Табл.1 поз.6	Изделие должно хорошо отмываться от загрязнений	Изменений на поверхности изделия не обнаружено	ГОСТ Р 50962-96 п. 5.10
Санитарно-химические показатели в водной среде					
Химическая стойкость	-	ГОСТ Р 50962-96 п.3.8 Табл.1 поз.3	Изделие должно быть стойким к растворам кислот и действию мыльных щелочных растворов	Изменения окраски изделия не обнаружено. Раствор бесцветный, прозрачный, без осадка	ГОСТ Р 50962-96 п. 5.7
Маркировка					
На каждое изделие наносят товарный знак предприятия-изготовителя или его наименование, обозначение полимерного материала, из которого изготовлено изделие, и возможности его вторичной переработки (приложение Д, рисунок Д.1. или Д.2). Допускается не применять маркировку по приложению Д для изделий, изготовленных на формах, выпущенных до 2002 г.	-	ГОСТ Р 50962-96 п.3.9.1	-	Маркировка содержит: наименование предприятия-изготовителя и обозначение полимерного материала, из которого изготовлено изделие	
Для наборов изделий допускается данные маркировки указывать на ярлыке, вложенном в групповую тару.	-	ГОСТ Р 50962-96 п.3.9.1	-	Маркировка нанесена на ярлык	

<p>На изделиях, не контактирующих с пищевыми продуктами, но форма и размеры которых допускают возможность использования их для пищевых продуктов (например ведра, тазы, глухие кашпо, стаканы для карандашей, мешки), указывают: "Для непищевых продуктов" или конкретное назначение изделия, например "Для садово-огородных работ", или маркируют изделия в соответствии с приложением Е, рисунок Е.2.</p>	-	ГОСТ Р 50962-96 п.3.9.2	-	Указано: "Горшки (кашпо) цветочные с поддоном"	
<p>Маркировку наносят методами формования, декалькомании, тиснения, печати, штампа, гравировкой в форме</p>	-	ГОСТ Р 50962-96 п.3.9.3	-	Маркировка нанесена методом печати	

В случае технологической невозможности нанесения маркировки на изделие в процессе его изготовления и для мешков (пакетов) без рисунка допускается маркировку указывать на ярлыке, прикрепляемом к изделию или вкладываемом в групповую тару, или на аппликации. Для мешков (пакетов) с рисунком, содержащим рекламную информацию, выпускаемых по конкретным заказам, допускается по согласованию с потребителем товарный знак предприятия-изготовителя или его наименование указывать на ярлыке, вкладываемом в групповую тару. Маркировка должна быть четкой, ясной и легко читаемой.	-	ГОСТ Р 50962-96 п.3.9.3	-	Маркировка нанесена на ярлык. Маркировка четкая, ясная, легко читаемая	
Выделение вредных химических веществ (миграционные показатели) в водную среду					
Формальдегид	мг/л	ГОСТ Р 50962-96 п.3.8.1 Табл.1а	не более 0,1	Менее 0,1	ГОСТ 33446

Средства измерений и испытательное оборудование:

1. Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 мод. ИВТМ-7М исп. ИВТМ-7М1-01, зав.№ 50621, Свидетельство о поверке № С-ДЮП/16-12-2022/210387228, действительно до 15.12.2023.
2. Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, зав.№ 1457, Свидетельство о поверке № С-ДЮП/16-12-2022/210387231, действительно до 15.12.2023.
3. Шкаф сушильный ШС-80-01МК СПУ, зав.№ 022002376, Протокол периодической аттестации № 01/06/080п-23, действительно до 02.02.2024.
4. Термометр инфракрасный Testo 830-T1, зав.№ 44584493/0321, Свидетельство о поверке № С-ДЮП/02-05-2023/244007115, действительно до 01.05.2024.
5. Секундомер электронный «Интеграл С-01», зав.№ 442712, Свидетельство о поверке № С-ДЮП/04-05-2023/246388592, действительно до 03.05.2024.
6. Баня водяная серии LT, зав.№ 171253847С, Аттестат № М22/09-003, действительно до 18.09.2023.
7. Дозатор пипеточный одноканальный БЛЭК, зав.№ 2103927, Свидетельство о поверке № С-ДЮП/02-03-2023/227892805, действительно до 01.03.2024.

8. Термостат электрический суховоздушный ТМ-1/80 СПУ, зав.№ 54628, Протокол периодической аттестации № 03/05/613п-23, действительно до 18.07.2024.

9. Анализаторы жидкости люминесцентно-фотометрические Флюорат-02-5М, зав.№ 9432, Свидетельство о поверке № С-ДИЭ/16-12-2022/210372335, действительно до 15.12.2023.

Представленные в протоколе испытаний результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательного центра.

Испытательный центр не несет ответственность за предоставленную заказчиком информацию и отбор образцов.

Конец протокола