

Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»
 (ООО «Трансконсалтинг»)
 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. I, ком. 20
 Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP»
 Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP»
 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11
 Телефон: +7(495)984-63-39; электронная почта: sert@lcmg.ru
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛ
Л.О. Белокова
 Л.О. Белокова
 12 января 2022 г.

Протокол испытаний:	№ 144Л/З-12.01/22
Дата выдачи протокола:	12.01.2022
Наименование и контактные данные заказчика:	Общество с ограниченной ответственностью «ТРЕЙДМАРК», Юридический адрес: 119021, город Москва, улица Тимура Фрунзе, дом 11, строение 1, помещение IV, этаж 1, комната 6, Российская Федерация Фактический адрес: 119021, город Москва, улица Тимура Фрунзе, дом 11, строение 1, помещение IV, этаж 1, комната 6, Российская Федерация
Изготовитель:	"Taizhou Xinhong Plastic Factory", Юридический адрес: 1199 Jin Lin Road, Tangshang Village, Jinqing Town, Luqiao District, Taizhou, Zhejiang, Китай Фактический адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Ningbo Union Imp.And Exp. Co., Ltd, 19F, NO.1 Building, Ningbo R& D Park, 399 Juxian Road, National Hi-Tech Zone, Ningbo, Китай.
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода: подставка для сушки посуды из силикона с маркировкой «Vetta», артикул 485-108.
Сведения об отборе образца (ов):	Образец(ы) предоставлен(ы) заказчиком.
Дата получения образца (ов):	23.12.2021
Идентификационный номер:	Л7723122021/3
Основание проведения испытаний:	Заявка № 38-2312 от 23.12.2021
Место осуществления лабораторной деятельности:	Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11
Дата (ы) осуществления лабораторной деятельности:	с 23.12.2021 по 12.01.2022
Документ (ы), устанавливающий (е) требования к продукции:	ГОСТ Р 50962-96 Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия

Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам).
 Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Описание, идентификация и состояние образца (ов)

Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода: подставка для сушки посуды из силикона с маркировкой «Vetta», артикул 485-108.

Идентификация проводилась на соответствие документов, предоставленных в лабораторию заказчиком на проведение испытаний.

Проведенная идентификация свидетельствует о соответствии образца (ов) предоставленным документам.

Маркировка имеется, внешние повреждения отсутствуют.

Условия проведения испытаний

Температура воздуха, °С	20 ± 2
Относительная влажность воздуха, %	65 ± 2
Атмосферное давление, мм рт. ст.	630-800
Частота переменного тока, Гц	50 ± 1
Напряжение сети, В	220 ± 10

Используемое испытательное и измерительное оборудование

№	Наименование, заводской и/или инвентарный и/или учетный номер
1.	Вольтамперфазометр, Парма ВАФ-А(М), инвентарный № Л-111
2.	Барометр-анероид метрологический, БАММ-1, инвентарный № Л922
3.	Прибор комбинированный Testo, 608-Н1, инвентарный № Л2241
4.	Линейка измерительная металлическая, Л300, инвентарный №Л654
5.	Водяная многоместная баня, УТ-4300Е, инвентарный № Л1250
6.	Спектрофотометр, СФ-2000, инвентарный № Л2814
7.	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ, инвентарный № Л421
8.	Весы лабораторные, ВМ 510 ДМ, Инвентарный № Л692

Документ (ы), устанавливающий (е) правила и методы исследований (испытаний) и измерений

ГОСТ Р 50962-96 Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия., Инструкция №880-71 Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами., РД52.24.492-2006. Массовая концентрация формальдегида в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном

Результаты испытаний

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Физико-механические и химические свойства				
Требования к внешнему виду	-	ГОСТ Р 50962-96	Изделия не должны иметь острых (режущих, колющих) кромок, если это не определено функциональным назначением изделия. Следы от формирующего инструмента не	Изделие не имеет острых кромок

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
			должны иметь острых (режущих, колющих) краев. Не допускается выступание литника над опорной поверхностью	
Стойкость к горячей воде	-	ГОСТ Р 50962-96	Изделие должно сохранять внешний вид и окраску, не деформироваться и не растрескиваться при температуре (70±5) °С	Изделие сохраняет внешний вид и окраску
Миграция красителя (стойкость красителя к протиранию)	-	ГОСТ Р 50962-96	Миграция красителя не допускается	Нет следов красителя
Химическая стойкость	-	ГОСТ Р 50962-96	Изделия должны быть стойки к растворам кислот и действию мыльных щелочных растворов	Изделие не набухло, не деформировалось, раствор не окрасился
Показатели санитарной и гигиенической безопасности				
Запах водной вытяжки	Балл	Инструкция № 880-71	Не более 1	0
Привкус водной вытяжки	-	Инструкция № 880-71	Не допускается	Отсутствует
Изменение цвета и прозрачности водной вытяжки	-	Инструкция № 880-71	Не допускается	Отсутствует
Миграция вредных веществ в водную среду				
Формальдегид	мг/л	РД 52.24.492-2006	Не более 0,1	Менее 0,025

Протокол проверил(и):

Руководитель отдела химико-физических испытаний



В.В. Анисенков

Руководитель отдела физико-механических испытаний

А.И. Сизов

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком



Т.С. Щептева

Конец протокола испытаний.