



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПромТехСтандарт»
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
Российской Федерации

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Общества с ограниченной ответственностью «СЕРТЭКСП»

115088, город Москва, улица Угрешская, дом 2, строение 95, помещение 06

ИНН: 7725702151 **КПП:** 772301001 **ОГРН:** 1107746704977

e-mail: sertexp_msk@mail.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ32 выдан 11.05.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № СЕР-07-584/2021 от 19.07.2021г.

Объекты испытаний:	Столовые приборы из коррозионно-стойкой стали, для взрослых: вилки, торговая марка: «Home Design»
Основание проведения испытаний:	Заявка № 07-584/2021 от 19.07.2021г.
Заявитель:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПАЛИТРА-СТ". Место нахождения: 125481, Россия, город Москва, улица Свободы, Дом 99, Корпус 1, Э/пом/к/оф 2/xiii/3/36е. ОГРН 1207700154980
Место проведения испытаний:	143002, Московская область, город Одинцово, улица Акуловская, дом 11, строение 3
Изготовитель:	Home Design Houseware Limited. Место нахождения: Китай, RM 6B, West Coast Building, Nanhai Street, Shenzhen, China
Дата получения образца:	05.07.2021г.
Дата начала испытаний:	05.07.2021г.
Дата окончания испытаний:	16.07.2021г.
Испытание на соответствие требованиям:	ГОСТ Р 51687-2000 пп. 5.15, 5.17, 5.18, 5.25

Применение сокращений:

НП – требование (испытание не применяется)

НИ – испытания не проводились

СТ – Соответствует требованиям

Результаты испытаний на соответствие требованиям ГОСТ Р 51687-2000

Показатель	НД на метод испытания	Значения показателей	
		Нормативное	Фактическое
1	2	3	4
Крепление частей, элементов и арматуры изделий	ГОСТ Р 51687-2000	должно быть прочным, без зазоров и смещений относительно общей оси симметрии	соответствует требованиям
Металлические поверхности изделий	ГОСТ Р 51687-2000	должны выдерживать испытания на коррозионную стойкость	соответствует требованиям
Базовая длина, мм	ГОСТ Р 51687-2000	0,25	соответствует требованиям
Ra, мкм, не более	ГОСТ Р 51687-2000	0,10	соответствует требованиям
Допустимые количества миграции вредных веществ в модельную среду			
Медь, мг/дм ³ , не более	ГОСТ Р 51687-2000	1,0	соответствует требованиям
Цинк, мг/дм ³ , не более	ГОСТ Р 51687-2000	1,0	соответствует требованиям
Алюминий, мг/дм ³ , не более	ГОСТ Р 51687-2000	0,5	соответствует требованиям
Свинец, мг/дм ³ , не более	ГОСТ Р 51687-2000	0,03	соответствует требованиям
Никель, мг/дм ³ , не более	ГОСТ Р 51687-2000	0,1	соответствует требованиям
Хром, мг/дм ³ , не более	ГОСТ Р 51687-2000	0,1	соответствует требованиям
Марганец, мг/дм ³ , не более	ГОСТ Р 51687-2000	0,1	соответствует требованиям

Приняты следующие условные обозначения:

С – изделие соответствует проверяемому требованию НД;

Н – изделие не соответствует проверяемому требованию НД;

НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы изделий соответствуют ГОСТ Р 51687-2000 в части проверенных показателей

Исполнители ООО ИЛ
«СЕРТЭКСП»
Руководитель ООО ИЛ
«СЕРТЭКСП»



А.Г. Васильев

М.В. Кузнецов

Результаты испытаний оформленные протоколом распространяется только на образцы, прошедшие испытания.
Копирование без разрешения ИЛ запрещено