



**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-07-583/2021 от 19.07.2021г.**

Объекты испытаний:	Столовые приборы из коррозионно-стойкой стали, для взрослых: ножи, торговая марка: «Home Design»
Основание проведения испытаний:	Заявка № 07-583/2021 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
<b>Допустимые количества миграции вредных веществ в модельную среду</b>			
Медь, мг/дм <sup>3</sup> , не более	ГОСТ Р 51687-2000	1,0	соответствует требованиям
Цинк, мг/дм <sup>3</sup> , не более	ГОСТ Р 51687-2000	1,0	соответствует требованиям
Алюминий, мг/дм <sup>3</sup> , не более	ГОСТ Р 51687-2000	0,5	соответствует требованиям
Свинец, мг/дм <sup>3</sup> , не более	ГОСТ Р 51687-2000	0,03	соответствует требованиям
Никель, мг/дм <sup>3</sup> , не более	ГОСТ Р 51687-2000	0,1	соответствует требованиям
Хром, мг/дм <sup>3</sup> , не более	ГОСТ Р 51687-2000	0,1	соответствует требованиям
Марганец, мг/дм <sup>3</sup> , 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