



ООО «ЛАБОРАТОРИЯ СЕРТ-С»

Россия, 127566, г. Москва, Высоковольтный пр. д. 1 стр. 49, офис 305

тел. +7 (495) 786-20-77, e-mail: lab@labcert-s.ru

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории

№ СС.РОСС.04КПС1.ИЛ01 от 05.12.2018 года

выдан Центральным органом добровольной системы сертификации продукции «СЕРТ-С»
рег.№ РОСС RU.32017.04КПС1

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ
ООО «Лаборатория СЕРТ-С»

_____/Ермаков Л.Л./
м.п.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ЛС-2219-07/20 от 17.07.2020 г.

Наименование продукции: Смеситель для кухни Smart. Артикул: 53076. ЛМ код: 16627300,

Заказчик: ООО «Конфен Ком Рус» 195197, Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., 15 к. 3, лит.

Изготовитель: Осгард Интернешнл АБ Сегларег Гетеборг, Швеция; Осгард КНР-Нингбо Аолеши Санитари Варе Ко, Ниньбо, Джияноу Дистрикт Фенхуа, Фанкао Индастриал Зон, КНР

Основание для проведения испытаний: Заявка Заказчика № 072.05

Определяемые показатели:

1. Герметичность до и после запорной арматуры
2. Компактность струи

Место проведения испытаний: Россия, 141031, Московская область, Мытищинский р-н, 2-й километр Липкинского шоссе, ТПЗ Алтуфьево вл. 7, стр. 1

Дата получения образцов: 29 мая 2020 г.

Дата проведения испытаний: 22 июня 2020 г. – 14 июля 2020 г.

Количество страниц: 3

Условия проведения испытаний:

Температура воздуха (22,5±0,5) °С; относительная влажность воздуха (49,3±2) %

Идентификация образцов:

Смеситель для кухни SMART, артикул 53076 – 10 (десять) образцов. Образцы промаркированы в лаборатории: С-OS-№ 1, С-OS-№ 2, С-OS-№ 3, С-OS-№ 4, С-OS-№ 5, С-OS-№ 6, С-OS-№ 7, С-OS-№ 8, С-OS-№ 9, С-OS-№ 10.

Образцы приобретены в торговой сети ООО «Леруа Мерлен Восток» (Москва и Московская область)

Образцы промаркированы в лаборатории: 0000

Фото образцов.



Методы проведения испытаний.

1. Герметичность до и после запорной арматуры для II группы классификации смесителей и компактность струи согласно ГОСТ 19681-2016 «Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия»

Результат испытаний:

1. Герметичность до и после запорной арматуры

Результат испытаний образцов представлен в таблице № 1

Таблица № 1

Образец	Испытательное давление, МПа	До запорной арматуры	Испытательное давление, МПа	После запорной арматуры
С-OS-№ 1	0,9	Герметичен	0,63	Герметичен
С-OS-№ 2	0,9	Герметичен	0,63	Герметичен
С-OS-№ 3	0,9	Герметичен	0,63	Герметичен
С-OS-№ 4	0,9	Герметичен	0,63	Герметичен
С-OS-№ 5	0,9	Герметичен	0,63	Герметичен
С-OS-№ 6*	0,9	Не герметичен	0,63	Снят с испытания
С-OS-№ 7	0,9	Герметичен	0,63	Герметичен
С-OS-№ 8	0,9	Герметичен	0,63	Герметичен
С-OS-№ 9	0,9	Герметичен	0,63	Герметичен
С-OS-№ 10	0,9	Герметичен	0,63	Герметичен

**На образце С-OS-№ 6 отсутствует прокладка на одной из подводок*

2. Компактность струи

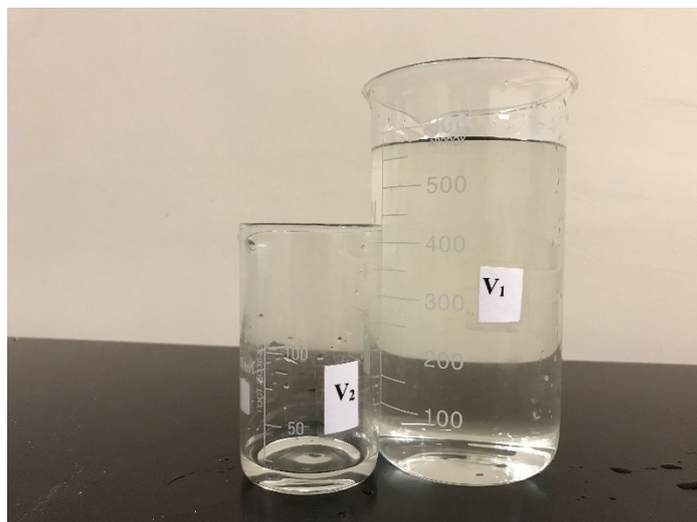
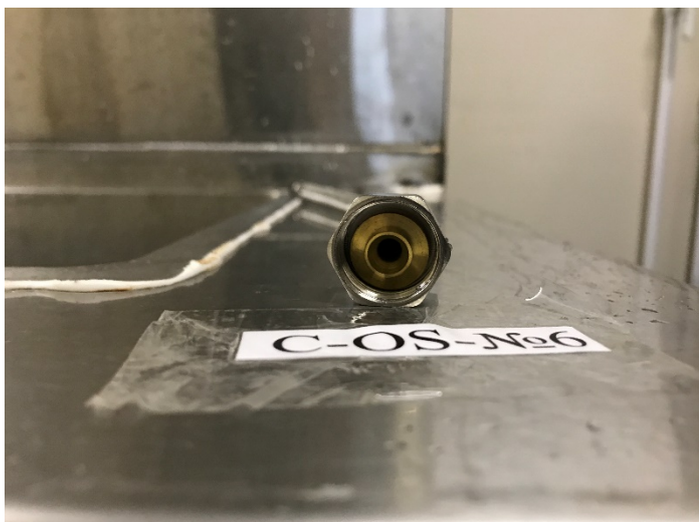
Результат испытания образцов представлен в таблице № 2

Таблица № 2

Образец	Компактность струи
С-OS-№ 1	Результат положительный
С-OS-№ 2	Результат положительный
С-OS-№ 3	Результат положительный
С-OS-№ 4	Результат положительный
С-OS-№ 5	Результат положительный
С-OS-№ 6	Снят с испытания
С-OS-№ 7	Результат положительный
С-OS-№ 8	Результат положительный
С-OS-№ 9	Результат положительный
С-OS-№ 10	Результат положительный

Результаты испытаний, указанные в протоколе, распространяются только на испытанные образцы.
Конец протокола испытаний.

Фотоотчет:



Настоящий фотоотчёт носит исключительно иллюстративный характер. Включённые в него изображения и их отдельные элементы не могут использоваться в качестве результатов испытаний (измерений) и/или как описание методики испытаний.