

ООО «ЛАБОРАТОРИЯ СЕРТ-С»

Россия, 127566, г. Москва, Высоковольтный пр. д. 1 стр. 49, офис 159

тел. +7 (495) 988-27-57, e-mail: lab@cert-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./
И.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ЛС-431-05/19 от 21.05.2019 г.

Наименование продукции: Смеситель для кухни Plus с переключателем на питьевую воду, артикул 18596957 – 10 (Десять) образцов

Заказчик: ООО «Конфен Ком Рус», 195197, г. Санкт - Петербург, Кондратьевский пр, д.15, корп.2, лит.3

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

Основание для проведения испытаний: Заявка Заказчика 072.01 от 18 марта 2019г.

Определяемые показатели: Герметичность до запорной арматуры, регулирующая способность

Место проведения испытаний: Россия, 127410, г. Москва, Алтуфьевское ш., 43, стр. 15

Дата получения образцов: 18.04.2019 г.

Дата проведения испытаний: 06.05.2019 – 15.05.2019 гг.

Количество страниц: 3

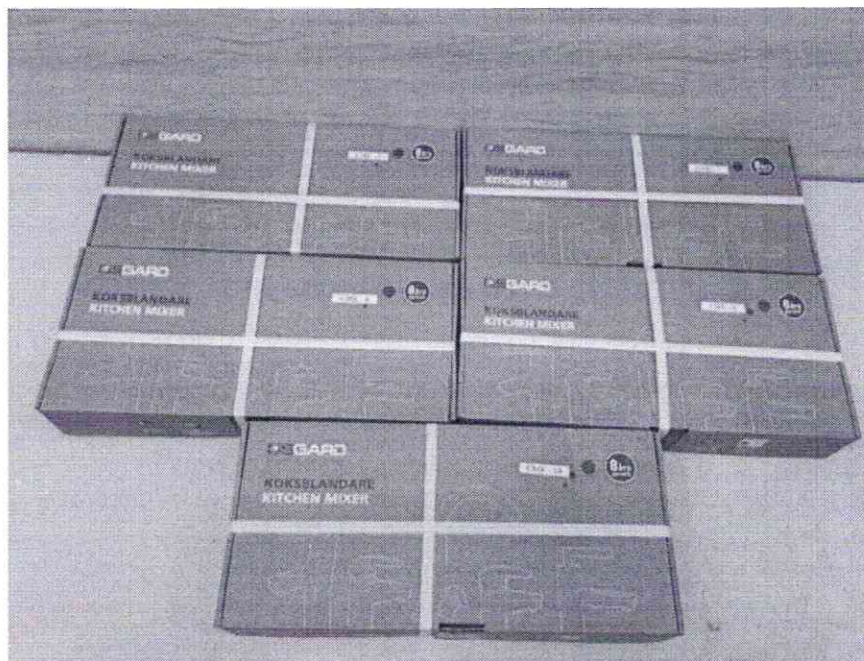
Условия проведения испытаний: Температура (22,7±1,0) °С, относительная влажность (48,0±2) %

Идентификация образцов: Смеситель для кухни Orpning Plus, артикул 13810045 – 10 (Десять) образцов.

Промаркированы в лаборатории: СМК-№ 1, СМК-№ 2, СМК-№ 3, СМК-№ 4, СМК-№ 5, СМК-№ 6, СМК-№ 7, СМК-№ 8, СМК-№ 9, СМК-№ 10.

Заводская упаковка (картонный короб) и маркировка производителя (поставщика) в наличии, инструкция по монтажу присутствует.

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



Методы проведения испытаний:

ГОСТ 19681-2016 «Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия»

Результат испытаний

Результат испытаний образцов на герметичность смесителей до запорной арматуры указан в таблице № 1.

Таблица № 1.

Образец	Результат	
	0,6 МПа	0,9 МПа
СМК-№ 1	Разрушение, течь отсутствует	Разрушение, течь отсутствует
СМК-№ 2	Разрушение, течь отсутствует	Разрушение, течь отсутствует
СМК-№ 3	Разрушение, течь отсутствует	Разрушение, течь отсутствует
СМК-№ 4	Разрушение, течь отсутствует	Разрушение, течь отсутствует
СМК-№ 5	Разрушение, течь отсутствует	Разрушение, течь отсутствует
СМК-№ 6	Разрушение, течь отсутствует	Разрушение, течь отсутствует
СМК-№ 7	Разрушение, течь отсутствует	Разрушение, течь отсутствует
СМК-№ 8	Разрушение, течь отсутствует	Разрушение, течь отсутствует
СМК-№ 9	Разрушение, течь отсутствует	Разрушение, течь отсутствует
СМК-№ 10	Разрушение, течь отсутствует	Разрушение, течь отсутствует

Результат испытаний образцов (регулирующая способность) указан в таблице № 2.

Таблица № 2.

Образец	Результат, °С/мм
СМК-№ 1	0,4
СМК-№ 2	0,4
СМК-№ 3	0,6

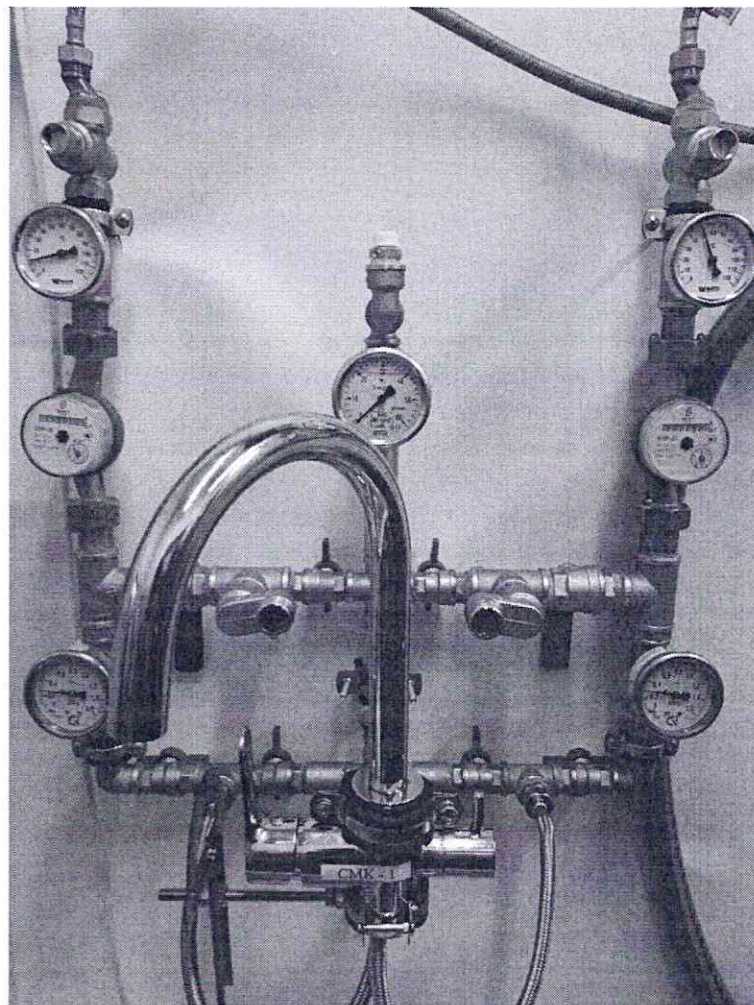
Регулирующая способность, характеризуемая значением перемещения точки приложения силы к рукоятке управления при регулировании температуры смешанной воды, не должна превышать 0,7 °С/мм в диапазоне от 31 °С до 43 °С.

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

Испытания провел

 / Орлов Д.Ю./

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.