

ОАО «НИИсантехники»  
Испытательный центр «Сантехоборудование»  
127238, Москва, Локомотивный пр., 21, стр.5



**ПРОТОКОЛ**

исследовательских испытаний  
№ 321-МХ07-20 от 20.08.2020г.

**Наименование образцов:** Смеситель для кухни из нержавеющей стали GRON, артикул 84073, ID номера образцов 09/1.06.20 (1-10).

**Краткое описание продукции:** Смеситель применяется в системе горячего и холодного водоснабжения.

**Заявитель:** ООО «Конфен Ком Рус» **Юридический адрес:** 195197, г. Санкт-Петербург, Кондратьевский проезд, д. 15, корп. 2, лит. 3

**Изготовитель:** Нингбо Мастер Билдинг Материал Ко., ЛТД., А501 **Юридический адрес:** Луюзи Плаза, № 61 Хайфенг Род, Нингбо, КНР

**Методы испытаний:** ГОСТ 19681 «Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия» п. 7.4; Программа испытаний ОАО «НИИсантехники» № 25 от 16 августа 2020г.

**Дополнительные сведения:** Образец идентифицирован должным образом и испытывался на соответствие требованиям ГОСТ 19681 «Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия» п. 5.2.1; Программа испытаний ОАО «НИИсантехники» № 25 от 16 августа 2020г.

**Сопроводительная документация:** -

**Дата проведения испытаний:** 15 июля 2020г. – 19 августа 2020г.

**Климатические условия:** климатические условия не влияют на результат испытаний

**Оборудование для испытаний:** Стенд для проверки технического ресурса узлов сантехарматуры и смесителей с одной рукояткой (003), аттестат № 002939 срок действия до января 2021г., УГИ ручной насос типа НА-250, Манометр РОСМА ТМА (0-1,6).

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Требования к испытываемой продукции			Результаты испытаний (значения показателей)
	Нормативная документация	Нормативные значения показателей	Нормативная документация на испытания	
1	2	3	4	5
1.	ГОСТ 19681 п. 5.2.1	Арматура должна быть герметичной и при закрытом положении запорных элементов выдерживать испытательное давление воды, указанное в таблице 2.	ГОСТ 19681 п. 7.4	Соответствует (все смесители герметичны).
2.	Программа испытаний ОАО «НИИ-сантехники» № 25 от 16.08.2020г.	Определение ресурса поворотного излива 30 000 циклов.	Программа испытаний ОАО «НИИ-сантехники» № 25 от 16.08.2020г.	Поворотные изливы выдержали испытания.
3.	Программа испытаний ОАО «НИИ-сантехники» № 25 от 16.08.2020г.	Ресурсные испытания картриджа 180 000 циклов.	Программа испытаний ОАО «НИИ-сантехники» № 25 от 16.08.2020г.	Картриджи выдержали испытания.
4.	Программа испытаний ОАО «НИИ-сантехники» № 25 от 16.08.2020г.	Ресурсные испытания герметичности соединений корпуса и ручки смесителя 180 000 циклов.	Программа испытаний ОАО «НИИ-сантехники» № 25 от 16.08.2020г.	Соединения корпуса и ручки смесителя выдержали испытания.

**Примечание:**

-Результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, относятся к представленным заказчиком образцам и подвергнутым испытаниям.

-Настоящий протокол содержит 2 страницы.

-Протокол не может быть воспроизведен, кроме как в полном объеме, без согласования с ИЦ «Сантехоборудование».

Руководитель ИЦ «Сантехоборудование»



Вихров Ю.В.