

«ГЕФЕСТ»

Испытательная лаборатория

ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГЕФЕСТ» (ИЛ ООО «ГЕФЕСТ»)

ОГРН: 1237700919686

127238, г. Москва, пр-д 3-й Нижнелихоборский, д. 1а, стр. 6 Телефон: +7 (968) 837-98-88

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ № РОСС RU.32623.ИЛ11\

выдан 17 января 2024 года действителен до 16 января 2027 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № AG0154 от 07.08.2024 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «ГЕФЕСТ»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «АОЛОН». Место нахождения: 107023, г. Москва, ул. Электrozаводская, дом 21, корпус 41, этаж 2, помещение XIV, комната 67. ОГРН: 1167746445987 Телефон: +79636622383. Адрес электронной почты: savolsantek@mail.ru
Наименование продукции:	Смесители и душевые стойки из латуни, силумина и нержавеющей стали, водоразборные санитарно-технические, торговых марок «SAVOL», «FMARK», с комплектующими и запасными частями: лейка
Изготовитель:	WENZHOU ZHENKAI SANITARY WARE CO, LTD. Место нахождения: NO.177, HAICHANG ROAD, HAICHENG STREET, WENZHOU ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT ZONE, WENZHOU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 325011, CHINA
Испытано согласно требованиям:	ГОСТ 19681-2016 Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия.
Метод (методика) испытаний	ГОСТ 19681-2016 Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия.
Дата получения образца	24.07.2024г.

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
(на представленный образец)

Раздел	Требования / испытания		Результат испытания
ГОСТ 19681- 2016	Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия.		
п.5.2.1	Санитарно-техническая водоразборная арматура в целом, ее узлы, находящиеся после запорных элементов (уплотнения запорных устройств, диверторы, поворотные изливы), и подключаемые к смесителю аксессуары должны быть герметичны и выдерживать давление, указанное ниже:		
	Давление в трубах системы водопровода перед санитарно-технической водоразборной арматурой в целом, МПа		Давление воды перед узлами и подключаемыми аксессуарами санитарно-технической водоразборной арматуры,
	Рабочее	Испытательное	находящимися после запорных элементов при искусственно закрытых отверстиях (излив/душевая сетка), МПа
	0,60	1,0	0,45
п.5.3.1	При изготовлении деталей санитарно-технической водоразборной арматуры, непосредственно соприкасающихся при эксплуатации с водой, следует применять материалы, сохраняющие качество питьевой воды в соответствии с нормативными документами, действующими на территории государств, принявших настоящий стандарт*.		Соответствует
п.5.3.2	Все детали и комплектующие санитарно-технической водоразборной арматуры, непосредственно соприкасающиеся при эксплуатации с водой, должны быть испытаны в соответствии с ГОСТ 34771.		Соответствует
	Испытания химического состава воды после ее продолжительного контакта с деталями санитарно-технической водоразборной арматуры:		-
	Свинец (Pb, суммарно), не более 0,01 (мг/л)		0,004
	Кадмий (Cd, суммарно), не более 0,01 (мг/л)		0,003
	Цинк (Zn, суммарно), не более 5,0 (мг/л)		0,9
	Медь (Cu, суммарно), не более 1,0 (мг/л)		0,08
	Никель (Ni, суммарно), не более 0,02 (мг/л)		0,004
	Мышьяк (As, суммарно), не более 0,01 (мг/л)		0,006
	Ртуть (Hg, суммарно), не более 0,0005 (мг/л)		He

		обнаружено
п.5.3.3	Запрещается использование материалов, выделяющих ядовитые вещества в питьевую воду (в том числе цинк, никель, свинец, алюминий) в количествах, приводящих к превышению требований санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, установленных нормативными документами, действующими на территории государств, принявших настоящий стандарт.	Соответствует

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Испытуемый образец соответствует: ГОСТ 19681-2016 Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия.

Руководитель ООО ИЛ «ГЕФЕСТ»

Исполнитель ООО ИЛ «ГЕФЕСТ»



Д.Н. Обрецов

А.А. Зимов