

**ПромМашТест**



RA.RU.21BC05

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПРОММАШ ТЕСТ»  
(ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»)**

119415, г. Москва, проспект Вернадского, дом 41, строение 1, этаж 4, помещение I, комната 28

*адрес места нахождения юридического лица*

**Испытательный центр**

**Испытательная лаборатория химических показателей**

142300, Московская область, Чеховский район, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2

*адрес места осуществления деятельности в области аккредитации*

+7 4954813380, info@prommashtest.ru

*номер телефона, адрес электронной почты*

**Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21BC05**



**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель

ИЦ ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

С.Д. Баранников

06.12.2023

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 18625ИЛХП от 06.12.2023**

Частичное копирование и распространение протокола без письменного разрешения  
ИЦ ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» не допускается.

Результаты испытаний, зафиксированные в этом протоколе, распространяются только на образцы, подвергнутые  
испытаниям.

Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

**1. Общие сведения**

Таблица 1.

<b>Наименование продукции: *</b>	Арматура смесительная санитарно-техническая водоразборная (смесители и краны)
<b>Заказчик, адрес заказчика и контактные данные: *</b>	Индивидуальный предприниматель Нефедов Алексей Витальевич. Место жительства и адрес места осуществления деятельности: 115477, город Москва, улица Бехтерева, дом 7, корпус 2, квартира 38. ОГРНИП: 316774600134938. Телефон: +7 926 579-03-05. Адрес электронной почты: nefedov_av@mail.ru.
<b>Изготовитель, адрес изготовителя: *</b>	Devon&Devon S.p.A. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via di Casellina 61/D, 50018 Scandicci (FI) - Italy
<b>Дата отбора образца: *</b>	Для обеспечения достоверности и применения результатов не требуется
<b>План и метод отбора образцов: *</b>	Для обеспечения достоверности и применения результатов не требуется
<b>Дата поступления образца:</b>	26.09.2023
<b>Даты начала и окончания испытаний:</b>	26.09.2023 по 06.12.2023
<b>Основание для проведения испытаний:</b>	Направление № 1698384 от 07.08.2023
<b>Цель проведения испытаний:</b>	Подтверждение соответствия продукции в форме декларирования
<b>Общие требования к объекту испытаний: *</b>	ГОСТ 19681-2016 п. 5.3, ГОСТ 34771-2021
<b>Место проведения испытаний:</b>	142300, РОССИЯ, Московская обл., Чеховский р-н, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2
<b>Результаты, полученные от внешних поставщиков:</b>	Отсутствуют
<b>Примечание:</b>	-

\* - Информация предоставлена Заказчиком. ИЦ не несет ответственность за полноту и достоверность сведений.

**2. Описание, состояние и идентификация образца**

Таблица 2.

<b>Наименование образца, идентификация, описание образца(ов), его характеристики:</b>	Кран для раковины на 3 отверстия в комплекте с донным клапаном и шлангами для подключения, торговой марки «Devon&Devon». Коллекция «COVENTRY», артикул MARF26, отделка образца – светлое золото, тип способа смешивания воды – кран-букса Количество образцов 1 шт. Шифр: 72/7/1/ИЛХП/1
<b>Состояние образца(ов):</b>	Образцы видимых дефектов и повреждений не имеют
<b>Представленные документы:</b>	Отсутствуют

**3. Результаты испытаний**

Таблица 3.

Нормативный документ на требования	Нормативный документ на метод испытаний	Наименование показателя	Нормативное значение показателя	Единицы измерения	Фактическое значение показателя
<b>Миграция вредных химических элементов в испытательную среду pH6</b>					
ГОСТ 19681-2016 п. 5.3 ГОСТ 34771-2021	ГОСТ 31870-2012 п.5 метод 2	Алюминий	не более 0,2	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,01

Нормативный документ на требования	Нормативный документ на метод испытаний	Наименование показателя	Нормативное значение показателя	Единицы измерения	Фактическое значение показателя
ГОСТ 19681-2016 п. 5.3 ГОСТ 34771-2021	ГОСТ 31870-2012 п.5 метод 2	Свинец	не более 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,003
ГОСТ 19681-2016 п. 5.3 ГОСТ 34771-2021	ГОСТ 31870-2012 п.5 метод 2	Марганец	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,001
ГОСТ 19681-2016 п. 5.3 ГОСТ 34771-2021	ГОСТ 31870-2012 п.5 метод 2	Цинк	не более 5,0	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005
ГОСТ 19681-2016 п. 5.3 ГОСТ 34771-2021	ГОСТ 31870-2012 п.5 метод 2	Медь	не более 1,0	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,001
ГОСТ 19681-2016 п. 5.3 ГОСТ 34771-2021	ГОСТ 31870-2012 п.5 метод 2	Никель	не более 0,02	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,001
<b>Миграция вредных химических элементов в испытательную среду pH9</b>					
ГОСТ 19681-2016 п. 5.3 ГОСТ 34771-2021	ГОСТ 31870-2012 п.5 метод 2	Алюминий	не более 0,2	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,01
ГОСТ 19681-2016 п. 5.3 ГОСТ 34771-2021	ГОСТ 31870-2012 п.5 метод 2	Свинец	не более 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,003
ГОСТ 19681-2016 п. 5.3 ГОСТ 34771-2021	ГОСТ 31870-2012 п.5 метод 2	Марганец	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,001
ГОСТ 19681-2016 п. 5.3 ГОСТ 34771-2021	ГОСТ 31870-2012 п.5 метод 2	Цинк	не более 5,0	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005
ГОСТ 19681-2016 п. 5.3 ГОСТ 34771-2021	ГОСТ 31870-2012 п.5 метод 2	Медь	не более 1,0	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,001
ГОСТ 19681-2016 п. 5.3 ГОСТ 34771-2021	ГОСТ 31870-2012 п.5 метод 2	Никель	не более 0,02	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,001

**Дополнения, отклонения или исключения из метода:** Отсутствуют


**Мнения и интерпретации:** Отсутствуют

**4. Сведения о применяемых средствах измерений и испытательном оборудовании**

Таблица 4.

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Аттестован/ поверен до даты
1.	Прибор комбинированный Testo 622 с программным обеспечением версии 0560 6220	ИЛХП-СИ069	03.04.2024

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Аттестован/ поверен до даты
2.	Спектрометр параллельного действия с индуктивно-связанной плазмой атомно-эмиссионный серии ICPE-9800, модель ICPE-9820 с программным обеспечением Ver. 1.0 и комплектующие: вакуумный насос CHILLER HR SO 18-A-20 AUTO SAMPLER ASC-9800	ИЛХП-СИ011	03.05.2024

ФИО лиц, проводивших испытания	Подписи
Мариенко Е.Л.	

-----Конец протокола-----