



**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

13.12.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 18681ИЛХП от 13.12.2023

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.

Наименование продукции: *	Арматура смесительная санитарно-техническая водоразборная
Заказчик, адрес заказчика и контактные данные: *	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ РМС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 344041, Россия, Ростовская область, г. Ростов-На-Дону, ул. Ленточная, Д. 1, Офис 11. ОГРН: 1196196023000. Телефон: +7(800) 555-04-71. Адрес электронной почты: Info@rostms.ru.
Изготовитель, адрес изготовителя: *	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ РМС" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Ростовская область, Октябрьский район, п. Интернациональный, Садовая, 93а
Дата отбора образца: *	Для обеспечения достоверности и применения результатов не требуется
План и метод отбора образцов: *	Для обеспечения достоверности и применения результатов не требуется
Дата поступления образца:	08.11.2023
Даты начала и окончания испытаний:	08.11.2023 по 13.12.2023
Основание для проведения испытаний:	Направление № 1898355 от 04.11.2023
Цель проведения испытаний:	Подтверждение соответствия продукции в форме декларирования
Общие требования к объекту испытаний: *	ГОСТ 19681-2016 п. 5.3, ГОСТ 34771-202
Место проведения испытаний:	142300, РОССИЯ, Московская обл., Чеховский р-н, г. Чехов, Симферопольское шоссе, д. 2
Результаты, полученные от внешних поставщиков:	Отсутствуют
Примечание:	-

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

2. Описание, состояние и идентификация образца

Таблица 2.

Наименование образца, идентификация, описание образца(ов), его характеристики:	Смеситель для кухни, ø35, торговая марка: "РМС". Артикул: SL134-017F Количество образцов 1 шт. Шифр: 102/14/1/ИЛХП/1
Состояние образца(ов):	Образцы видимых дефектов и повреждений не имеют
Представленные документы:	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
Миграция вредных химических элементов в испытательную среду pH6					
ГОСТ 19681-2016 п. 5.3 ГОСТ 34771-2021	ГОСТ 31870-2012 п.5 метод 2	Алюминий	не более 0,2	мг/дм ³	< 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 ³	< 0,003

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	Марганец	не более 0,1	мг/дм ³	< 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 ³	< 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 ³	< 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 ³	< 0,001
Миграция вредных химических элементов в испытательную среду pH9					
ГОСТ 19681-2016 п. 5.3 ГОСТ 34771-2021	ГОСТ 31870-2012 п.5 метод 2	Алюминий	не более 0,2	мг/дм ³	< 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 ³	< 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 ³	< 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 ³	< 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 ³	< 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 ³	< 0,001

Дополнения, отклонения или исключения из метода: Отсутствуют

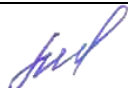
Мнения и интерпретации: Отсутствуют

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-----