

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ»**  
600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI, кабинет 30,30а  
тел.: 8(4922)42-08-96, e-mail: st84@inbox.ru, сайт: www.s-prod.ru  
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710459



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции  
ООО «Сертификация продукции»  
Брыченков А.Н.  
«11» июля 2023 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 1351 от «11» июля 2023 г.

**Наименование объекта инспекции:** Расходомеры-счётчики холодной и горячей воды ВСЭ М.

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Водомер»,  
Юридический адрес: Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, к. 14, оф. 63,  
Российская Федерация.  
ИНН 5029217654, ОГРН 1175029003203

**Производитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Водомер»,  
Юридический адрес: Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, к. 14, оф. 63,  
Российская Федерация;  
Адрес производства: Московская обл., г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2, к. 14, Российская Федерация.

**Основание для проведения экспертизы:** Заявление № 1374 от 05.07.2023 г.

**Представленные на экспертизу материалы:**

1. Протокол испытаний № 06/93-465/ПР-23 от 27.06.2023 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
2. Информационное письмо о составе продукции;
3. ТУ 26.51.63-007-06469904-2019 «Расходомеры-счётчики холодной и горячей воды ВСЭ М»;
4. Описание;
5. Макет этикетки;
6. Регистрационные документы заявителя.

**Экспертиза проведена на соответствие:** Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

**Проведение экспертизы поручено:** инспектор ОИ Прозор В.И.

**Дата(ы) проведения инспекции:** 05.07.2023 г.-11.07.2023 г.

**В ходе экспертизы установлено:**

Продукция производится в соответствии с ТУ 26.51.63-007-06469904-2019 «Расходомеры-счётчики холодной и горячей воды ВСЭ М».

Область применения продукции: Для измерения объёма и объёмного расхода холодной и горячей воды (в том числе сточных вод), движущихся в обоих направлениях – прямом и обратном (реверсном) – в диапазоне температур от +5 °С до +150 °С при давлении до 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) и занимающих полностью измерительные сечения.

Предоставлен макет этикетки с указанием следующих данных: наименование продукции, область применения, рекомендации по применению, конструкционный состав, срок службы, наименование и контактные данные изготовителя

Лабораторные исследования продукции проведены на соответствие требованиям Главы II Раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных испытаний, согласно данных протокола лабораторных испытаний № 06/93-465/ПР-23 от 27.06.2023 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 1.

Таблица 1 (Глава II раздел 3)

| Контролируемые показатели  | Единицы измерения   | НТД на методы Исследования | Величина допустимого уровня | Результат Испытания |
|--|---------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Образец: Расходомеры-счётчики холодной и горячей воды ВСЭ М              |                     |                            |                             |                     |
| Органолептические показатели   |                     |                            |                             |                     |
| Запах водной вытяжки при 20°С  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Привкус водной вытяжки при 20°С  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Запах водной вытяжки при 60°С  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Привкус водной вытяжки при 60°С  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Цветность  | градус              | ГОСТ 31868-2012            | не более 20                 | 2,5                 |
| Мутность   | ЕМФ                 | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2,6                | 1,0                 |
| Физико-химические показатели   |                     |                            |                             |                     |
| Водородный показатель (водная вытяжка)                                   | ед. рН              | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97    | 6 - 9                       | 7,9                 |
| Величина окисляемости перманганатной                                     | мгО <sub>2</sub> /л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99      | 5,0                         | 2,1                 |
| Санитарно- химические миграционные показатели*                           |                     |                            |                             |                     |
| Модельная среда – дистиллированная вода                                  |                     |                            |                             |                     |
| Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 60°С (далее комнатная) |                     |                            |                             |                     |
| Формальдегид   | мг/л                | МУК 4.1.653-96             | не более 0,05               | Менее 0,01          |
| Дибутилфталат  | мг/л                | МУК 4.1.3169-14            | не более 0,2                | Менее 0,08          |
| Фтор-ион (суммарно)  | мг/л                | ГОСТ 4386-89               | не более 1,5                | Менее 0,9           |
| Санитарно- химические миграционные показатели*                           |                     |                            |                             |                     |
| Модельная среда – дистиллированная вода                                  |                     |                            |                             |                     |
| Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20°С (далее комнатная) |                     |                            |                             |                     |
| Формальдегид   | мг/л                | МУК 4.1.653-96             | не более 0,05               | Менее 0,01          |
| Дибутилфталат  | мг/л                | МУК 4.1.3169-14            | не более 0,2                | Менее 0,08          |
| Фтор-ион (суммарно)  | мг/л                | ГОСТ 4386-89               | не более 1,5                | Менее 0,9           |

Исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

**Заключение:** на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Расходомеры-счётчики холодной и горячей воды ВСЭ М **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного

союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

Инспектор ОИ \_\_\_\_\_ Прозор В.И.

Технический директор ОИ \_\_\_\_\_ Роголев И.А.

© LUNDA