

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 1175
от 25.03.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области"

А.Н. Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 242

- 1. Наименование продукции:** Счетчик расходомер массовый МИР.
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью Научно-техническая фирма «БАКС», адрес: 443022, Российская Федерация, город Самара, проспект Кирова, дом 10.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью Научно-техническая фирма «БАКС», адрес: 443022, Российская Федерация, город Самара, проспект Кирова, дом 10.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 4213-014-21189467-11 «Счетчик расходомер массовый МИР. Технические условия»;
 - Протокол лабораторных исследований Испытательного Центра Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области", (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПТ43, ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) № 725/03-ВЛ-16 от 17.03.2016 г.
- 5. Область применения продукции:** для измерения массового и объемного расхода массы, объема, плотности и температуры жидкостей, воды, в т.ч. питьевой, пищевых жидкостей, взвесей и эмульсий, в пищевой, алкогольной, нефтегазовой, химической, фармацевтической промышленности, в энергетике и коммунальном хозяйстве.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям раздела 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» и раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г., на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

Типовой представитель: фрагмент материала - нержавеющей сталь.

Исследования по 16 разделу:

- Органолептические показатели водных вытяжек при исследовании материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами с влажностью более и менее 15%:
Запах (баллы) - не более 1; Привкус - отсутствие; Муть - отсутствие; Осадок - отсутствие;
- Санитарно – химические миграционные показатели в водную среду (*Модельная среда – дистиллированная вода, Время экспозиции – 24 часа. Температура раствора заливочного раствора 24⁰С, далее комнатная*), мг/л, не более:
железо - 0,3; марганец - 0,1; - хром (суммарно) – 0,1; - никель – 0,1;

Исследования по 3 разделу:

- Запах водной вытяжки при 20-60⁰С, в баллах – не более 2;
- Цветность, в градусах – не более 20;
- Мутность по формазину, не более – не более 2.6 ед.;
- Наличие осадка – отсутствие;
- Пенообразование - отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм;
- Водородный показатель (рН) – 6-9;
- Величина перманганатной окисляемости, мг/л, не более – 5;
- Санитарно – химические миграционные показатели (*Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия), Время экспозиции – 30 суток. Температура заливочного раствора 20-70⁰С (далее комнатная)*), мг/л, не более:
Железо - 0.3; Марганец - 0.1; хром (Cr3+) - 0.5; хром (Cr6+) - 0.05; никель - 0.1; медь - 1.0; кадмий - 0.001; кремний - 10.0; свинец - 0.03; цинк - 5.0; алюминий - 0.5;

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция - Счетчик расходомер массовый МИР, предназначенная для измерения массового и объемного расхода массы, объема, плотности и температуры жидкостей, воды, в т.ч. питьевой, пищевых жидкостей, взвесей и эмульсий, в пищевой, алкогольной, нефтегазовой, химической, фармацевтической промышленности, в энергетике и коммунальном хозяйстве, соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г. (разделы 3 и 16).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции - в соответствии с требованиями «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г.», действующей нормативной документацией, ТУ 4213-014-21189467-11 «Счетчик расходомер массовый МИР. Технические условия».

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



А.А. Брыченков