



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

Исх. № 5086  
от 31.10.2014 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. главного врача ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»



А.Н.Брыченков

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1552**

1. **Наименование продукции:** Арматура для смывных бачков и комплектующие к ним.
2. **Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью фирма «РБМ», Россия, 300002, г. Тула, ул. Герцена, д. 22.
3. **Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью фирма «РБМ», Россия, 300002, г. Тула, ул. Герцена, д. 22.
4. **Представленные материалы:**
  - техническое описание к ГОСТ 21485-94 «Бачки смывные и арматура к ним»;
  - протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра ООО «Микрон» (аттестаты аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72, №ГСЭН. RU.ЦОА.764) № 1/10-67 от 18.10.2014 г.;
5. **Область применения продукции:** санитарно-техническое оборудование.

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов на продукцию (данные нормативно-технической документации, результаты лабораторных исследований) проведена на их соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели 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.

Результаты исследований продукции соответствуют санитарно-гигиеническим требованиям:

- запах, балл – не более 2;
- миграция химических веществ в воздушную среду, мг/м<sup>3</sup>, не более: формальдегид – 0,01; хлористый водород – 0,1; акрилонитрил – 0,03; дибутилфталат – 0,1; диоктилфталат – 0,02; ацетальдегид – 0,01; спирт метиловый – 0,5; спирт изопропиловый – 0,2;
- индекс токсичности, % – 70-120;
- эффективная удельная активность (Аэфф) естественных радионуклидов (<sup>226</sup>Ra, <sup>232</sup>Th, <sup>40</sup>K), Бк/кг, не более – 370;
- уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м, не более – 15;

## ВЫВОДЫ

На основании экспертизы нормативно-технической документации, данных лабораторных исследований, арматура для смывных бачков и комплектующие к ним, могут использоваться в качестве санитарно-технического оборудования.

Условия производства, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодичности и объема лабораторного контроля продукции в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями технологической и нормативно-технической документации (ГОСТ 21485-94 «Бачки смывные и арматура к ним»).

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



Д. Д. Омельченко