



РОССТАНДАРТ

Федеральное бюджетное учреждение  
«Государственный региональный центр  
стандартизации, метрологии и испытаний в  
Тульской и Орловской областях»

(ФБУ «Тульский ЦСМ»)

Большая ул., д. 91, г. Тула, 300028

Тел. (4872) 74-44-44, факс (4872) 74-44-44

E-mail: [sm@tulacsm.ru](mailto:sm@tulacsm.ru)

<http://www.tulacsm.ru>

ОКПО 02567805, ОГРН 102710074890,

ИДН/КПП 7106002804/710601001

УФНС по Тульской области

(ФБУ «Тульский ЦСМ», ИНН 205605823950)

Банк: ОТДЕЛЕНИЕ ТУЛА БАНКА РОССИИ/УФНС

по Тульской области

корр/с 40102813445373000059

р/с 03214513503000016600, БИК 017005983

«01» марта 2022

Директору  
ООО фирма «РБМ»  
И.В. Мельникову

300002, г.Тула, ул.Герцена, д.22

На Ваш запрос в порядке информации сообщаем, что продукция:

- бачок смывной пластмассовый	код ОКПД 2-22.23.12.130
- арматура к смывным бачкам	код ОКПД 2-22.23.12.130
- комплектующие изделия к водоразборной арматуре пластмассовые (к кранам, смесителям)	код ОКПД 2-28.14.12.110
- трубка душевая	код ОКПД 2-22.23.12.140
- сиденья для унитаза	код ОКПД 2-22.23.12.130

не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», не является объектом технического регулирования действующих Технических регламентов Таможенного союза.

Данное письмо носит информационный характер и действительно до 01.09.2022г.

Обращаем Ваше внимание, что информация о продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, может изменяться.

Начальник отдела  
оценки соответствия и стандартизации  
ФБУ «Тульский ЦСМ»

Ист. Брижана Н.Р. (4872) 74-44-44 доб.5112

*Юлия Верма*

*Зам. директора*

*Юлия Верма*



Ю.В. Пузыган

*Ю.В. Пузыган*



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СОЦИАЛЬНОМУ СЛУЖЕНИЮ

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

Юридический адрес: 600095, г. Владимир, ул. Текучева, 5  
Тел.: (4922) 535828, 535836, 535835, факс: (4922) 535828

Исх. № 5086  
от 31.10.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальника центра ФБУЗ  
Гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области



А.Н.Бриченко

**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 «Микро» (аттестаты аккредитации № РОСС. RU.0001.21.A372, №ГСЭ.1. RU.1(OA.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 (защитно-технической документации, результаты лабораторных исследований) проведена на их соответствие подлежащим разделу 6 «Требования к полимерным и полимеросодержащим строительным материалам» раздела 11 «Вопросы санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденных решением Комиссии Таможенного союза № 259 от 28.05.2010 г.

Результаты представленных исследований соответствуют санитарно-гигиеническим требованиям:

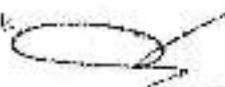
- запах, балл - не более 2;
- миграция химических веществ в воздушную среду, мг/м<sup>3</sup>, не более:  
формальдегид - 0,01; хлористый водород - 0,1; акрилонитрил - 0,03;  
дибутилфталат - 0,1; диоксифталат - 0,02; ацетальдегид - 0,01; спирт  
метанольный - 0,5; этил-изопропиловый - 0,2;
- индекс токсичности, % - 70-120;
- эффективная удельная активность (Аэф) естественных радионуклидов  
(<sup>226</sup>Ra, <sup>232</sup>Th, <sup>40</sup>K), Бк/кг, не более - 170;
- уровень напряженности электромагнитного поля на поверхности изделия,  
кВ/м, не более - 15;

### ВЫВОДЫ

На основании экспертизы нормативно-технической документации, данных лабораторных исследований, арматура для смесовых бетонов и компрессируемое 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 технической и нормативно-технической документации (ГОСТ 21485-94 «Бетон смесовый и арматура к нему»).

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



Копия верна

Директор



Мельников И.В.