



РОССТАНДАРТ

Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в
Тульской и Орловской областях»
(ФБУ «Тульский ЦСМ»)

Болдина ул., д. 91, г. Тула, 300028
Тел. (4872) 74-44-44, факс (4872) 74-44-44

E-mail: csm@tulacsm.ru

http://www.tulacsm.ru

ОКПО 02567805, ОГРН 1027100744890,

ИНН/КПП 7106002804/710601001

УФК по Тульской области

(ФБУ «Тульский ЦСМ», л/с 20666Х20950)

Банк: ОТДЕЛЕНИЕ ТУЛА БАНКА РОССИИ//УФК

по Тульской области

кор/с 40102810445370000059

р/с 03214643000000016600, БИК 017003983

«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 Технический 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.

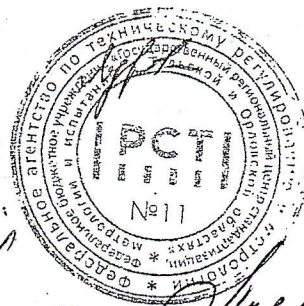
Начальник отдела
оценки соответствия и стандартизации
ФБУ «Тульский ЦСМ»

Исп. Бривина Н.Р. (4872) 74-44-44 доб.5112

Юлия Верма

Зам. директора

Иван Мельников



О.В. Лузган

О.В. Лузган

О.В.



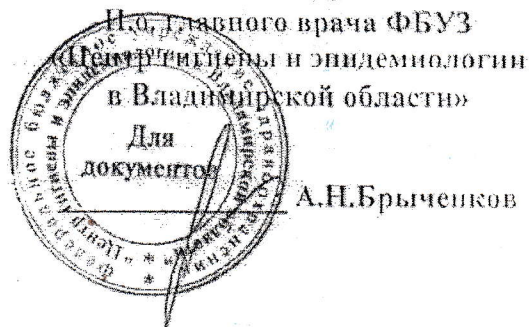
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**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



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.Ц(ОА.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:

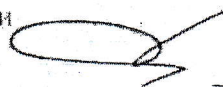
- запах, балл – не более 2;
- миграция химических веществ в воздушную среду, мг/м³, не более:
формальдегид – 0,01; хлористый водород - 0,1; акрилонитрил - 0,03;
дибутилфталат - 0,1; диоктилфталат - 0,02; ацетальдегид - 0,01; спирт метиловый – 0,5; спирт изопропиловый – 0,2;
- индексе токсичности, % - 70-120;
- эффективная удельная активность (Аэфф) естественных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K). 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

Копия верна

Директор



Мельников И.В.