



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

<http://www.tulacsm.ru>

ОКПО 02567805, ОГРН 102710074890,

ИДНИКПП 7106002804710601001

УФНС по Тульской области

(ФБУ «Тульский ЦСМ», ИНН 205605823950)

Банк: ОТДЕЛЕНИЕ ТУЛА БАНКА РОССИИ/УФНС

по Тульской области

корр/с 40102813445373000059

р/с 03214543503000016600, 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 действует 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»

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

Юлия Верма

Зам. директора

Юлия Верма



Ю.В. Пузган

Ю.В. Пузган



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СОЦИАЛЬНОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БОЛШЕЧНОЕ 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. № 5986
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.0001.21A372, №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:

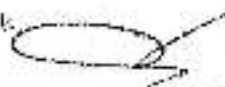
- запах, балл - не более 2;
- миграция химических веществ в воздушную среду, мг/м³, не более:
формальдегид - 0,01; хлористый водород - 0,1; акрилонитрил - 0,03;
дибутилфталат - 0,1; диоксифталат - 0,02; ацетальдегид - 0,01; спирт
метанольный - 0,5; этил-изопропиловый - 0,2;
- индекс токсичности, % -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