



Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

Токарева ул., д.5, г. Владимир, 600005

Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail sgm@vladses.vladinfo.ru

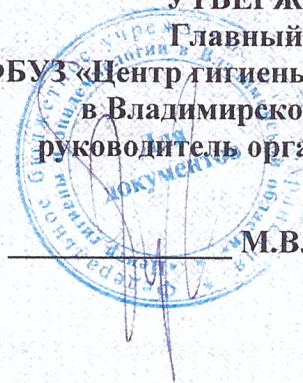
ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243,

ИНН/КПП 3327819890./ 332801001

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710060
дата внесения в реестр аккредитованных лиц 03.06.2015г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»,
руководитель органа инспекции

М.В. Буланов



№ 1776 от 08.04.2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1022

- 1. Наименование продукции:** Трубы стальные с внутренним антикоррозионным цементно-песчаным покрытием, диаметром от 108 до 2020 мм.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «Мытищинский Завод Мосводоканалстрой» (ООО «МЗМ»), адрес: 141009, Московская область, г. Мытищи, Олимпийский проспект, дом 2, помещение 1, Российская Федерация.
- 3. Получатель заключения:** ООО «Мытищинский Завод Мосводоканалстрой» (ООО «МЗМ»), адрес: 141009, Московская область, г. Мытищи, Олимпийский проспект, дом 2, помещение 1, Российская Федерация.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 1390-002-02066613-99 «Трубы стальные с внутренним антикоррозионным цементно-песчаным покрытием, диаметром от 108 до 2020 мм»;
 - Протокол лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора») (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440 Федеральной службы по аккредитации) №03/68-126/ПР-19 от 03 апреля 2019 г..
- 5. Область применения продукции:** для строительства подземных трубопроводов хозяйственно-питьевого и промышленного водоснабжения и напорной канализации.
- 6. Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» и раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.
- 7. Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление (входящий № 287 от 08.04.2019 г.).

8. **Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:** эксперту-врачу по общей гигиене ОКГ и ГТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брыченкову А.А.

9. **Порядок проведения работ:** Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на соответствие положениям раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» и раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 на основании представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

10. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:

- Запах водной вытяжки при 20 и 60⁰С, баллы - не более 2; Привкус водной вытяжки при 20 и 60⁰С – отсутствие; Цветность, градусы - не более 20; Мутность - не более 2,6; Пенообразование, стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм; Осадок – отсутствие; Водородный показатель (рН) - 6-9; Окисляемость перманганатная, мг/л - не более 5,0;
- Санитарно – химические миграционные показатели. (*Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия). Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 24⁰С*), мг/дм³, не более:
Железо - 0,3; Марганец - 0,1; Хром (3+) - 0,5; Хром (6+) - 0,05; Никель - 0,1; Медь - 1,0; Кадмий - 0,001; Свинец - 0,03; Цинк - 5,0; Алюминий - 0,5;
- Санитарно – химические миграционные показатели. (*Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия). Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 60⁰С*), мг/дм³, не более:
Железо - 0,3; Марганец - 0,1; Хром (3+) - 0,5; Хром (6+) - 0,05; Никель - 0,1; Медь - 1,0; Кадмий - 0,001; Свинец - 0,03; Цинк - 5,0; Алюминий - 0,5.
- Эффективная удельная активность (Аэфф.) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг – не более 740.

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:

По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Трубы стальные с внутренним антикоррозионным цементно-песчаным покрытием, диаметром от 108 до 2020 мм, соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (разделы 3 и 6).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя, ТУ 1390-002-02066613-99 «Трубы стальные с внутренним антикоррозионным цементно-песчаным покрытием, диаметром от 108 до 2020 мм».

Эксперт: врач по общей гигиене
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



А.А. Брыченков

Технический директор органа инспекции



С.Е. Воробьева