



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
Технический директор органа
инспекции ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Владимирской области»



С.Е. Воробьева

№ 4530 от 20.09.2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3115

- 1. Наименование продукции:** Соединительные и ремонтно-соединительные муфты НСК с уплотнительными манжетами из EPDM резины.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «МУФТЫ НСК», адрес: 198 515, г. Санкт-Петербург, Горелово, Волхонское шоссе, д. 4 а, Российская Федерация.
- 3. Получатель заключения:** ООО «МУФТЫ НСК», юридический адрес: 196 006, г. Санкт-Петербург, ул. Цветочная, д. 18, лит. В, помещение 1-Н, офис 204В.
- 4. Представленные материалы:**
 - Технические условия 24.20.40-001-10756396-2017 ТУ «Муфты соединительные»;
 - 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) №09/17-601/ПР-19 от 10 сентября 2019 г..
- 5. Область применения продукции:** Для герметичного соединения и ремонта различных трубопроводов, в том числе хозяйственно-питьевого назначения.
- 6. Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» 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 № 1143 от 18.09.2019 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» 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:

Корпус - нержавеющая сталь, резиновое уплотнение – этилен-пропиленовый каучук (EPDM).



- 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 20⁰С (далее комнатная),* мг/л, не более:
Формальдегид - 0,05; Этилацетат – 0,2; Ацетон – 2,2; Ацетальдегид - 0,2; Спирт метиловый - 3,0; Спирт бутиловый - 0,1; Спирт изобутиловый - 0,15; Тиурам – Д – 1,0; Каптакс – 5,0; Дибутилфталат - 0,2; 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; Кремний – 10,0;
- Санитарно – химические миграционные показатели** *Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия), Время экспозиции – 10 суток. Температура раствора 60⁰С (далее комнатная),* мг/л, не более:
Формальдегид - 0,05; Этилацетат – 0,2; Ацетон – 2,2; Ацетальдегид - 0,2; Спирт метиловый - 3,0; Спирт бутиловый - 0,1; Спирт изобутиловый - 0,15; Тиурам – Д – 1,0; Каптакс – 5,0; Дибутилфталат - 0,2; 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; Кремний – 10,0;

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА

По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Соединительные и ремонтно-соединительные муфты НСК с уплотнительными манжетами из EPDM резины, 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 (раздел 3).

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, Технические условия 24.20.40-001-10756396-2017 ТУ «Муфты соединительные».

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

 А.А. Брыченков
 С.Е. Воробьева

Технический директор органа инспекции

© LUNDA