



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

Регистрационный номер: 1734

от 03.05.2017 г.



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



Е.А. Лисицин

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 309

1. **Наименование продукции:** МУФТА ПРОТИВОПОЖАРНАЯ «Балтика ПМ».
2. **Организация-изготовитель:** ООО «Национальная Пожарная Компания». Адрес: 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Заставская, д.7.
3. **Получатель заключения:** ООО «Национальная Пожарная Компания». Адрес: 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Парковая, д.4, литер Б.
4. **Представленные материалы:**
 - ТУ 5285-001-58295224-2015;
 - протокол лабораторных испытаний Испытательного лабораторного центра «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»). АТТЕСТАТ № РОСС RU.00001.510440 Федеральной службы по аккредитации. (Срок действия с 26 декабря 2013 г. по 26 декабря 2018 г.). № 04/16-015/ОТ-17 от 28 апреля 2017 г.
5. **Область применения продукции:** используется в качестве защиты здания от распространения пожара по коммуникациям канализации и водоснабжения.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя, проведена на их 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), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют требованиям вышеуказанной нормативной документации:

Состав – сталь.

- Запах, баллы - не более 2;
- Цветность, градусы - не более 20;
- Мутность - не более 2,6;
- Пенообразование стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм.
- Осадок - отсутствие;
- Водородный показатель (водная вытяжка, ед. рН) - 6-9;
- Величина окисляемости перманганатной, $\text{MgO}_2/\text{л}$ - не более 5,0;
- Санитарно – химические миграционные показатели. (Модельная среда – дистиллированная вода. Время экспозиции – 30 суток. Температура заливочного раствора 20-22 °С (далее комнатная)), мг/дм^3 , не более:
Алюминий – 0,5; Железо – 0,3; Медь – 1,0; Никель – 0,1; Кремний – 10,0; Кадмий – 0,001; Свинец – 0,003; Марганец – 0,1; Хром ($^{3+}$) – 0,5;
Хром ($^{6+}$) – 0,05; Цинк – 5,0.

ВЫВОДЫ:

По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, МУФТА ПРОТИВОПОЖАРНАЯ «Балтика ПМ», выпускаемая по ТУ 5285–001–58295224–2015, используемая в качестве защиты здания от распространения пожара по коммуникациям канализации и водоснабжения, соответствуют требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным 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 - ТУ 5285–001–58295224–2015.

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



А.А. Брыченков