



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: 1735

от 03.05.2017 г.



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



Е.А. Лисицин

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 310**

- 1. Наименование продукции:** Устройство внутриквартирного пожаротушения «Балтика» исполнения ЭКОНОМ в сумке (в шкафу), исполнения ПРЕМИУМ в сумке (в шкафу).
- 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 28.29.22.190-003-58295224-2017;
  - 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.). № 04/15-014/ОТ-17 от 28 апреля 2017 г.
- 5. Область применения продукции:** используется в качестве первичного средства тушения возникших очагов возгораний на ранней стадии.

## 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», 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 от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют требованиям вышеуказанной нормативной документации:

### *Состав – ПВХ*

- Запах, баллы - не более 2; Цветность, градусы - не более 20; Мутность - не более 2,6 единиц мутности; Пенообразование – отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм; Наличие осадка - отсутствие; Водородный показатель (ед. рН) - 6-9; Величина окисляемости перманганатной, мгО<sub>2</sub>/л - не более 5,0;
- Санитарно – химические миграционные показатели (*Модельная среда: дистиллированная вода, насыщенность: 1см<sup>3</sup> модельного раствора на 2см<sup>2</sup> поверхности образца. Время экспозиции – 10 суток, температура начальная: 80 °С, далее – 20±2 °С*), мг/л, не более:  
Ацетальдегид – 0,2; Метиловый спирт – 3,0; Бутиловый спирт – 0,1; Цинк – 5,0;  
Винил хлористый – 0,005;
- Санитарно – химические миграционные показатели (*Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м<sup>2</sup> образца на 1 м<sup>3</sup> климатической камеры. Время экспозиции – 48 час. Температура - 20±2 °С. Относительная влажность 45%*), мг/м<sup>3</sup>, не более:  
Формальдегид – 0,01; Дибутилфталат – 0,10; Диоктилфталат – 0,02; Хлористый водород - 0,10.

### **ВЫВОДЫ:**

По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, устройство внутриквартирного пожаротушения «Балтика» исполнения ЭКОНОМ в сумке(в шкафу), исполнения ПРЕМИУМ в сумке(в шкафу), выпускаемое по ТУ 28.29.22.190-003-58295224-2017, используемое в качестве первичного средства тушения возникших очагов возгораний на ранней стадии, соответствуют 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 28.29.22.190-003-58295224-2017.

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



А.А. Брыченков