



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.710060 от 24.06.2015 г.
Юридический адрес, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Исх. № 6473
от 26.10.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»
А.Н.Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 879

- 1. Наименование продукции:** Встроенный сифон HL138H для отвода дренажа в канализационную сеть от технологического (производственного) оборудования, кондиционеров (фанкойлов) со специальным адаптером (HL0138.HE), обеспечивающим гигиенические требования как при разрыве струи.
- 2. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «ХЛ-РУС», 140187, Московская область, г. Жуковский, ул. Королева, д. 2 (Российская Федерация).
- 3. Изготовитель продукции:** Общество с ограниченной ответственностью «ХЛ-РУС», 140187, Московская область, г. Жуковский, ул. Королева, д. 2 (Российская Федерация).
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 3700-002-00269682-2017;
 - протокол испытаний Испытательной Лаборатории ООО «Международный центр сертификации» (аттестат аккредитации № 045/T-045, выдан Государственной некоммерческой организацией РА «Национальный орган по аккредитации», срок действия: до 06.05.2019 г.) № 17MCS2589840 от 24.10.2017 г;
- 5. Область применения продукции:** для отвода дренажа в канализационную сеть от технологического (производственного) оборудования, кондиционеров, фанкойлов и др. с разрывом струи в учреждениях здравоохранения, общественного питания.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Учитывая область применения продукции, санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов на продукцию (результаты лабораторных исследований продукции, данные 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), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (далее Единые Санитарные Требования).

Продукция изготовлена из ПП (полипропилен), АБС (акрилонитрилбутадиенстирол), резина ЕПДМ (этиленпропиленовый каучук). Конструкция оборудования соответствует гигиеническим требованиям как при разрыве струи отводимой воды (конденсата).

По результатам лабораторных исследований, образцы продукции характеризуются следующими санитарно-гигиеническими показателями:

- органолептические показатели водного модельного раствора после контакта с образцами продукции (дистиллированная вода (по объему изделия), время экспозиции – 2 часа, температура заливочного раствора 24 °С): запах – не более 1 балла; привкус, мутность – не более 2,6 ЕМФ, осадок – отсутствие; цветность – не более 20 градусов; пенообразование - отсутствие;
- водородный показатель (рН) – 6-9;
- окисляемость перманганатная - не более 5,0;
- миграция химических веществ в водную модельную среду (дистиллированная вода, температура заливки - 24°С, экспозиция – 2 часа), мг/л, не более: железо - 0,3; марганец - 0,1; хром (суммарно) - 0,1; никель - 0,1; алюминий – 0,5; кадмий – 0,001; кремний – 10,0; медь – 1,0; олово – 2,0; свинец – 0,03; цинк – 5,0; хром (3+) – 0,5; хром (6+) – 0,05;

ВЫВОДЫ

На основании результатов экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, встроенный сифон HL138H для отвода дренажа в канализационную сеть от технологического (производственного) оборудования, кондиционеров (фанкойлов) со специальным адаптером (HL0138.HE), обеспечивающим гигиенические требования как при разрыве струи (изготовитель: ООО «ХЛ-РУС», 140187, Московская область, г. Жуковский, ул. Королёва, д. 2 (Российская Федерация)), по вышеуказанным показателям, соответствует положениям раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» главы II Единых Санитарных Требования.

Вышеизложенные санитарно-гигиенические показатели продукции, условия эксплуатации, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, промывки и дезинфекции должны соответствовать действующему санитарному законодательству РФ, положениям Единых Санитарных Требования, СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочим инструментам», требованиям п. 3.8 СП 2.3.6.1079-01 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья», требованиям нормативной (ТУ 3700-002-00269682-2017) и эксплуатационной документации изготовителя. Должен быть организован лабораторный контроль качества продукции. Объём и периодичность лабораторного контроля должны быть согласованы с территориальными органами Роспотребнадзора.

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



Д.Д.Омельченко