



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. № 3854
от 17.09.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

А.Н.Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1235

1. **Наименование продукции:** Аппараты теплообменные пластинчатые разборные серии НН.
2. **Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ЭксЭко», 630111, Российская Федерация, город Новосибирск, улица Кропоткина, дом 271.
3. **Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «ЭксЭко», 630111, Российская Федерация, город Новосибирск, улица Кропоткина, дом 271, офис 618.
4. **Представленные материалы:**
 - ТУ 3612-001-39127395-2015 «Аппараты теплообменные пластинчатые разборные серии НН»;
 - протокол лабораторных исследований Испытательного Лабораторного Центра ООО "Микрон" (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21AB72, ГСЭН.RU.ЦОА.764) № 1/10-0.12 от 03.10.2014 г.
5. **Область применения продукции:** для работы в различных технологических процессах, где требуется передача тепла, нагрев или охлаждение различных жидкостей, паров и газов, в т.ч. для нагрева или охлаждения воды на предприятиях пищевой промышленности.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации на продукцию 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.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- запах, привкус при 20 и 60° – не более 2 баллов;
- цветность – не более 20°;
- мутность – не более 2,6 ЕМФ;
- осадок – отсутствие;
- пенообразование – отсутствие;
- pH – от 6,0 до 9,0;
- окисляемость перманганатная – не более 5,0 мг/дм³;
- миграция химических веществ в водный модельный раствор через 2 часа экспозиции, при температуре 80°C, мг/л, не более: железо - 0.3; марганец - 0.1; хром (Cr3+) - 0.5; хром (Cr6+) - 0.05; никель - 0.1; медь - 1.0; кремний - 10.0; кадмий - 0.001; свинец - 0.03; цинк - 5.0; алюминий - 0.5;

ВЫВОДЫ

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, аппараты теплообменные пластинчатые разборные серии НН, могут использоваться для работы в различных технологических процессах, где требуется передача тепла, нагрев или охлаждение различных жидкостей, паров и газов, в т.ч. для нагрева или охлаждения воды на предприятиях пищевой промышленности.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического мытья и дезинфекции, в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), нормативно-технической документации изготовителя (ТУ 3612-001-39127395-2015), вышеизложенными санитарно-гигиеническими требованиями.

Эксперт - врач ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области"



Д.Д.Омельченко