



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: 6083
от 20.12.2013 г.

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



И.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1849

- 1. Наименование продукции:** Печи кремационные (инсинераторы для термического обеззараживания и уничтожения биоорганических и медицинских отходов) на газообразном и жидком топливе со вспомогательным оборудованием, линиями подвода и регулирования топлива, автоматикой управления и безопасности, приборами КИП и А модели ABONO 18-20000.
- 2. Организация-изготовитель:** «Tonix-Nova d.o.o.», адрес: Zagrebačka 72a, Ljubešćica 42222, Хорватия.
- 3. Получатель заключения:** «Tonix-Nova d.o.o.», адрес: Zagrebačka 72a, Ljubešćica 42222, Хорватия.
- 4. Представленные материалы:**
 - НД производителя;
 - Протокол лабораторных исследований № 11А-0418 от 26 ноября 2013 г., выданный Испытательным центром Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503).
- 5. Область применения продукции:** для термического обеззараживания и уничтожения биоорганических и медицинских отходов.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям Раздела 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники», Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

ИК-излучение, Вт/м², на уровне головы стоящего человека, не более - 60; ИК-излучение, Вт/м², на уровне туловища человека, не более - 150; скорректированный уровень виброскорости, дБА, не более - 62; напряженность (индукция) магнитного поля частотой 50 Гц, не более, А/м(мкТл) - 8(10); напряженность электрического поля в диапазоне частот, >0,03-3,0 МГц, В/м, не более: - 25; напряженность электрического поля в диапазоне частот, >3,0-30 МГц, В/м, не более: - 15; напряженность электрического поля в диапазоне частот, >30-50 МГц, В/м, не более: - 10; напряженность электрического поля в диапазоне частот, >50-300 МГц, В/м, не более: - 3; напряженность электрического поля частотой 50 Гц, кВ/м, не более - 5; напряженность электростатического поля, кВ/м, не более - 20; плотность потока энергии в диапазоне 0,3-300 ГГц, мкВт/м², не более - 10; уровень звука, дБА, не более - 85.

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг (40К, 232Th, 226Ra), не более - 370.

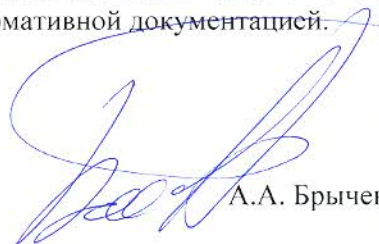
В процессе эксплуатации необходим контроль качества выбрасываемых вредных веществ от печей в атмосферный воздух.

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция - Печи кремационные (инсинераторы для термического обеззараживания и уничтожения биоорганических и медицинских отходов) на газообразном и жидком топливе со вспомогательным оборудованием, линиями подвода и регулирования топлива, автоматикой управления и безопасности, приборами КИП и А модели АВОНО 18-20000, может быть использована для термического обеззараживания и уничтожения биоорганических и медицинских отходов.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции в соответствии с требованиями «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010»; НД производителя, действующей нормативной документацией.

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



А.А. Брыченков