



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

Исх. № 5432
от 25.11.2014 г.

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



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1673

- 1. Наименование продукции:** Изделия теплоизоляционные из пеностекла НЕОПОРМ®.
- 2. Организация-изготовитель:** ЗАО «Компания «СТЭС-ВЛАДИМИР», РФ, г. Владимир, ул. Добросельская, д. 216.
- 3. Получатель заключения:** ЗАО «Компания «СТЭС-ВЛАДИМИР», РФ, г. Владимир, ул. Добросельская, д. 216.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 5914-001-43189350-2014, ТУ 5914-004-43189350-2013, ТУ 5914-005-43189350-2014;
 - краткое описание технологического процесса производства продукции;
 - протокол лабораторных исследований ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» (аттестаты аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.017, № РОСС RU.0001.510136) № ВЛ 8936 от 21.11.2014 г.
- 5. Область применения продукции:** для тепловой изоляции строительных конструкций, трубопроводов, промышленного оборудования, тепловых и холодильных установок с температурой изолируемых поверхностей от минус 196 °С до плюс 485 °С в условиях относительной влажности до 97 %.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Учитывая область применения продукции, санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов (результаты лабораторных исследований изделий, данные нормативно-технической документации изготовителя) проведена на их соответствие положениям раздела I1 «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), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Пеностекло является продуктом вспенивания стекла. В качестве вспенивающего агента используется технический углерод. Для получения теплоизоляционных изделий пеностекло подвергается механической обработке. Полученные изделия различаются между собой только геометрическими формами.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- эффективная удельная активность ($A_{эфф}$) естественных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K), Бк/кг, не более - 370;

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, изделия теплоизоляционные из пеностекла НЕОПОРМ® (ТУ 5914-001-43189350-2014, ТУ 5914-004-43189350-2013, ТУ 5914-005-43189350-2014) соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 и могут использоваться для тепловой изоляции строительных конструкций, трубопроводов, промышленного оборудования, тепловых и холодильных установок с температурой изолируемых поверхностей от минус 196 °С до плюс 485 °С в условиях относительной влажности до 97 %.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативно-технической документации изготовителя (ТУ 5914-001-43189350-2014, ТУ 5914-004-43189350-2013, ТУ 5914-005-43189350-2014).

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



Д. Д. Омельченко