

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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИЮридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828Регистрационный номер: 3175
от 16.07.2013 г.УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»
А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № ТП6

о соответствии продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

- 1. Наименование продукции:** Здания быстровозводимые системы «Контур»: Модификация 1: На базе зданий мобильных (инвентарных) контейнерного типа; серии: Контур 1. На базе цельносварного каркаса с применением полистовой сборки ограждающих конструкций; Контур 2. На базе цельносварного каркаса с применением сэндвич-панелей в качестве ограждающих конструкций; Контур 3. На базе преобразованного универсального контейнера; Контур 4. Сборно-разборной конструкции. Модификация 2: Контур 5. Сборно-панельной конструкции.
- 2. Организация-изготовитель:** ЗАО «ПФК «Рыбинсккомплекс», адрес: 127591, г.Москва, шоссе Дмитровское, д.100, офис 5, РФ.
- 3. Получатель заключения:** ЗАО «ПФК «Рыбинсккомплекс», адрес: 127591, г.Москва, шоссе Дмитровское, д.100, офис 5, РФ.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 536300-002-37231645 -2012;
 - Протокол лабораторных исследований ИЦ 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) № 115-0180 от 15 мая 2013 г.;
- 5. Область применения продукции:** В качестве жилых, производственных, бытовых, торговых зданий, зданий общественного питания.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Учитывая область применения продукции, санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя, проведена на соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», 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), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют требованиям вышеуказанной нормативной документации:

- эффективная удельная активность (Аэфф) естественных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K) – не более 370 Бк/кг;
- удельная активность цезия-134 – не более 300 Бк/кг;
- интенсивность запаха воздушной среды, балл, не более – 2;
- миграция химических веществ в воздушную среду, мг/м³, не более:

- формальдегид – 0,01;
- дибутилфталат – 0,1;
- спирт метиловый – 0,5;
- диоктилфталат – 0,02;
- фенол – 0,003;
- фосфорный ангидрид – 0,05;
- диоксид серы – 0,05;
- аммиак – 0,04;
- стирол – 0,002;
- фталевый ангидрид – 0,02;
- этиленгликоль – 0,3;
- хлористый водород – 0,1;

ВЫВОДЫ.

На основании экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, здания быстровозводимые системы «Контур»: Модификация 1: На базе зданий мобильных (инвентарных) контейнерного типа; серии: Контур 1. На базе цельносварного каркаса с применением полистовой сборки ограждающих конструкций; Контур 2. На базе цельносварного каркаса с применением сэндвич-панелей в качестве ограждающих конструкций; Контур 3. На базе преобразованного универсального контейнера; Контур 4. Сборно-разборной конструкции, Модификация 2: Контур 5. Сборно-панельной конструкции, могут быть рекомендованы для использования в качестве жилых, производственных, бытовых зданий, зданий общественного питания.

Условия размещения, подключения к инженерным сетям, конкретная область применения зданий, должны быть согласованы с территориальными учреждениями Роспотребнадзора. Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции в соответствии с требованиями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г., действующей нормативной документации, положениями ТУ 536300-002-37231645 -2012.

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

Д. Д. Омельченко