



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: 2675
от 25.06.2015 г.

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



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 710

- 1. Наименование продукции:** Блок-контейнеры ДорХан серии «Монолит».
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью "ДорХан 21 век", адрес: 143002, МО, Одинцовский р-н, с. Акулово, ул. Новая, д. 120.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью "ДорХан 21 век", адрес: 143002, МО, Одинцовский р-н, с. Акулово, ул. Новая, д. 120.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 5363-003-96279372-2014 «Блок-контейнеры ДорХан серии "Монолит"»;
 - Протоколы лабораторных исследований испытательного лабораторного центра ООО «Микрон» (аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72, №ГЭСЭН. RU.ЦОА.764) № 1/10-871 от 22.10.2014 г.
- 5. Область применения продукции:** Предназначены для нужд строительства и других отраслей производства, а так же для обеспечения в сжатые сроки комфортными условиями проживания и пребывания населения в результате утраты капитального жилья при стихийных бедствиях, авариях и катастрофах.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ 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; бутилацетат – 0,1; водород цианистый – 0,01; спирт изопропиловый – 0,2; ацетальдегид – 0,01; 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, Блок-контейнеры ДорХан серии «Монолит» соответствует требованиям 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 (разделы 6 и 11) и может быть использован для нужд строительства и других отраслей производства, а так же для обеспечения в сжатые сроки комфортными условиями проживания и пребывания населения в результате утраты капитального жилья при стихийных бедствиях, авариях и катастрофах.

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 5363-003-96279372-2014.

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



А.А. Брыченков