



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: 3640  
от 07.08.2014 г.



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

**А.Н.Брыченков**



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1068**

- 1. Наименование продукции:** Здания модульные на основе блок-контейнера «Дорхан»
- 2. Организация-изготовитель:** ООО " ДорХан 21 Век", 143002, Московская область, Одинцовский р-н, с. Акулово, ул. Новая, дом 120
- 3. Получатель заключения:** ООО " ДорХан 21 Век", 143002, Московская область, Одинцовский р-н, с. Акулово, ул. Новая, дом 120
- 4. Представленные материалы:**
  - ТУ 5363-002-96279372-2014;
  - протокол лабораторных исследований испытательного лабораторного центра ООО «Микрон» (аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72, №ГСЭН.RU.ЦОА.764) № 1/08-39 от 04.08.2014 г.
- 5. Область применения продукции:** Торговые павильоны, пищевые производственные помещения, пищевые складские помещения, автомобильные мойки, бытовые помещения, санитарные блоки и помещения, помещения иного назначения для пищевых и непищевых целей для нужд Минобороны РФ и других потребителей.

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» 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:

### Панель внутренняя – металлический лист:

- Запах (баллы) – не более 2;
- Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м – не более 15;
- **Уровень миграции в воздушную среду** (*Миграция химических веществ в воздух (насыщенность 1,0 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>, воздухообмен 0,5 об/час, температура 20 гр.С, экспоз.-24 часа), мг/м<sup>3</sup>, не более:*

Стирол – 0,002; Формальдегид – 0,01.

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

### Утеплитель – пенополиизоцианурат:

- Запах (баллы) – не более 2;
- Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м – не более 15;
- **Уровень миграции в воздушную среду** (*Миграция химических веществ в воздух (насыщенность 1,0 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>, воздухообмен 0,5 об/час, температура 20 гр.С, экспоз.-24 часа), мг/м<sup>3</sup>, не более:*

Бутилацетат – 0,1; Формальдегид – 0,01; Водород цианистый – 0,01; Спирт изопропиловый – 0,2; Спирт метиловый – 0,5; Этиленгликоль – 0,3.

- Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (40К, 232Th, 226Ra), Бк/кг - не более 370.
- Индекс токсичности, % - 70-120.

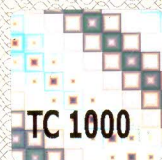
### ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований продукции, здания модульные на основе блок-контейнера «Дорхан» могут применяться для торговых павильонов, пищевых производственных помещений, пищевых складских помещений, автомобильных моек, бытовых

помещений, санитарных блоков и помещений, помещений иного назначения для пищевых и непищевых целей для нужд Минобороны РФ и других потребителей.

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 нормативной документации изготовителя, ТУ 5363-002-96279372-2014.

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



А.А. Брыченков