

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

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

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг (40K, 232Th, 226Ra), не более 370 (I класс)

Интенсивность запаха воздушной среды, балл, не более 2

Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м. 15

Миграция химических веществ в модельную среду (воздушная среда, температура в камере 40°C, время экспозиции - 24 часа), мг/кг, не более

Ангидрид фосфорный 0,05; Диоксид серы 0,05; Дибутилфталат 0,1;

Диоктилфталат 0,02; Формальдегид 0,01; Хлористый водород 0,1

### ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция - Здания быстровозводимые системы «Волга»: Модификация 1: На базе зданий мобильных (инвентарных) контейнерного типа серии: Волга 1. На базе цельносварного каркаса с применением полистовой сборки ограждающих конструкций; Волга 2. На базе цельносварного каркаса с применением сэндвич-панелей в качестве ограждающих конструкций; Волга 3. На базе преобразованного универсального контейнера. Волга 4. Сборно-разборной конструкции Модификация 2: Волга 5. Панельно- сборной конструкции, может быть использована ДЛЯ административно-бытовых, не жилых, жилых и общественных помещений, а также для нужд МО РФ.

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»; ТУ 536300-002-61199470-2012, действующей нормативной документацией.

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

 Д. Д. Омельченко