



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

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.710060 от 24.06.2015 г.

Юридический адрес, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5

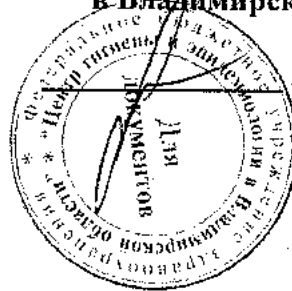
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Исх. № 5590  
от 23.08.2017 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

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

**А.Н.Брыченков**



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 711**

- 1. Наименование продукции:** Панели трехслойные стеновые со стальными облицовками и утеплителем из минеральной ваты для строительства.
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Электрощит-Стройсистема», 443048 Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, пос. Красная Глинка, квартал 2, д. 27 (Российская Федерация).
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Электрощит-Стройсистема», 443048 Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, пос. Красная Глинка, квартал 2, д. 27, офис № 103 (Российская Федерация).
- 4. Представленные материалы:**
  - ТУ 5284-131-15459388-2017 «Панели трехслойные стеновые со стальными облицовками и утеплителем из минеральной ваты для строительства»;
  - протокол лабораторных испытаний Испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС. RU.00001.510440) № 08/06-385/ПР-17 от 10.08.2017 г.
- 5. Область применения продукции:** могут использоваться в качестве строительных ограждающих конструкций зданий (сооружений) различного назначения, в том числе сельскохозяйственных зданий (птичников, звероводческих хозяйств, коровников, холодильников).

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Учитывая область применения продукции, санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов (результаты лабораторных исследований изделий, данные нормативно-технической документации) проведена на их соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источниками 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 № 299 от 28.05.2010 г.

Продукция представляет собой трехслойную конструкцию, состоящую из наружных слоев из оцинкованного стального листа с защитно-декоративным покрытием полиэфирной эмалью и оцинкованного стального листа с защитной самоклеющейся полиэтиленовой пленкой. В качестве среднего слоя используется утеплитель из минеральной ваты.

По результатам исследований продукция характеризуется следующими санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими показателями:

- интенсивность запаха образца в естественных условиях, балл, не более - 2;
- индекс токсичности, % у.е. – от 70 до 120;
- миграция химических веществ в воздушную среду (температура -  $20 \pm 2^\circ\text{C}$ , экспозиция - 48 часов, относительная влажность 45%, соотношение площади образца к объёму климатической камеры -  $1,0 \text{ м}^2/\text{м}^3$ ),  $\text{мг}/\text{м}^3$ , не более: дибутилфталат - 0,10; диоктилфталат - 0,02; стирол - 0,002; фталевый ангидрид - 0,02; этиленгликоль - 0,30; формальдегид - 0,01; спирт изопропиловый - 0,20; спирт метиловый - 0,50; ангидрид фосфорный - 0,05; диоксид серы - 0,05;
- эффективная удельная активность (Аэфф) естественных радионуклидов ( $^{226}\text{Ra}$ ,  $^{232}\text{Th}$ ,  $^{40}\text{K}$ ), Бк/кг, не более - 370.

### ВЫВОДЫ

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, панели трехслойные стеновые со стальными облицовками и утеплителем из минеральной ваты для строительства (изготовитель: ООО «Электроцит-Стройсистема», 443048 Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, пос. Красная Глинка, квартал 2, д. 27), по вышеуказанным показателям, соответствует положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источниками 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 № 299 от 28.05.2010 г. и могут использоваться в качестве ограждающих конструкций зданий (сооружений) различного назначения, в том числе сельскохозяйственных зданий (птичников, звероводческих хозяйств, коровников и др.), колодильников

Вышеуказанные показатели продукции, условия её безопасного применения, производства, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, организация периодического лабораторного контроля продукции, должны соответствовать действующему санитарному законодательству РФ, положениям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиям ТУ 5284-131-15459388-2017 «Панели трехслойные стеновые со стальными облицовками и утеплителем из минеральной ваты для строительства».

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

  
Д. Д. Омельченко