



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

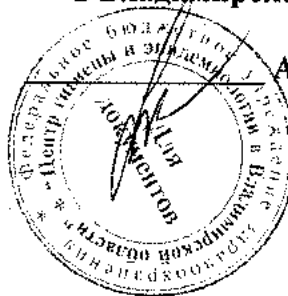
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Исх. № 5592
от 23.08.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

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

А.Н.Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 713

- 1. Наименование продукции:** Панели трехслойные кровельные со стальными облицовками и утеплителем из минеральной ваты для строительства.
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Электрошит-Стройсистема», 443048 Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, пос. Красная Глинка, квартал 2, д. 27 (Российская Федерация).
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Электрошит-Стройсистема», 443048 Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, пос. Красная Глинка, квартал 2, д. 27, офис № 103 (Российская Федерация).
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 5284-132-15459388-2017 «Панели трехслойные кровельные 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) № 08/08-387/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 и др.).

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 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 полиуретановой эмалью 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 - 4 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: ацетальдегид - 0,01; формальдегид 0,01; циановодород – 0,01; спирт изопропиловый – 0,20; спирт метиловый - 0,50; фенол 0,003; ксилол – 0,1; ангидрид фосфорный – 0,05; диоксид серы – 0,05;
- эффективная удельная активность (Аэфф) естественных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K) Бк/кг, не более – 370.

ВЫВОДЫ

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, панели трехслойные кровельные со стальными облицовками утеплителем из минеральной ваты для строительства (изготовитель: ООО «Электрошит Стройсистема», 443048 Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, пос. Красная Глинка квартал 2, д. 27), по вышеуказанным показателям, соответствует положениям раздела «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», раздел 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., холодильников).

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 5284-132-15459388-2017 «Панели трехслойные кровельные со стальными облицовками и утеплителем из минеральной ваты для строительства».

Эксперт - врач ФБУЗ
Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области

Д. Д. Омельченко