



Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Аттестат

аккредитации № RA.RU.710060 от 24.06.2015 г.

600005, г. Владимир, ул. Токарева, д.5

Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail sgm@vladses.vladinfo.ru

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243,

ИНН/КПП 3327819890/332801001

Исх. № 2595 от 31.05.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»,
технический директор органа
инспекции



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 442

- 1. Наименование продукции:** Панели металлические трехслойные стеновые и кровельные с утеплителем из минеральной ваты и облицовкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием Purman (Пурман).
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «Компания Металл Профиль», Россия, 125212, Москва, Адмирала Макарова, 29. Адреса производств: 601630, Владимирская область, Александровский район, п.г.т. Балакирево, ул. Заводская, 10; 624093, Свердловская область, г. Верхняя Пышма, ул. Сварщиков, 2; 633216, Новосибирская область, г.п. Керамкомбинат, ул. Широкая, 24.
- 3. Получатель заключения:** ООО «Компания Металл Профиль», Россия, 125212, Москва, Адмирала Макарова, 29.
- 4. Представленные материалы:**
 - ГОСТ 32603-2012 «Панели металлические трехслойные с утеплителем из минеральной ваты. Технические условия»;
 - сертификат ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РОСС RU.ОШ01.ОС02.СМК.00818
 - протокол испытаний Испытательной Лаборатории АНО «Независимый институт экспертизы и сертификации (аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21П15, срок действия до 24.02.2019 г.) № 82 С от 02.04.2018 г;
- 5. Область применения продукции:** в строительстве в качестве стен, покрытий и перегородок зданий, для применения в следующих типах зданий и сооружений: А, Б, В; чистых помещениях, в том числе для применения в строящихся и реконструируемых зданиях электронной, пищевой, микробиологической, фармацевтической промышленности.

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 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.

Панели состоят из внешних облицовок, выполненных из оцинкованного холоднокатаного стального листа с полимерным покрытием Purman (Пурман) и средней части (сердцевины) из плит минеральной ваты на основе базальтового волокна. Слои соединены между собой двухкомпонентным полиуретановым клеем.

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

- интенсивность запаха образца в естественных условиях, балл, не более - 2;
- миграция химических веществ в воздушную среду (соотношение площади поверхности образца к объёму камеры - $1,0 \text{ м}^2/\text{м}^3$, температура - 23°C , экспозиция - 24 часа), $\text{мг}/\text{м}^3$, не более: ангидрид фосфорный - 0,05; диоксид серы - 0,05; дибутилфталат - 0,10; диоктилфталат - 0,02; стирол - 0,002; фталевый ангидрид - 0,02; формальдегид - 0,01; ксилол - 0,10; эпихлоргидрин - 0,04; водород хлористый - 0,1; - бутилацетат - 0,1; изопропанол - 0,20; метанол - 0,50; этиленгликоль - 0,30; цианистый водород - 0,01;
- эффективная удельная активность (Аэфф) естественных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K) - не более 370 Бк/кг;
 - напряжённость электростатического поля на поверхности, кВ/м, не более - 15,0;
 - стимулирование роста и развития микрофлоры, в том числе патогенной - не установлено;
- удельная эффективная активность естественных радионуклидов (^{40}K , ^{232}Th , ^{226}Ra), Бк/кг, не более - 370;
- устойчивость покрытия лицевого слоя панелей к влажной уборке с моющими средствами и к режиму влажной дезинфекции - устойчивы;

ВЫВОДЫ

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, панели металлические трехслойные стеновые и кровельные с облицовкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием Purman (Пурман), произведенные по ГОСТ 32603-2012 (изготовитель: ООО «Компания Металл Профиль», по вышеуказанным показателям, соответствуют положениям п. 6 Единых санитарных требований и могут использоваться в строительстве в качестве стен, покрытий и перегородок зданий, для применения в следующих типах зданий и сооружений: А, Б, В; чистых помещениях, в том числе для применения в строящихся и реконструируемых зданиях электронной, пищевой, микробиологической, фармацевтической промышленности.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, организация периодического лабораторного контроля продукции на соответствие вышеуказанным санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими показателями, должны соответствовать действующему санитарному законодательству РФ, положениям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиям ГОСТ 32603-2012 «Панели металлические трехслойные с утеплителем из минеральной ваты. Технические условия».

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


Д. Д. Омельченко