



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПЛУЧИЯ 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. № 5401/1
от 22.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ

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



А.И. Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1044/1

- 1. Наименование продукции:** Трёхслойные сэндвич-панели и профили Sterilium® изготовленные с применением оцинкованной стали с защитно-декоративными покрытиями.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «Компания Металл Профиль», 125212, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 29.
- 3. Получатель заключения:** ООО «Компания Металл Профиль», 125212, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 29.
- 4. Представленные материалы:**
 - ГОСТ 32603-2012, ТУ 5284-001-37144780-2012, ТУ 5285-003-37144780-2013;
 - Протокол лабораторных исследований № 262 С от 22.12.2016 г., выданный Испытательным Центром АНО «Независимый институт экспертизы и сертификации» (аттестат аккредитации N РОСС RU.0001.21ПФ15, действителен до 24.02.2019 г.) № 235 С от 09.11.2016 г.
- 5. Область применения продукции:** для ограждающих конструкций чистых помещений и связанных с ними контролируемых средах в медицинской, электронной, пищевой, микробиологической и фармацевтической промышленности, холодильных камерах, а так же лечебных учреждениях согласно ГОСТ Р ИСО 14644 и ГОСТ Р 52539.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям Раздела 6 «Требования к полимерным и полимеросодержащим 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, на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям; не обработанный дезинфицирующим раствором образец

- интенсивность запаха образца в естественных условиях, балл, не более - 2;
- уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия не более 15 кВ/м;
- миграция химических веществ в модельную среду (воздушная среда, температура в камере - 40°C, время экспозиции - 24 часа), мг/кг, не более: Акрилонитрил - 0,03; Ангидрид фосфорный - 0,05; Дибутилфталат - 0,1; Диоксид серы - 0,05; Диоктилфталат - 0,02; Стирол - 0,002; Ксилол - 0,1; Толуол - 0,3; Формальдегид - 0,01;

обработанный дезинфицирующим раствором образец

(Обработку панелей дезинфицирующим раствором, содержащим хлорамин, проводили в соответствии с МУ 1359-75 по применению хлорамина для дезинфекционных целей, утв. МЗ СССР 21.10.1975; МУ 11-3/45-09 по применению средства «Хлорамин Б» производства ОАО «Уфахимпром» (Россия) для целей дезинфекции, утв. Деп. ГСЭН РФ 25.01.2002.

Панели с лицевой стороны протирали ветошью, смоченной водным дезинфицирующим раствором, содержащим 3% хлорамина и 0,5% моющего средства (стирального порошка).

Норма расхода средства при протирании - 100 мл/м² поверхности; время обеззараживания - 60 мин., поэтому протирали ежечасно. Всего проведено 80 обработок, что соответствует 2,5 месяцам ежедневной обработки)

- интенсивность запаха образца в естественных условиях, балл, не более - 2;
- уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия не более 15 кВ/м;
- миграция химических веществ в модельную среду (воздушная среда, температура в камере - 40°C, время экспозиции - 24 часа), мг/кг, не более: Акрилонитрил - 0,03; Ангидрид фосфорный - 0,05; Дибутилфталат - 0,1; Диоксид серы - 0,05; Диоктилфталат - 0,02; Стирол - 0,002; Ксилол - 0,1; Толуол - 0,3; Формальдегид - 0,01;

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

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Трехслойные сэндвич-панели и профили Sterilium®, изготовленные с применением оцинкованной стали с защитно-декоративными покрытиями, может быть использована для ограждающих конструкций чистых помещений и связанных с ними контролируемых средах в медицинской, электронной, пищевой, микробиологической и фармацевтической промышленности, холодильных камерах, а так же лечебных учреждениях согласно ГОСТ Р ИСО 14644 и ГОСТ Р 52539.

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 от 28.05.2010 г. № 299, ГОСТ 32603-2012, ТУ 5284-001-37144780-2012, ТУ 5285-003-37144780-2013, действующей нормативной документацией.

Эксперт - врач ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии
Владимирской области»

Д. Д. Омельченко