



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области"

а/я 482, ул. Семашко, д.2, г. Мытищи, Московская область, 141010, Тел.8-495-586-12-11, Факс: 8-495-586-43-24, E-mail: centr@cgemo.ru сайт в Интернете: www.cgemo.ru ОКПО 01934868, ОГРН 1055005109147
ИНН/КПП 5029081629/502901001

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач
(заместитель)

м.п.



Экспертное заключение

№ 2925-6 от « 22 » 09 2014 г.

В соответствии с заявкой ЗАО «профайн РУС» (юр. адрес: 115419, г. Москва, 2-й Рощинский пр-д, д.8) № 2925 от 25.08. 2014 г. в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» проведена экспертная оценка документации и лабораторные исследования **(в рамках внутреннего контроля) профилей поливинилхлоридных для оконных и дверных блоков систем КВЕ, TROCAL, GUTWERK рецептуры «greenline».**

Для проведения санитарно – эпидемиологической экспертизы представлены следующие документы:

- ГОСТ 30673-99 «Профили поливинилхлоридные для изготовления оконных и дверных блоков»,
- протокол испытаний ФБУЗ ЦГЭМО № 3840 от 19.09.2014 г.

Экспертиза документации.

Поливинилхлоридные профили для оконных и дверных блоков систем КВЕ, TROCAL, GUTWERK рецептуры «greenline» (далее - профили) предназначены для изготовления оконных и дверных блоков для всех типов зданий и сооружений (А-В).

Сведения об использовании. Применение профилей должно сопровождаться необходимыми мерами безопасности в соответствии с указаниями предприятия- изготовителя, требованиями проектов и соответствующих нормативно- технических документов.

Сведения о транспортировке и хранении. Профили перевозят всеми видами транспорта на паллетах или поддонах в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на

каждом виде транспорта. Профили следует хранить в крытых складских помещениях вне зоны действия отопительных приборов и прямых солнечных лучей. При хранении профили укладывают на поверхность по всей длине, расстояние между опорными подкладками не должно превышать 1 м. Длина свободно свисающих концов профиля не должна превышать 0,5 м. Максимальная высота штабеля при хранении россыпью - не более 0,8 м.

Сведения о мерах безопасности. При проведении монтажных работ необходимо использовать спецодежду и средства индивидуальной защиты в соответствии с типовыми отраслевыми нормами.

Требования к упаковке. Условия упаковки, транспортирования и хранения должны обеспечивать предохранение профилей от загрязнения, деформаций и механических повреждений. Профили укладывают в пачки. При укладке профилей сложного сечения рекомендуется применение специальных транспортных прокладок. Пачки упаковывают в полиэтиленовую пленку по ГОСТ 10354 и при необходимости перевязывают шпагатом по ГОСТ 17308 или другими перевязочными материалами. Количество профилей в пачках устанавливают в технической документации.

Требования к маркировке. На каждый главный профиль должна быть нанесена разборчивая маркировка не менее чем через каждые 1000 мм по всей длине профиля. Маркировку следует наносить на поверхности профилей таким образом, чтобы обеспечивалась возможность ее визуального контроля после изготовления и монтажа изделия. Допускается нанесение маркировки в зонах профиля, доступных визуальному контролю после демонтажа стеклопакета.

Маркировка должна содержать:

- номер экструдера, партии и (или) смены;
- дату изготовления;
- условное обозначение профилей по 4.7 ГОСТ 30673-99 (кроме слова "Профиль").

Допускается включать в маркировку дополнительные сведения согласно требованиям технической документации предприятия-изготовителя или условий потребителя.

На каждую упаковку (пачку, палетту, поддон) главных и доборных профилей прикрепляют этикетку с маркировкой, которая должна включать:

- условное обозначение профиля;
- число профилей (шт.);
- длину профилей (м);
- дату упаковки;
- номер упаковщика (приемщика).

Гарантии изготовителя. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие профилей требованиям настоящего стандарта при условии

соблюдения потребителем правил их транспортирования и хранения, а также изготовления, монтажа и эксплуатации изделий из них. Гарантийный срок хранения изделий у потребителя - 1 год со дня отгрузки изделий со склада изготовителя. Гарантийный срок службы профилей в готовых оконных и дверных блоках (отсутствие скрытых дефектов профилей) - не менее пяти лет со дня выпуска изделий.

Результаты исследований.

ИЛЦ ФБУЗ ЦГЭМО (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510107 срок действия до 26.03.2018 г) проведены лабораторные исследования образца профиля системы КВЕ.

Гигиеническая характеристика продукции

| Вещества, показатели | | Гигиенический норматив |
|---|--------------|------------------------|
| Миграция химических веществ в модельную среду (воздух): | | |
| | | ПДК а.в., мг/м.куб |
| Ацетон | менее 0,175 | не более 0,35 |
| Бензол | менее 0,005 | не более 0,1 |
| Бутанол | менее 0,05 | не более 0,1 |
| Винил хлористый | менее 0,0025 | не более 0,01 |
| Ксилол | менее 0,005 | не более 0,2 |
| Кумол | менее 0,005 | не более 0,014 |
| Псевдокумол | менее 0,005 | не более 0,015 |
| Метанол | менее 0,25 | не более 0,5 |
| Толуол | менее 0,005 | не более 0,6 |
| Фенол | менее 0,0005 | не более 0,003 |
| Формальдегид | менее 0,005 | не более 0,01 |
| Этилбензол | менее 0,005 | не более 0,02 |
| Интенсивность запаха | 1 балл | 2 балла |

Заключение.

Поливинилхлоридные профили для оконных и дверных блоков систем КВЕ, TROCAL, GUTWERK рецептуры «greenline», выпускаемые по ГОСТ 30673-99 «Профили поливинилхлоридные для изготовления оконных и дверных блоков», соответствуют требованиям СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности».

Эксперт


подпись

Хоштария Н.В.
Ф.И.О.