



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии
в Тюменской области»

А.Я.Фольмер

03 2012г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №2/03-3

Продукция: Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков.

Заказчик экспертизы: ООО «Экспроф» 625061 г. Тюмень, ул. Производственная, 25.

Нормативная документация на продукцию: ГОСТ 30673-99 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия».

Санитарно-гигиенические нормативы: СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности», ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», ГН 2.1.6.1339-03 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

На экспертизу представлены следующие документы:

- Заявка вх. №1195 от 14.02.2012г.
- Договор возмездного оказания услуг №1190 от 22.02.2012г.
- ГОСТ 30673-99 «Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия»;
- Протокол лабораторных исследований АИЛЦ ФБУЗ ЦГиЭ в Тюменской области №02.30610 от 14.10.2011г. (АТТЕСТАТ «Системы» №ГСЭН.RU.ЦОА.078 от 13.05.2008г., зарегистрирован в Госреестре №РОСС.RU.0001.510119 от 13.05.2008г.);

Техническое описание продукции: Профили изготавливаются способом экструзии из композиции на основе непластифицированного поливинилхлорида повышенной ударной вязкости и стойкости к климатическим воздействиям.

Концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должны превышать ПДК по ГН 2.2.5.1313-03 «ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны».

При эксплуатации продукции в воздух не должны выделяться следующие вещества в количествах превышающих предельно допустимые концентрации для атмосферного воздуха:

- дибутилфталат – 0,10 мг/м³;
- диоктилфталат – 0,20 мг/м³;
- формальдегид – 0,003 мг/м³;
- хлористый водород – 0,10 мг/м³.

Область применения продукции: в качестве материала для изготовления конструкционных строительных деталей в зданиях и сооружениях типов А, Б, В. (в соответствии с разделом 8 СанПиН 2.1.2.729-99), при насыщенности до 0,4 м²/м³.

Заключение:

На основании проведенных исследований профилей поливинилхлоридных для оконных и дверных блоков (Протокол лабораторных исследований АИЛЦ ФБУЗ ЦГиЭ в Тюменской области №02.30610 от 14.10.2011г.) и экспертизы представленных документов - продукция **соответствует** СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности», ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», ГН 2.1.6.1339-03 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Врач по общей гигиене,
эксперт



В.К.Зырянов

21.03.12
т.567991 доб.3901