Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области»

625000,г.Тюмень,ул.Холодильная,57. тел/факс: 20-50-06.E-mail: togsen@telesib.ru



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»

Санимарно-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. (ATTECTAT «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 $0,10 \text{ мг/м}^3$;
- -диоктилфталат 0.20 мг/м^3 ;
- -формальдегид -0.003 мг/м^3 ;
- -хлористый водород -0.10 мг/м^3 .

Область применения продукции: в качестве материала для изготовления конструкционных строительных деталей в зданиях и сооружениях типов A, Б, В. (в соответствии с разделом 8 СанПиН 2.1.2.729-99), при насыщенности до $0.4~\rm M^2/M^3$.

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

Kur

В.К.Зырянов

21.03.12 т.567991 доб.3901