

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Учитывая область применения продукции, санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов (данные технических условий на продукцию, результаты лабораторных исследований) проведена на их соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- интенсивность запаха воздушной среды, балл, не более – 2;
- уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м, не более – 15;
- миграция химических веществ в воздушную среду («насыщенность» - 1.0 м²/м³, температура 20°С, воздухообмен – 0,5 об/час, экспозиция - 24 часа), мг/м³, не более: аммиак – 0,04; спирт метиловый – 0,5; формальдегид - 0,01; фенол - 0,003;

ВЫВОДЫ

На основании экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, листы и профильные соединения из поликарбоната Rational (ТУ 2291-011-81057157-2014), могут использоваться для устройства светопрозрачных ограждающих конструкций зданий (кровли, перегородки, навесы) в строительстве, сельском хозяйстве, а также для изготовления рекламной продукции и в транспортном машиностроении.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г., требованиями нормативно-технической документации изготовителя (ТУ 2291-011-81057157-2014 «Листы и профильные соединения из поликарбоната Rational»).

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

Д. Д. Омельченко