

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на 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 от 18.06.2010 г. № 299.

При проведении экспертизы представленных документов, установлено следующее:
Продукция представляет собой уплотнительные бутиловые ленты с основой из бутилкаучука (полизобутилен, зола), покрытой с одной стороны алюминиевой плёнкой или без неё. Используется в качестве герметика и комплектующих для стеклопакетов, изоляционных материалов для светопрозрачных конструкций, а также герметизирующих лент и уплотнителей для монтажа окон и кровли.

Учитывая область применения материала, Аккредитованным Испытательным Центром Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПТ43, № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) в соответствии с требованиями МУ 2.1.2.1829-04 "Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий" проведены исследования органолептических показателей (запах), напряжённости электростатического поля, миграции из образцов продукции в воздушную среду (температура 24°C, экспозиция 1 сутки, насыщенность 1,0 м²/м³) акрилонитрила, цианистого водорода, дибутилфталата, диоктилфталата, стирола, толуола, ксиола, бутилацетата, изопропанола, метанола, формальдегида, этиленгликоля. Исследования проведены на соответствие требованиям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)".

По результатам исследований, органолептические показатели (запах), напряжённость электростатического поля, миграция вышеуказанных химических веществ в воздушную среду соответствуют требованиям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)".

Учитывая результаты экспертизы нормативно-технической документации, вышеуказанные гигиенические характеристики, продукт соответствует требованиям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», и может быть рекомендован для применения для использования в жилищном и гражданском строительстве (в качестве герметика и комплектующих для стеклопакетов, изоляционных