

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя, 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 от 28.05.2010 г. № 299.

Тарельчатые дюбели состоят из тарельчатого элемента, изготовленного из ударостойкого, морозостойкого блок-сополимера полипропилена и распорного элемента, имеющего головку и гвоздеобразное окончание. Головки на стальных распорных элементах выполняются из полиамида.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют требованиям вышеуказанной нормативной документации:

- Запах (баллы): не более 2;
- Санитарно - химические миграционные показатели. (*исследовалась воздушная среда из герметично закрытых термостатированных камер, с помещенным в них образцом, при комнатной температуре, при температуре 40°C; кратность воздухообмена 1,0 об/час, насыщенность 0,4 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>), мг/м<sup>3</sup>, не более:*  
Ацетальдегид – 0,01; Спирт метиловый – 0,50; Спирт изопропиловый – 0,20;  
Формальдегид – 0,01; Дибутилфталат – 0,10; Диоктилфталат – 0,02;  
Капролактам – 0,06;
- Напряженность электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м - не более 15,0.

### ВЫВОДЫ:

По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, дюбели тарельчатые «bau-fix» типа TD(L) диаметром 8 и 10 мм, выпускаемые по ТУ 1690-1101-89839801-2011, предназначенные для закрепления теплоизоляционных материалов и изделий к ограждающим конструкциям зданий и сооружений различного назначения, в том числе при устройстве систем теплоизоляции «мокрого» типа с тонким наружным штукатурным слоем и в конструкциях навесных фасадных систем с воздушным зазором, соответствуют требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (раздел 6).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя ТУ 1690-1101-89839801-2011.

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



А.А. Брыченков