



## URSA приняла участие в работе Акустического Инженерного Форума

«» 25.2.2019

**В московском отеле Radisson Royal прошел юбилейный десятый Акустический инженерный форум. Компания URSA выступила докладчиком на этом мероприятии, рассказав о своем инновационном материале. Акустический инженерный форум - самое масштабное российское мероприятие для профессионалов, посвященное вопросам звукоизоляции при строительстве зданий и сооружений.**

В этом году это масштабное и разноплановое мероприятие проходило в два этапа: в первый день были запланированы рабочие сессии и круглые столы, второй день был полностью посвящен Международной Акустической Конференции. Для участия в работе форума было зарегистрировано более 250 гостей из 17 стран.

В ходе работы круглого стола, посвященного вопросам экологичности акустических решений при проектировании и строительстве, с докладом выступил руководитель технического отдела компании URSA Александр Керник. Он рассказал об инновационном материале URSA PUREONE, являющимся как отличным звукоизоляционным решением, так и одним из основных компонентов для более сложных звукоизоляционных конструкций.

По результатам испытаний URSA PUREONE 34 PN отнесены к наилучшему классу звукопоглощения «А». Отличные звукоизоляционные свойства перегородок с использованием материала URSA PUREONE подтверждены испытаниями в НИИ строительной физики РААСН (НИИСФ).

Кроме того, при производстве плит используется высокотехнологичное связующее, поэтому он рекомендован Научным центром здоровья детей РАМН для использования в строительстве и реконструкции детских садов, школ и лечебных учреждений. Экологичность материала подтверждена наивысшим сертификатом EcoMaterial Absolute, учитывающим влияние материала на человека и окружающую среду в течение всего жизненного цикла продукта.

[Подробнее](#)