

Информационное письмо

Всем заинтересованным организациям и лицам

Настоящим письмом уведомляем, что ООО «К-системс групп» является разработчиком и изготовителем материалов Контролит для формирования одноименного контрольного разделительного слоя и кровельного дефектоскопа Изотест 2.0 (свидетельства на товарные знаки № 638344, 633866 и патенты на полезные модели № RU206894, RU 207852, RU 220153), образующих систему предупреждения протечек «Контролит». Данная система также включает в себя способы монтажа и метод диагностики герметичности (целостности) гидроизоляционных покрытий, которые защищены патентами № RU2720344 и RU201323. Наша компания с 2019 года проводит непрерывную работу по совершенствованию собственных технических решений для раннего выявления дефектов в гидроизоляционных покрытиях с целью предупреждения протечек. В рамках лабораторных и натурных испытаний подтверждена неразрушающая способность аттестованных кровельных дефектоскопов Изотест 2.0 на битумно-полимерных и полимерных рулонных материалах от общеизвестных производителей гидроизоляционных материалов. Применение кровельного дефектоскопа Изотест 2.0 обеспечивает 100% выявление всех, даже самых незначительных (прокол булавкой), нарушений целостности (сплошности/герметичности) гидроизоляционных покрытий, выполненных из битумно-полимерных или полимерных рулонных материалов, которые уложены по материалам Контролит. Таким образом, при одновременном использовании кровельного дефектоскопа Изотест 2.0 и материалов Контролит ООО «К-системс групп» гарантирует высокое качество проведения неразрушающего контроля целостности гидроизоляционных покрытий.

ООО «К-системс групп» не отвечает за эффективность выявления дефектов и протечек, а также не несет ответственности за потерю работоспособности отдельных элементов системы, включая целостность гидроизоляционного покрытия при применении альтернативных токопроводящих материалов и/или оборудования для диагностики сплошности гидроизоляционных покрытий.

Генеральный директор



А.С. Дубровский

01.08.2024