

Общая методика внедрения современных материалов в строительство и реконструкцию аэродромов гражданской авиации

По итогам заседания Технического совета ФГУП «Администрация гражданских аэропортов (аэродромов)» от 20 апреля 2011 года разработана общая методика внедрения современных материалов в строительство и реконструкцию аэродромов гражданской авиации. Для внедрения необходимо:

1. Провести все виды лабораторных испытаний материалов.
2. Провести все виды натуральных испытаний материалов (рекомендуется обратиться в отраслевые институты, имеющие необходимую базу для проведения натуральных испытаний).
3. Представить заказчику весь комплект сертификационных документов на материалы, предполагаемые к внедрению, и результаты лабораторных и натуральных испытаний.
4. Разработать совместно с научно-исследовательским проектным институтом план проведения экспериментальных испытаний материалов на объектах.
5. Согласовать и получить разрешение у заказчика-застройщика на устройство экспериментального участка на объекте.
6. Проводить мониторинг состояния экспериментального участка минимум в течение года с представлением итогов заказчику-застройщику.
7. В случае положительного исхода всех испытаний проводится заседание Технического совета с обсуждением результатов испытаний. По результатам заказчик-застройщик направляет проектным институтам рекомендации о внедрении материалов, прошедших испытания, в проекты строительства и реконструкции аэродромов гражданской авиации.
8. ФГУП «Администрация гражданских аэропортов (аэродромов)» оставляет за собой право проводить проверку качества продукции сотрудниками Предприятия, в т.ч. вести систематическую проверку материалов (отбор проб; термический анализ, определяющий качественный состав материала).