



8 (8552) 778-808, 778-223 e-mail: redbond46@mail.ru

423800, РТ, г. Набережные Челны, БСИ, ул. Дорожная 3, а/я 167
ИНН/КПП 1650238316/165001001, р/с 40702810326240000636
в Филиале ОАО «Банк ВТБ» г. Нижний Новгород
к/с 30101810200000000837, БИК 042202837
www.redbond.ru

Исх. № _____

от "___" _____ 20 г.

ООО «Еврокомполит» - завод по производству алюминиевых композитных панелей (АКП) торговой марки «REDBOND», используемых при отделке вентилируемых фасадов зданий, основан 2005 году в г. Набережные Челны Республики Татарстан.

Производство данных панелей является первым и единственным производством в Республике Татарстан и одним из ведущих в Приволжском регионе Российской Федерации.

Полный цикл производства на высокотехнологичном оборудовании (прокатная линия, фрезерный стенд для обработки и подготовки панелей в кассету и т.д.) позволяет производить до 40 000 квадратных метров панелей в месяц при полной загрузке оборудования.

С развитием современных строительных технологий алюминиевые композитные панели нашли применение в виде отделочного материала:

- для устройства навесных вентилируемых фасадов
- декоративной отделки старых зданий
- облицовки АЗС, дорожных конструкций
- облицовки тоннелей
- отделки выставочных и рекламных стендов

Этот материал может быть использован на объектах любого назначения в зонах сухого или влажного климата, где проектировщикам приходится часто сталкиваться с защитой фасадов здания от неблагоприятных внешних факторов.

Алюминиевые композитные панели - это многослойное изделие, где в качестве наполнителя используется полимерный материал на основе полиэтилена высокого давления (ПВД) различных модификаций, который производится предприятиями нефтепереработки.

Уникальная формула наполнителя служит необходимым условием для широкого применения алюминиевых композитных панелей на больших фасадных площадях, требующих определенной огнестойкости.

При производстве панелей негорючего (трудногорючего) класса FR, FR+ в качестве наполнителя используется специальная композиция полимеров, антипиренов и минеральных добавок. Эти добавки затрудняют воспламенение и горение, что позволяет добиться свойств, необходимых для панелей, используемых для облицовки зданий и сооружений любого уровня ответственности, в том числе и социально значимых объектов.

При производстве панелей класса Г4 в качестве наполнителя используется гранулированный полиэтилен высокого давления, а также полиэтилен вторичной

переработки. Данные композитные панели используются для рекламных и других работ, где не требуются повышенные требования для используемого материала.

Достоинств у вентилируемых фасадов много:

- **ЛЕГКОСТЬ.** Алюминиевые композитные панели отличаются небольшим весом (3-8кг/м²)
- **ДОЛГОВЕЧНОСТЬ.** Только гарантийный срок АКП составляет 15 лет.
- **ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ.** Рабочие температуры варьируются от – 60 до +120 градусов С.
- **СПОСОБНОСТЬ К САМООЧИЩЕНИЮ.** Панели, покрытые полиэфирным лаком устойчивы к загрязнениям, пыль легко смывается дождем или водой.
- **ПЛАСТИЧНОСТЬ.** Не составляет труда придать АКП любую форму, так как поддаются легко резке, вальцовке.
- **ШИРОКАЯ ЦВЕТОВАЯ ГАММА.** Для покрытия используется большой выбор оттенков.

Композитные алюминиевые панели торговой марки «RED BOND» обладают целым рядом преимуществ, широко применяются в облицовке фасадов зданий. Фасадные панели с успехом применяются в строительстве как жилых, так и производственных зданий. В Республике Татарстан данные панели были использованы на таких объектах как: Региональный центр скорой помощи «БСМП» (г. Набережные Челны), здание Аппарата мировых судей (г. Набережные Челны), «Госпиталь для ветеранов войны» (г. Набережные Челны), ОАО «Казанский вертолетный завод» (г. Казань), Дворец единоборств «Ак Барс» (г. Казань), ледовый Дворец Спорта (г. Набережные Челны), Технополис «Химград» (г. Казань), бизнес-центр «2.18» (г. Набережные Челны), развлекательный комплекс «Батыр» (г. Набережные Челны) и др.

Продукция предприятия прошла полномасштабные испытания, имеет всю необходимую разрешительную документацию и одобрена для применения в строительстве на всей территории РФ, в том числе и при строительстве высотных объектов (высотой более 75 метров).