

На объектах космодрома «Восточный» применены передовые разработки отечественной стройиндустрии

Корпорация ТехноНИКОЛЬ, один из крупнейших международных производителей надежных и эффективных строительных материалов, обеспечила импортозамещение при строительстве первой очереди объектов космодрома «Восточный». Передовые разработки российской компании обладают высокой конкурентоспособностью на международном рынке и послужат залогом максимальной безопасности, надежности и долговечности стратегического для развития космической отрасли страны комплекса.

28 апреля 2016 года в 05:01 МСК состоялся первый запуск с нового космодрома «Восточный». Ракета-носитель «Союз-2.1а» успешно вывела на орбиту три научных спутника «Михайло Ломоносов», «Аист-2Д» и SamSat-218, ознаменовав начало новой эпохи в истории освоения космоса. «Восточный» - первый российский космодром гражданского назначения. Планируется, что после 2024 года он заменит «Байконур», арендуемый сегодня Роскосмосом у Казахстана. Уникальный и суперсовременный комплекс для запуска пилотируемых и грузовых кораблей, спутников различного назначения, автоматических межпланетных станций призван обеспечить независимость страны в космической отрасли.

Проект имеет стратегическое значение для национальной безопасности России, при его реализации отдельное внимание уделяется вопросам импортозамещения на всех уровнях. Комплексным поставщиком строительных материалов и готовых инженерных решений, способных обеспечить надежность, долговечность и безопасность объектов космодрома в условиях повышенных эксплуатационных нагрузок и непростого климата Амурской области, выступила Корпорация ТехноНИКОЛЬ. Производитель поставил для «главной стройки страны» большой ассортимент продуктов, в том числе битумно-полимерные материалы линейки ТЕХНОЭЛАСТ, полимерные мембраны LOGICROOF, профилированные мембраны PLANTER, минераловатные утеплители ТЕХНОРУФ Н и ТЕХНОРУФ В, теплоизоляцию на основе экструзионного пенополистирола XPS CARBON SOLID и XPS CARBON PROF. Не допустить ошибок в применении материалов позволило комплексное техническое сопровождение строящихся объектов специалистами региональной службы технических представителей компании по Дальнему Востоку.

Стартовый минимум строительства космодрома «Восточный» с применением произведенных в России высокотехнологичных строительных материалов успешно завершён, впереди - вторая очередь реализации проекта, в том числе строительство стартового стола для экологически чистых ракет-носителей «Ангара».

О компании

ТехноНИКОЛЬ является одним из крупнейших международных производителей надежных и эффективных строительных материалов. Компания предлагает рынку новейшие технологии, сочетающие в себе мировой опыт и разработки собственных Научных центров. Сотрудничество с проектными институтами и архитектурными мастерскими позволяет ТехноНИКОЛЬ гибко и оперативно реагировать на изменения запросов потребителей.

Сегодня компания ТехноНИКОЛЬ – это более 40 производственных площадок в 6 странах мира (Россия, Украина, Беларусь, Литва, Чехия, Италия), 21 представительство в 17 странах мира, собственная торговая сеть из 140 отделений. Продукция поставляется в 79 стран мира. Штаб-квартиры ТехноНИКОЛЬ располагаются в России, Польше, Италии, Китае и Индии.

*Источник фото <http://vostokdrom.ru/>.