

Рускомполит презентует новые продукты для автодорожной отрасли

Уфимский завод «Стеклонит», входит в группу компаний Рускомполит, после проведенной модернизации на производстве и увеличения станочного парка запускает в производство еще несколько популярных товаров: георешетка стеклянная с нетканой подложкой (ССНП К), полиэфирная георешетка с нетканой подложкой (ПСК), георешетка из поливинилспирт (ПВС). Кроме того, завод «Комплексные системы изоляции», также входит в ГК, в Самарской области расширил свой продуктовый портфель: запущены линии по объемной георешетке и геоматам.

Мировой рынок геосинтетических материалов составляет 6,5 млрд м² за 2019 год, что в денежном эквиваленте 15,4 млрд \$. При этом к 2025 году планируется рост на 30% до 20,1 млрд \$. Драйвером мирового роста геосинтетического рынка является Китай. По оценкам, 60% потребления приходится именно на Китай. Рынок геосинтетики разделяют на 5 сегментов: геотекстиль, геомембраны, георешетки, геосетки, геокомпозиты.

«Объем российского рынка геосинтетики в 2019 году составил 463 млн м². Последние 4 года ежегодный рост рынка в России составляет 8,6%», – приводит статистические данные Дмитрий Сапронов, генеральный директор ООО УК «Рускомполит». – **«Нетканый материал занимает 53,2% рынка, геосетки – 16,4%, объемные георешетки – 14,2%. В настоящее время на российском рынке применяется более 100 типов, видов и структур геосинтетики. Актуальность применения геосинтетических материалов в различных областях строительства возросла в связи с увеличением стоимости традиционных материалов, повышением транспортных расходов, а также с огромными масштабами строительства автомобильных и железных дорог, магистральных нефте- и газопроводов и искусственных сооружений в России. Поэтому расширению ассортимента продукции в Рускомполит является закономерным этапом развития».**

По словам Дмитрия Сапронова, росту рынка также способствует понимание проектировщиками и потребителями целесообразности увеличения первичных затрат для

повышения качества, надежности и долговечности строительных сооружений. Основной спрос на стеклотсетку и полиэфирную решетку с нетканой подложкой и ПВС сосредоточен на федеральных и региональных автодорогах. Объемная георешетка и геоматы помимо автодорожной отрасли широко используются в нефтегазовом секторе.

«Стеклосетку и полиэфирную сетку с нетканой подложкой и ПВС будут выпускаться под торговыми наименованиями «ХАЙВЕЙ» и «ПОЛИСЕТ» соответственно, для автодорожной и нефтегазовой отраслей», – рассказывает Талгат Фаткуллин, управляющий директор АО «Стеклонит». – **«Георешетки ССНП К представляют собой георешетку ССНП, соединенную с одним полотном нетканого геотекстиля. Материалом для производства является стабилизированное стекловолоконное сырье. Георешетки пропитываются комплексными составами на основе битумных связующих для улучшения адгезионных свойств. Георешетка ПВС представляет собой геосинтетический материал из двух систем нитей на основе поливинилспирта, провязанных между собой третьей нитью, пропитанный полимерными дисперсиями. ПСК – георешетка ПС, соединенная с одним полотном нетканого геотекстиля».**

«Геоматы МТА и МТАД будут производиться под наименованием «ЭКСТРАМАТ», объемная георешетка – геосотовый материал «АРМОСЕЛЛ»», – говорит Сергей Смирнов, управляющий директор ООО «КСИ». – **«Объемную георешетку и геоматы используют для укрепления откосов насыпей автомобильных и железных дорог, откосов береговых линий и русел водоемов.**

Геоматы трехмерные – рулонный материал, состоит из хаотично расположенных волокон, соединенных между собой термическим способом, изготавливаемых из полипропилена. Способ изготовления полимерной геосотовой решетки «АРМОСЕЛЛ» заключается в изготовлении мерных полос из модифицированного полиэтиленового материала. Мерные полосы из модифицированного полиэтиленового материала изготавливают из экструдированного полиэтилена толщиной 0,8–1,1 (мм) и плотностью 0,910–0,965 (г/см³), который модифицируют электронно-лучевым излучением мощностью 0,7–0,9 МэВ при токе излучения 45–80 мА и удельной скорости обработки 0,077–0,1 м/(мин*мА)».

Современные требования и стандарты строительства дорожного полотна сегодня достигаются благодаря широкому использованию геосинтетических материалов, которые способствуют созданию долговечных сооружений, а также экономии на процессе строительства дорог и возможных ремонтных работах в будущем. Рускомполит использует качественное сырье, а вся продукция соответствует нормативно-техническим стандартам и требованиям, что обеспечивает постоянное качество.

ГРУППА КОМПАНИЙ
РУСКОМПОЗИТ

ГК «РУСКОМПОЗИТ»
117133, Москва,
ул. Академика Варги, д. 8/1
тел. (495) 223-77-22
e-mail: info@ruscompozit.com
www.ruscompozit.com