



Совместный пресс-релиз

08.06.2021

Химический концерн BASF и компания Омуа продлевают сотрудничество в рамках Пилотного Центра мелования бумаги и картона

- Продлено соглашение компаний BASF и Омуа по сотрудничеству в сфере покрытий для бумаги и картона
- Совместное использование исследовательского центра BASF подтверждено на следующие четыре года
- Клиенты продолжат пользоваться преимуществами технического обслуживания мирового класса и глубокой экспертизы в области покрытий

Обе компании – BASF и Омуа – являются лидерами рынка сырья для меловальных паст, применяемых в целлюлозно-бумажной промышленности. Омуа предлагает решения с минеральными наполнителями, новейшие концепции покрытий на основе карбоната кальция, пигменты и добавки для производства бумаги и картона. Концерн BASF поставляет на рынок широкий и инновационный ассортимент связующих веществ и добавок, используемых в составах покрытий для бумаги и картона.

В 2003 году компании решили объединить ресурсы и экспертизу в области разработки и производства покрытий для бумаги и картона. Ключевым звеном партнерства стал Центр исследования покрытий BASF в г. Людвигсхафен (Германия), располагающий самым передовым оборудованием: двумя меловальными установками, машиной для отделки бумаги – суперкаландром, а также испытательным стендом, с которым работает высококвалифицированная команда. Предполагаемый срок партнерства истек в конце 2021 года, однако Омуа и BASF рады сообщить, что сотрудничество будет продлено как минимум на четыре года. Благодаря совместным усилиям двух лидеров рынка, клиенты сохраняют доступ к техническому обслуживанию мирового класса и экспертизе в области покрытий.

Техническое обслуживание и экспертиза в области покрытий

«Центр исследования покрытий обеспечивает эффективную передачу технических решений, новых разработок и оптимальных составов от лаборатории к предприятию, одновременно снижая сопутствующие риски. Это приобретает решающее значение сегодня, в эпоху высокой конкуренции и необходимости сокращения расходов. Более оперативный вывод продукции на рынок в совокупности с уменьшением количества некондиционной продукции помогают нашим клиентам экономить средства», – комментирует Фолкер Шарффенбергер, руководитель Центра исследования покрытий BASF в Людвигсхафене.

«В последние два года мы стали свидетелями того, как другие участники рынка сокращают объемы услуг для отрасли. Например, в 2019 году компания PTS закрыла свой Пилотный центр для мелования VESTRA в Мюнхене, а в 2020 году компания Trinseo последовала этому примеру, свернув работы в Замстагерне. Наша стратегия принципиально отличается: мы оказываем клиентам всестороннюю поддержку в разработке индивидуальных покровных покрытий наиболее эффективным и экономичным способом. Именно поэтому мы решили продолжить использование исследовательского центра BASF. Переговоры с

концерном прошли быстро, так как мы придерживаемся единой позиции – стремимся предоставить клиенту самое выгодное предложение с фокусом на технический сервис и экспертизу в области покрытий», – отмечает Карлхайнц Хурст, директор по техническому обслуживанию подразделения «Бумага и картон», Omya International AG.

Значительные ежегодные инвестиции для наших клиентов

Профессор Томас Шиле, вице-президент бизнес-управления подразделения BASF «Дисперсии для адгезивов, проклейки волокон и бумажных покрытий», утверждает: «Рынок покрытий для бумаги в Европе кардинально меняется. С одной стороны, мы наблюдаем значительный спад в использовании графической мелованной бумаги, который особенно ускорился на фоне пандемии коронавируса. С другой стороны, растет спрос на упаковочную бумагу и картон. Продолжить работу и развиваться смогут только приспособившиеся бумажные фабрики. Одним из возможных путей адаптации к переменам является правильный выбор покровного материала, и в этом готов помочь наш исследовательский центр. Ежегодно мы инвестируем несколько миллионов евро в техническое обслуживание и совершенствование оборудования, что является доказательством нашей многолетней и прочной приверженности развитию целлюлозно-бумажной промышленности и поиску наиболее эффективных технических решений для этого непростого рынка. На данном этапе мы можем воспроизвести практически все распространенные методы нанесения покрытий с помощью нашего современного оборудования, включая шторное мелование. На второй машине, меньшей по размеру, нанесение покрытия возможно даже с помощью воздушный ножа».

Оптимизация покрытий для решения перспективных задач

Бернд Балзерайт, вице-президент подразделения «Бумага и картон» Omya International AG, комментирует: «Для компании Omya доступ к Центру исследования покрытий BASF является важным активом в разработке инновационных решений для индустрии упаковочной бумаги и картона, а также для подтверждения работоспособности концепций. К настоящему моменту мы уже реализовали такие идеи, как перерабатываемые барьерные покрытия, которые позволяют реже использовать пластиковую упаковку; а также индивидуальные варианты покрытий для тарного и коробочного картона для предотвращения ломкости короткого беленого волокна и повышения производительности печати. Мы приглашаем всех заинтересованных клиентов воспользоваться предложением компании Omya для апробации концепций в Пилотном Центре мелования BASF. Только вместе с сильными и целеустремленными партнерами удастся справиться с вызовами ближайшего будущего». Клиенты могут прислать образцы бумаги и картона для проведения пробных испытаний или же предоставить образцы в ходе посещения центра.

Вне рамок сотрудничества обе компании продолжают самостоятельно реализовывать свою продукцию и услуги для бумажной промышленности. Существующие деловые отношения компаний BASF и Omya с клиентами останутся неизменными. Кроме того, BASF предлагает заинтересованным третьим сторонам возможность воспользоваться преимуществами своей технической инфраструктуры, позволяющей воспроизводить и усовершенствовать процессы клиентов – от покрытия бумаги до печати.