



ОБ АССОЦИАЦИИ

Ассоциация Производителей Полимерных Полов (АсППП) – негосударственная некоммерческая корпоративная организация, которая объединяет международных, национальных и региональных производителей полимерных полов и сырьевых материалов для их производства в России. Полное официальное название Ассоциации на английском языке - Association of polymer flooring producers.

Среди членов Ассоциации ведущие российские и зарубежные производители полимерных полов и поставщики сырьевых компонентов.

Цели Ассоциации:

Внедрение эффективных технологий полимерных полов на российском рынке

- Повышение эффективности бизнеса клиентов;
- Обеспечение новых возможностей для бизнеса посредством повышения конкурентоспособности наших клиентов;
- Обеспечение безопасности эксплуатации и жизнедеятельности компаний;
- Популяризация экологичных материалов;
- Координация деятельности участников Ассоциации для устойчивого развития рынка.

Задачи Ассоциации:

- Информирование участников рынка о преимуществах новых технологий;
- Развитие рационального подхода при выборе технологий;
- Подготовка квалифицированных кадров;
- Создание единой нормативной базы.

Структура управления

Высшим органом управления является Общее собрание членов ассоциации. Исполнительный орган может быть коллегиальным и (или) единоличным (ст. 29, 30 Закона о НКО).





Члены ассоциации

Согласно Уставу, членство в Ассоциации является открытым и добровольным. В данный момент членами Ассоциации являются крупнейшие игроки отрасли полимерных полов – компании BASF, CMT, EVONIK, HUNTSMAN, ИНГРИ, OLIN, REMMERS, SIKA, ГК «Universum», НПФ АДГЕЗИВ.

- 1. BASF** – международный химический концерн. Подразделение строительной химии BASF под брендом Master Builders Solutions предлагает инновационные решения для нового строительства, а также для ремонта и реконструкции зданий и сооружений. Широкий портфель разработок включает напольные покрытия, добавки в бетон, химические решения для подземного строительства, системы гидроизоляции, герметики, ремонтные и защитные смеси, строительные растворы, подливки под оборудование, плиточный клей и многое другое. В России материалы выпускают на трех заводах — в Московской области, Казани и Санкт-Петербурге. Сухие смеси для устройства промышленных полов производятся на заводе в Подмоскowie, помимо них локализованы добавки в бетон, материалы для гидроизоляции, ремонта бетонных и железобетонных конструкций, ускорители схватывания бетона. Оборот подразделения по итогам 2016 года составил около 2,3 млрд. евро. Численность персонала - 6000 человек.
- 2. CMT** – старейший отечественный производитель. Завод CMT это современные производственные мощности, лаборатории, актуальные технологические разработки, европейское сырье. Производит эпоксидные и полиуретановые составы для устройства промышленных покрытий пола, антикоррозионной защиты, огнезащитные материалы, упрочнители бетона (топпинги), сухие строительные смеси. Действует линия по производству комплектующих для бетоноотделочного оборудования. Сеть торговых представительств и складов в России, Белоруссии, Украины, Литвы, Казахстана. Консультирование заказчиков, техническое сопровождение объектов. Обучение и сертификация подрядных организаций. Многолетний положительный опыт производства и применения материалов CMT является надежной основой для дальнейшей эволюции компании в мире активно развивающихся технологий.
- 3. HUNTSMAN** – российское производственное предприятие подразделения Huntsman Polyurethanes (Хантсман Полиуретаны) корпорации Huntsman (США). С 1992 года «Хантсман-НМГ» разрабатывает, производит и поставляет полимерные композиции для защиты, изоляции и отделки строительных поверхностей, в том числе, материалы для устройства наливных полов.
- 4. ИНГРИ** – российский производитель материалов для устройства промышленных полов, гидроизоляции и теплоизоляции, а также поставщик строительного оборудования. Более 20 лет компания работает на рынке промышленных покрытий и осуществляет поставки через собственную федеральную сбытовую сеть напрямую заказчикам и строительным компаниям. Торговая сеть INGRl охватывает большинство регионов России, что позволяет компании обеспечить высокий уровень сервиса для своих клиентов. Сегодня компания предлагает комплексное сопровождение строительных объектов при устройстве и восстановлении промышленных полов и бетонных конструкций. Собственное производство оперативно выполняет заказы на материалы по индивидуальным требованиям клиентов.
- 5. EVONIK** – креативная промышленная группа из Германии, является одним из мировых лидеров в производстве продуктов специальной химии. Прибыльный рост и стабильное повышение стоимости компании являются основой корпоративной стратегии Evonik. Глобальная деятельность компании сосредоточена на ключевых тенденциях в сфере здравоохранения, питания, эффективности использования ресурсов и глобализации. Evonik представлена в более чем 100 странах по всему миру. В 2016 финансовом году объемы продаж компании, в которой работают более 35 000 сотрудников, составили около 12,7 млрд. евро.
- 6. Olin** – производственный концерн, объединяющий ряд направлений. Подразделение Olin Epoxу корпорации Olin является лидирующим мировым поставщиком эпоксидных продуктов: смол, отвердителей и систем. В прошлом Dow Epoxу, Olin гордится качеством и надежностью своих продуктов и сервисов. Ведущие технологии Olin Epoxу служат основой для эффективных решений



для различных применений вот уже более 50 лет. Olin Epoxy продолжает быть локомотивом индустрии за счет инновационных разработок для меняющихся требований мирового рынка.

- 7. REMMERS** – группа компаний с центральным офисом в г. Лёнинген, земля Нижняя Саксония (Германия). Компания основана в 1949 году. В настоящее время компания активно работает на международной арене более чем в 40 странах мира. В России компания работает с 1998 года, головной офис расположен в г. Москве. Филиалы находятся в городах С.-Петербург, Казань, Ростов-на-Дону, Екатеринбург.
Основное направление деятельности компании – производство строительной химии для реставрации объектов культурного наследия, для устройства полимерных покрытий полов, защиты и ремонта фасадов, бетона и древесины, а также для устройства и ремонта гидроизоляции.
- 8. SIKA** – международный химический концерн, мировой лидер по производству материалов и технологий для строительства и транспортного машиностроения. В состав компании входят производственные предприятия, научные лаборатории, центры технической поддержки и торговые представительства в 90 странах мира. Sika – новатор в создании многих строительных материалов и технологий. В России компания работает с 2003 года, имеет три завода по производству добавок в бетон, два завода по производству сухих строительных смесей, один по выпуску поликарбонатных эфиров и пять филиалов в разных регионах страны с центральным офисом в г. Лобня Московской области.
- 9. НПФ Адгезив** – Российский разработчик и производитель полиуретановых систем промышленного и бытового назначения. Компания выпускает 1500 наименований клеев, герметиков, полимерных наливных полов, компаундов, литевых изделий для строительства и ремонта, автомобильного, транспортного машиностроения, электрического оборудования, магистральных трубопроводов, комплектующих для промышленного оборудования и других областей применения. Помогаем решать потребителям задачи бизнеса, предлагая оптимальные решения, широкий ассортимент, современные технологии и высокие стандарты качества.
- 10. ГК «Universum»** (г. Тверь) имеет опыт производства и применения изоляционных материалов более 10 лет. За это время технические решения и материалы UNIVERSUM заслужили положительные отзывы на объектах концернов: ОАО «РОСЭНЕРГОАТОМ», «РАО ЕЭС», ОАО «РусГидро», ОАО «Газпромгазораспределение», ОАО «МОСЭНЕРГО», а также на объектах промышленного и гражданского назначения и спортивных сооружениях. Основными направлениями развития являются: антикоррозионные материалы; составы для комплексной гидроизоляции и бесшовной кровли объектов; составы для ремонта и защиты бетона; системы полимерных полов и покрытий; огнезащитные покрытия для материалов и конструкций; теплоизоляционные материалы; клеи и герметики различного назначения.