

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ, LLC

ЗИКА, Sika RUSSIA

Год основания: 1910,
в России с 2003

Производство и поставка:

- Добавки в бетон и растворы
- Подливочные и анкерочные составы
- Ремонт и защита бетона
- Усиление несущих конструкций
- Клеи и герметики различного назначения
- Антикоррозионная защита металлоконструкций
- Подземная гидроизоляция
- Полы и напольные покрытия
- Кровельные мембраны
- Материалы для фасадов и структурного остекления
- Материалы для приклеивания паркета

Sika — один из мировых лидеров в области разработки и производства материалов строительной химии с 1910 года. В состав компании входят производственные предприятия, научные лаборатории, центры технической поддержки и торговые представительства более чем в 70 странах мира. В компании работают более 12 тыс. сотрудников. На территории РФ Sika имеет два завода по производству добавок в бетоны и шесть филиалов в разных регионах страны с центральным офисом в г. Лобня Московской области. В 2007 году Sika открыла филиал в городе Екатеринбурге.

Когда речь заходит о распространении новых материалов и технологий, для компании Sika не существует границ. Подтверждением этого является открытие завода по производству добавок в бетон в г. Лобня Московской области. Организация производства добавок в бетоны на территории России позволила концерну не только подняться на новый уровень развития, но и быстрее реагировать на потребности нашей строительной промышленности. На новом предприятии концерна планируется производство всей линейки добавок для бетона: пластификаторы, ускорители, замедлители, стабилизаторы и др.



SIKA — ВЕДУЩИЙ МИРОВОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ МАТЕРИАЛОВ СТРОИТЕЛЬНОЙ ХИМИИ

Самое современное оборудование, полная автоматизация всех технологических процессов, эффективная система контроля качества и собственная научно-исследовательская лаборатория являются залогом высочайшего качества производимой продукции.

Научно-исследовательские подразделения Sika прочно занимают лидирующие позиции в области разработки новых технологий и материалов для строительной химии. Основные инновационные программы компании связаны с разработкой материалов и новых технологических решений для производства бетона, гидроизоляции, устройства полов, усиления, ремонта и защиты зданий и различных строительных конструкций, светопрозрачных и вентилируемых фасадов, кровли, клеев, герметиков и т.д. Продвижением новых разработок и их дальнейшим развитием занимаются 11 региональных технологических центров Европы, Америки и Азии. В лабораториях регионального уровня инновационные материалы и производственные технологии адаптируются в соответствии с местными нормативными требованиями и законами. Этот процесс

помогает снизить затраты на производство материалов и оптимизировать их стоимость.

Область применения материалов Sika чрезвычайно широка. Они использовались при строительстве многих значимых промышленных объектов, торговых и офисных центров, гостиниц, парковок, аквапарков, АЭС, мостов, тоннелей, эстакад, спортивных объектов к Олимпийским играм 2014 года и т.д. В перечне строительных объектов Sika Russia на Урале присутствуют такие как 4-й энергоблок Белоярской Атомной станции, реконструкция ВСМПО-АВИСМА, Биологические сооружения в г. Нижний Тагил, объекты «РусГидро». На них



ЦВЕТОВ
Владимир Сергеевич,
руководитель филиала
ООО «Зика» в Екатеринбурге



620016, Екатеринбург,
ул. Амундсена, 107,
4 блок, оф. 411
тел.: (343) 287-02-19,
287-02-36
e-mail: info@ru.sika.com
www.sika.ru

использовались гидроизоляционные материалы Sika, материалы для ремонта и защиты бетона, системы усиления. Участие швейцарского концерна Sika в этих проектах — это тенденция и стремление строительного рынка Урала к качеству и инновациям в сфере строительной химии. Современные кровельные материалы и промышленные полы Sika применялись на таких объектах как ЭнергоМаш, СветКРУ Свердловские трансформеры и многих других. Использование этих материалов — рациональный и осознанный выбор профессионалов, для которых скорость работ, качество и долговечность это приоритеты.

