

ООО «ГидроМон» предлагает комплексные решения: от индивидуальной разработке материалов исходя из исходного сырья и требований заказчика и поставки материалов до сервисного сопровождения работ. Предлагаемые нами решения прошли испытания, имеют российские и международные сертификаты в таких сегментах рынка: **НЕФТЕГАЗ, ЭНЕРГЕТИКА, ПРОМЫШЛЕННОЕ и ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО, МОРСКИЕ проекты, ИНФРАСТРУКТУРА, ЭКОЛОГИЯ...**

#### **I. Нефтегазовая отрасль:**

##### **1. Реагенты для нефтедобычи:**

- ☞ В качестве компонентов жидкостей глушения скважин в т.ч. АВПД, добавки для тампонажных растворов, для строительства и ремонта скважин.
- ☞ Для применения в буровых растворах.
- ☞ Для приготовления технологических жидкостей глушения (промывки) скважин
- ☞ Бицид (в т.ч. предотвращение образование сероводорода)

#### **II. ГОРНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ:**

- ☞ в процессах флотации и брикетирования полиметаллических сульфидных и иных руд

#### **III. Энергоэффективные и экологические решения**

- ☞ Природная биологическая система, которая устраняет и предотвращает образование сульфида водорода (сернистого водорода, сероводорода) NUTRIOX® (НУТРИОКС).

Позволяет площадкам, имеющим проблемы H<sub>2</sub>S, устранять запах и предотвратить воздействие этого токсичного газа на сотрудников заводов по очистке сточных вод.

Мы предлагаем нашим клиентам концепцию:

- Анализ проблемы, наши знания в области причин и последствий гниения
- Моделирование проблемы гниения
- Организация систем контроля, таких как контроль дозирования, отслеживание уровня жидкости в резервуаре, дистанционное управление и доступ с Nutriox
- Поставка продукта Nutriox и стандартного оборудования для дозировки
- Дополнительные услуги, техническое обслуживание и инспектирование H<sub>2</sub>S

#### **IV. Строительная индустрия:**

##### **1. Химия для производства строительных материалов:**

- ☞ для производства модифицированных добавок для бетонов и растворов
- ☞ добавки (в т.ч. интенсификаторы помола) для цемента
- ☞ добавки для гипса и производных, ССС (сухих строительных смесей)
- ☞ добавки для смесей на основе цемента
- ☞ добавки для жидких строительных растворов

##### **2. Дорожное строительство**

- ☞ Полифункциональный модификатор грунта «ЭКОСТАБЛ»: В дорожном строительстве при **усилении и стабилизации грунтов**. Для сооружения земляного полотна, устройства дорожных оснований, при строительстве дорог, летных полей... добавляет прочности покрытию и увеличивает срок службы. Для ускорения процессов твердения и повышения прочностных показателей грунтов
- ☞ В области антиобледенителей (антигололедные реагенты для асфальтовых покрытий, дорог и жилого сектора)

### 3. Строительные материалы

#### 1. Добавки в бетоны и растворы:

- Добавки для бетонов ВЭС: для самоуплотняющихся бетонов СУБ, для улучшения перекачиваемости бетонных смесей,
- Добавки регулирующие кинетику твердения: ускорители, ускоряющие сроки схватывания бетонных смесей и скорость твердения бетонов
- Ингибиторы коррозии: повышающие коррозионную стойкость стальной арматуры в бетоне
- Добавки, снижающие усадку бетона: физическую и химическую усадку:
- Стабилизаторы: добавки для повышения сегрегационной устойчивости бетонных смесей
- Добавки для зимнего бетонирования: понижающие температуру замерзания воды и способствующие твердению бетона и растворной смеси при отрицательных температурах, до  $t -25^{\circ}\text{C}$ .
- Поровыводящие добавки: для получения высококачественной лицевой поверхности бетона
- Фибра(армирование бетона): Полиэфирная; Полипропиленовая.
- Микрокремнезем(микронаполнитель), для повышения прочности и непроницаемости бетона: МК – 85; МКУ-85, МКУ-95

#### 4. Материалы для СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕМОНТА, ЗАЩИТЫ, УСИЛЕНИЯ, ВОССТАНОВЛЕНИЯ и РЕСТАВРАЦИИ сооружений и конструкций: ARDEX (АРДЕКС) Австрия

##### ❶ материалы «ARDEX» для применения в области "Плитка", "Заделка швов", "Полы", "Стены" и "Ремонт"

- Клей для плитки
- Гидроизоляция
- Массы для заделки швов / силикон
- Грунтовки / материалы для улучшения адгезии
- Шпаклёвочные массы для пола
- Клей для напольных покрытий
- Шпаклёвочные массы для стен
  - ❶ Технологически и химически совместимые материалы, обеспечивающие высокую производительность и качество работ, долговечность и надежность.
  - ❶ Технические консультанты ООО «ГидроМон», помогут подобрать оптимальное решение при выборе материалов, учитывая особенности применения в Вашей отрасли и учитывая проектные требования и финансирование. Предоставят образцы для испытаний в лабораториях и производствах.
  - ❶ Мы активно поддержим Вас и Ваших сотрудников, в том числе непосредственно на объектах, где применяются наши материалы, с тем, чтобы результаты работ приносили ожидаемые Вами качество и долговечность.

#### Наши преимущества:

- ❶ Сертифицированная продукция
- ❶ Инновационные материалы
- ❶ Индивидуальный подбор материала
- ❶ Оперативная доставка
- ❶ Соблюдение сроков
- ❶ Гибкий формат работы
- ❶ Работа с крупными клиентами
- ❶ Повышение эффективности и снижение издержек