

**Областная конференция**

**«Защита конструкций от коррозии при строительстве и реконструкции зданий и сооружений. Новые правила в сертификации сухих смесей».**

**Приглашаем руководителей и специалистов проектных, экспертных и строительных организаций, служб технического надзора.**

**В программе конференции:**

* Виды коррозии бетонных и железобетонных конструкций промышленного и гражданского назначения. Методы защиты от коррозии по актуализированному ГОСТ 31384 и СП 72.13330.2016.
* Основные различия инъекционных, проникающих и поверхностных гидроизоляционных смесей (актуализированный ГОСТ 31189, ГОСТ 31357, ГОСТ Р и ГОСТ Р 56703). Примеры фальсификации на основании испытаний и сертификатов соответствия.
* Новые правила обязательного декларирования всех сухих строительных смесей в Российской Федерации в 2019 году.
* Кофе-пауза.
* Преимущества современных технологий над традиционными в сфере защиты от коррозии на стадии строительства зданий и сооружений.
* Краткая информация о российских долговечных материалах и технологии при ремонте железобетонных и каменных конструкций. Демонстрация работы материалов.
* Опыт использование долговечных материалов на объектах России и СНГ.
* Опыт использования материалов на объектах Свердловской области.
* Розыгрыш подарков от партнеров мероприятия.

**Участие в конференции бесплатное**. **Количество участников ограничено.**

Все участники обеспечиваются комплектом информационно-технологических материалов

по тематике конференции.

Конференция состоится 25 апреля 2019 года в 14.00 часов

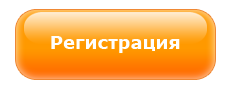
(регистрация в 13.30)

**гостиница «Атриум Палас Отель», конференц-зал, 2 этаж,**

**по адресу: г. Екатеринбург, ул.Куйбышева, д.44.**

**Для участия в конференции Вам необходимо** [**пройти регистрацию**](https://drive.google.com/open?id=1SpueQUil8FHzVpuc1YeGPk8-HHIJZ4kHDk4QXxZZtig)

до 23 апреля 2019 года.

**[](https://docs.google.com/forms/d/1Kz_tCpTOglivh3U33avEcCFb6JOIPF8m3VINvYNAHJg/edit)**

**Также Вы можете зарегистрироваться по телефонам: 8 (343) 271-39-11**