



**СОЮЗ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОМПАНИЙ
Урала и Сибири**

16 МАР 2016

№ 01/ЗМ/0218

Министерство строительства и
инфраструктуры Челябинской области
Первому заместителю министра
строительства
Г-ну Передерию В.С.

Уважаемый Виталий Сергеевич!

В ответ на Ваше письмо исх. № 979 от 10.02.2016 г. сообщаю, что 2 марта 2016 г. состоялось заседания рабочей группы Комитета по разработке стандартов и правил саморегулирования ССК УрСиб. В повестке заседания обсуждалась тема «Применение материалов для возведения конструкций, ремонта, защиты и гидроизоляции бетона». Направляю предложения и замечания участников заседания рабочей группы.

Приложение:

1. Протокол заседания рабочей группы Комитета по разработке стандартов и правил саморегулирования ССК УрСиб — 1 экз. на 2 л.
2. Предложения и замечания Балакин Денис Вячеславович, технический директор ГК Пенетрон. — 1 экз. на 2 л.
3. Предложения и замечания ЗАО «Уралмостострой» — 1 экз. на 1 л.

Генеральный директор

Ю.В. Десятков

Исполнитель: Акименко Татьяна Викторовна
Телефон: (351) 240-41-14 (доб. 104)

**Протокол заседания рабочей группы
Комитета по разработке стандартов и правил саморегулирования ССК УрСиб**



ПРОТОКОЛ
Заседания рабочей группы
Комитета по разработке стандартов и правил саморегулирования
ССК УрСиб
Челябинск

« 02 » марта 2016 г.

№ 03

Председатель: Десятков Ю.В., генеральный директор ССК УрСиб
Секретарь: Акименко Т.В., инженер Департамента нормативного регулирования и контроля ССК УрСиб, ответственный за взаимодействие с Комитетом и экспертами.

Присутствовали:

1. Трофимов Борис Яковлевич, «ЮУрГУ» (НИУ) ФГБОУ ВПО;
2. Скородумов Валерий Павлович, начальник ОКСа ЗАО «НТМС»;
3. Евдасин Леонид Моисеевич, ООО СК «Магистр» (по СКАЙП);
4. Вейнберг Евгений Фридрихович, ООО Фирма ТОРИ;
5. Балакин Денис Вячеславович, ГК Пенетрон;
6. Чернов Петр Антонович, начальник отдела контроля ССК УрСиб;
7. Стоякин Игорь Вячеславович, ССК УрСиб.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Применение материалов для возведения конструкций, ремонта, защиты и гидроизоляции бетона.

Слушали: Десятков Ю.В.

Выступили: Балакин Д.В., Вейнберг Е.Ф., Трофимов Б.Я., Чернов П.А., Стоякин И.В.

— Балакин рассказал о своей компании и производстве материалов. Выступил с критикой в адрес производителя «Дегидрол». Сказал, что данный материал на рынке менее 2-х лет. В представленных материалах нет результатов испытаний от ведущих Российских институтов.

— Трофимов также отметил, что нет результатов независимой экспертизы. Есть необходимость провести лабораторные испытания. Отметил о том, что в презентации не указаны характеристики изменения объема материала. Поэтому, не понятно, как использовать материал, например, при ремонте.

— Вейнберг и Чернов отметили, что удобнее приобретать материалы местного производства и нет необходимости экспорта подобных материалов из других регионов.

— Стоякин предложил направить в адрес производителя материалов протокол совещания и письмо с предложениями и замечаниями. И в случае необходимости провести повторное совещание.

Решили:

1. Участникам рабочей группы направить замечания и предложения в адрес ССК УрСиб. Срок — до 16.03.2016 г.
2. Рекомендовать производителю материалов для дальнейшей работы в регионе провести лабораторные испытания в ЮУрГУ.
3. Отделу нормативного регулирования подготовить протокол заседания. Срок — 11.03.2016 г.

4. Направить в адрес разработчика письмо с замечаниями и предложениями рабочей группы. Срок — 23.03.2016 г.
5. Разместить утвержденный протокол заседания на сайте Партнерства во вкладке «Техническое регулирование и СМК». Срок – 18.03.2016 г.

Председатель Комитета



Г.И. Аржевитин

Генеральный директор
НП СРО «ССК УрСиб»



Ю.В. Десятков

Секретарь Комитета



Т.В. Акименко

ПРЕДЛОЖЕНИЯ И ЗАМЕЧАНИЯ**«Применение материалов для возведения конструкций, ремонта,
защиты и гидроизоляции бетона»**

На основании представленных документов можно сделать заключение о том, что продукция компании ООО «НПК «Дегидрол» производится всего два-три года (судя по ТУ указанным в сертификатах) и не имеет положительных заключений ведущих институтов России. Также не предоставлены испытания, подтверждающие самостоятельное заращивание (написано, как в ИХ описании – примечание) трещин с раскрытием до 0,5 мм и глубину кольматации до 600 мм.

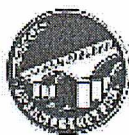
1 апреля 2016 года вступит в силу ГОСТ Р 56703-2015 «СМЕСИ СУХИЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ПРОНИКАЮЩИЕ КАПИЛЛЯРНЫЕ НА ЦЕМЕНТНОМ ВЯЖУЩЕМ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ». Предлагаем провести испытания материалов «Дегидрол» на соответствие требованиям этого ГОСТ в лаборатории Южно-Уральского Государственного Университета г. Челябинск, или в лаборатории коррозии № 13 НИИЖБ г. Москва .

Считаем необходимым для подтверждения заявленных показателей провести испытания в ЮУрГУ и просим предоставить образцы материалов Дегидрол, Контацид, Бетонправ, а также ТУ на все материалы, заверенные синей печатью изготовителя и протоколы испытаний к сертификатам.

Также при анализе свойств материалов на основании информации имеющейся в интернете обнаружилась следующее: технические характеристики кислотозащитного материала Контрацид марка 1 совпадают с характеристиками кислотозащитного материала Парацид, производимой компанией ООО НПК «Антигидрон» г.Бийск (ранее «Акватрон»), то же самое прослеживается и по характеристикам других материалов — Дегидрол и Бетонправ. На основании этого просим предоставить возможность экскурсии на производство в г. Красноярске доверенных представителей нашей организации для оценки уровня контроля качества сырья и готовой продукции.

Балакин Денис Вячеславович,
технический директор ГК Пенетрон

Предложения и замечания ЗАО «Уралмостстрой»



УРАЛМОСТСТРОЙ

Дата «01» сентября 2016г.

Генеральному директору
НП СРО «ССК УрСиб»
Десяткову Ю.В.

Уважаемый Юрий Васильевич!

В заседании рабочей группы Комитета по разработке стандартов и правил для обсуждения: «Применение материалов для возведения конструкций, ремонта, защиты и гидроизоляции бетона» наша организация принимать участия не будет. Материалы системы Дегидрол, Бетонотрав, Контактид при строительстве и при проведении ремонтных работ искусственных сооружений не применяются, испытания указанных материалов на искусственных сооружениях не проводились.

Заместитель генерального директора

Попов Ю.К.