

## **Опыт разработки Стандарта Организации на примере технологии теплоизоляционных систем «Церезит».**

Мы рады представить первый Стандарт Организации, разработанный в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» и ГОСТ 1.4 «Стандарты Организации».

Основой для разработки СТО являлись Технические свидетельства, результаты огневых испытаний, Альбом технических решений, существующая нормативная и методическая документация на материалы и технологии, наш отечественный опыт утепления более 2,5 млн.кв.м фасадов зданий самого различного назначения.

Для нас неоценимо участие в работе над первым в строительной отрасли Стандартом, ведущих организаций:

### ЭНЛАКОМ

*Директор Татьяна Александровна Усатова*

*Главный инженер Адриан Юрьевич Калинин*

Технические требования к материалам применительно к российским климатическим условиям. Общее руководство разработкой СТО и согласование типовой процедуры сертификации документа.

### ЦНИИСК

*Руководитель лаборатории Александр Витальевич Пестрицкий*

*Руководитель отдела Алексей Анатольевич Гусев*

Разработка важнейшего раздела «Требования к обеспечению пожарной безопасности» на базе масштабных огневых испытаний теплоизоляционной системы Ceresit и накопленного опыта.

### ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

*Заместитель генерального директора Сергей Михайлович Гликин*

*Руководитель отдела Алексей Михайлович Воронин*

Разработка типовой проектной документации применительно к основным типам зданий построенных и проектируемых в России.

Центр методологии нормирования и стандартизации в строительстве (ФГУП ЦНС) совместно с ТК 465 «Строительство»

*Председатель Барина Лариса Степановна*

*Помощник председателя Сергей Николаевич Нерсесов*

Метрологический анализ документа, включая оценку соответствия СТО действующей нормативно-технической базе. Приведение в соответствие с требованиями ГОСТ 1.4, включая правила построения, изложения, оформления и обозначения документа.

Важность нашей совместной работы несомненна, основная масса существующих на сегодня нормативных документов в строительстве разрабатывалась более 20-ти лет назад. Федеральный закон "О техническом регулировании", создав важный импульс к обновлению массива нормативных документов в строительстве, позволил реализовать наш проект.

Создание СТО – долгий и непростой путь. Начиная с Технических Свидетельств на систему и материалы, сертификацию всех производств, разработки Альбома и заканчивая МДС. Одновременно нами накапливался опыт как проектный так и строительно-монтажных работ (СМР).

СТО не является мертвым документом, мы будем поддерживать его в функциональном состоянии, внося необходимые изменения и дополнения в соответствии с появлением новых нормативных требований к материалам, технологии и конструктивным решениям и согласовывать изменения в установленном порядке.

Качество наших материалов подтверждается регулярными инспекционными проверками сертифицирующих органов. Мы продолжаем ужесточать контроль за качеством продукции. Идет работа по сертификации российского производства и сбыта материалов Ceresit в системе качества ISO 9001.

В стандарте отражены положения статей 11-13, 17 Федерального закона «О техническом регулировании».

1. Добровольность применения стандартов и обязательность их соблюдения в случае принятия решения об их использовании

*Правила и характеристики изложенные в Стандарте в целях их добровольного многократного использования, направлены на достижение упорядоченности в сферах производства и обращения продукции и повышение конкурентоспособности продукции, работ или услуг.*

2. Однозначность понимания всеми заинтересованными сторонами требований, включаемых в стандарты

*Наличие единого документа упрощает взаимодействие Производителя, Подрядчика и Заказчика.*

3. Прогрессивность и оптимальность требований стандартов

*Стандарт организации содержит требования к системе качества, необходимые для оценки выполненных проектов, поставляемой продукции, строительно-монтажных работ.*

4. Применение требований стандартов в контрактах, заключаемых между изготовителем и потребителем как шаг к системе менеджмента качества.

*Подрядная строительно-монтажная организация, выполняющая работы в соответствии с требованиями стандарта, защищена от принятия неверного технического решения.*

Учитывая, что СТО первый документ нового мирового уровня отношений между всеми участниками строительного процесса, я думаю, многие потянутся за нами и будут разрабатывать свои СТО. И к этому нужно быть готовым пользователю СТО.

Безусловно, должен быть решен вопрос оценки качества вновь разрабатываемых СТО, как с точки зрения пригодности, так и соответствия действующей нормативно-технической базе.

В заключение выражу надежду, что документ будет полезен как прототип национального стандарта в качестве первого шага в этом направлении.

## **Основные вопросы, возникающие по СТО.**

**Q:** Сравнение роли Технических Свидетельств (ТС) и СТО на фасадные системы в техническом регулировании.

**A:** *СТО, также как и ТС является документом, обобщающим информацию по системе теплоизоляции. И тот и другой документ содержат требования к материалам и конструктивным решениям, применяемым в теплоизоляционных системах. Соответствие же продукции требуемым характеристикам отдельно подтверждается сертификатом или др. документом о качестве.*

*Необходимо понимать, что при появлении Национального Стандарта (ГОСТ Р) на теплоизоляционные системы, понадобится процедура подтверждения соответствия разрабатываемых СТО, положениям ГОСТ Р. В данной ситуации применим опыт Федерального Центра Сертификации (ФЦС).*

**Q:** Процедура внесения изменений в действующие СТО.

**A:** *Целесообразно производить оценку качества всех изменений, как с точки зрения пригодности, так и соответствия действующей нормативно-технической базе. Учитывая, что экспертиза и регистрация СТО будет проводиться на добровольной основе, регистрация внесения изменений также остается на усмотрение держателя документа.*

**Q:** Эффективная структура работы системной компании в среде саморегулирования.

**A:** *Поставка материалов для системы фасадной теплоизоляции CERESIT осуществляется коммерческой организацией, имеющей статус Центра компетенции «CERESIT» и соответствующий действующий сертификат, выданный ООО Хенкель Баутехник.*

*Работы по изготовлению системы фасадной теплоизоляции CERESIT проводятся строительной организацией, имеющей допуск на фасадные работы, страховой полис «Росгосстраха» для покрытия всех рисков строительства и монтажа системы фасадной теплоизоляции CERESIT и действующий сертификат ООО «Хенкель Баутехник», подтверждающий владение сотрудниками строительной организации технологиями ООО «Хенкель Баутехник» в области проведения фасадных работ;*

*Для обеспечения исполнения гарантийных обязательств перед потребителем материалов «Ceresit» ООО «Хенкель Баутехник» оформляет «Гарантийную книгу».*

**Q:** Вступление России во Всемирную Торговую Организацию (ВТО).

**A:** *Основополагающим принципом ВТО является торговля без дискриминации, т.е. взаимное предоставление режима наибольшего благоприятствования в торговле. Присоединяющаяся страна получает права, которыми обладают и все другие члены ВТО, что практически будет означать прекращение ее дискриминации на внешних рынках.*

*Ключевым элементом является приведение российского законодательства в соответствие с нормами и правилами ВТО. Распоряжением Правительства России от 08.08.01 г. № 1054-р был утвержден План мероприятий по приведению законодательства Российской Федерации в соответствие с нормами и правилами ВТО, предусматривающий разработку ряда законопроектов, принятие которых позволит в целом решить проблему адаптации нормативной правовой базы России требованиям ВТО.*

*Не следует давать оценку социально-экономических последствий присоединения к ВТО, существует несколько десятков научных исследований на эту тему. На их основе в настоящее время готовятся рекомендации для Правительства Российской Федерации и*

*региональных властей по минимизации возможных негативных последствий присоединения и совершенствованию взаимодействия с ВТО для наиболее эффективного использования преимуществ участия России в этой организации.*

**Q:** Значение СТО для реализации положений Закона «О техническом регулировании».

**A:** *В соответствии с ФЗ «О техническом регулировании» отрасли руководствуются в своей деятельности Техническими регламентами, которые в свою очередь базируются на ТР второго уровня и национальных стандартах. Очевидно, что без последних, механизм новой нормативно-правовой структуры не будет реализован. В соответствии с ГОСТ 1.4 и ГОСТ 1.5 предусмотрена схема реализации Национальных стандартов через документы-прототипы: СТО. Это наиболее короткий и наименее сложный путь реализации положений ФЗ.*

## **Материалы**

1. СТО 58239148-001-2006 СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ «СИСТЕМЫ НАРУЖНОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ СТЕН ЗДАНИЙ С ОТДЕЛОЧНЫМ СЛОЕМ ИЗ ТОНКОСЛОЙНОЙ ШТУКАТУРКИ «CERESIT». Материалы для проектирования и рабочие чертежи узлов. Инструкция по монтажу. Технические описания», регистрационный номер Технического комитета по стандартизации ТК465 "Строительство" №ТК465-001 от 27 октября 2006г.
2. Информационная справка «Вступление России во Всемирную торговую организацию»