



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ  
РЕМОНТ БЕТОНА

# ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ КТ



# Структура Производственной компании КТ



## Производство КТТрон

Производство материалов для ремонта, усиления, защиты строительных конструкций



## Торговая компания КровТрейд

Выпуск и реализация кровельных и гидроизоляционных систем под собственной маркой  
Комплексное снабжение предприятий строительными материалами

## Строительная компания КровТрейд

Строительство зданий и сооружений промышленного, коммерческого и жилого назначения  
Выполнение специализированных работ по устройству кровель любой сложности  
Выполнение работ по усилению, ремонту и защите железобетонных конструкций



## Научно-технический центр КровТрейд

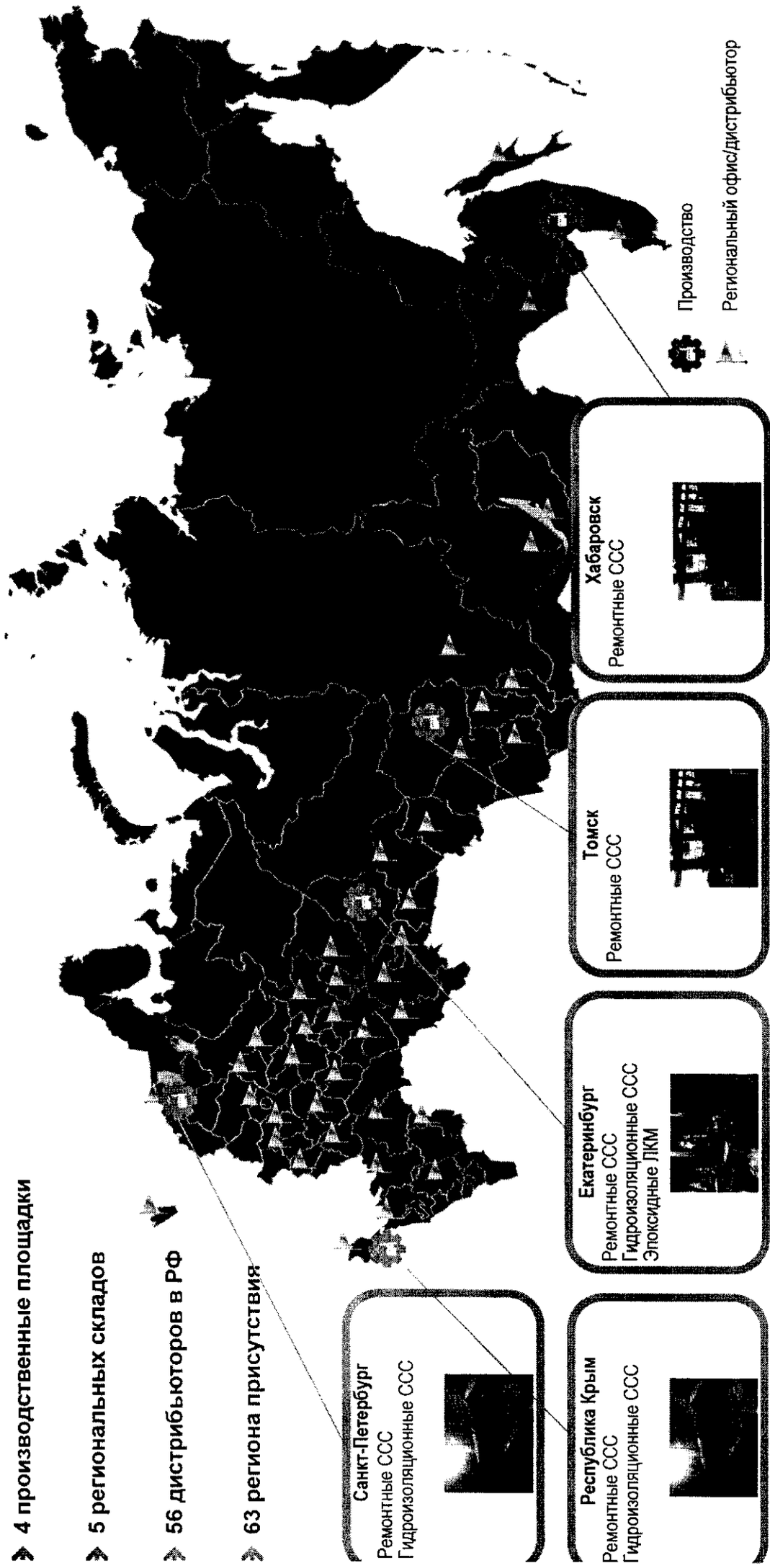
Разработка нормативной документации и стандартов организации  
Проведение обучающих мероприятий и курсов повышения квалификации для строителей и проектировщиков



# География деятельности компании



- 4 производственные площадки
- 5 региональных складов
- 56 дистрибьюторов в РФ
- 63 региона присутствия

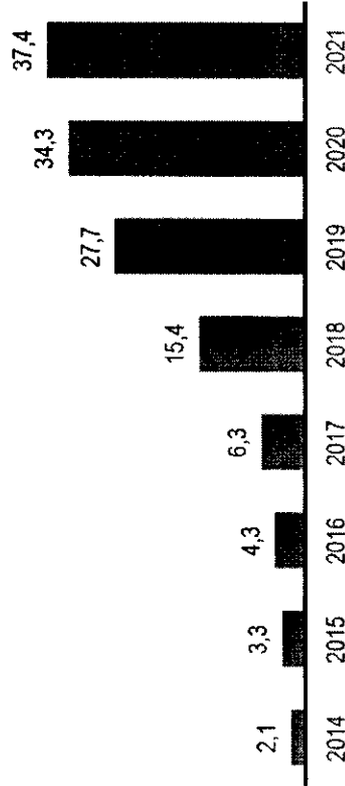


# Устойчивое развитие

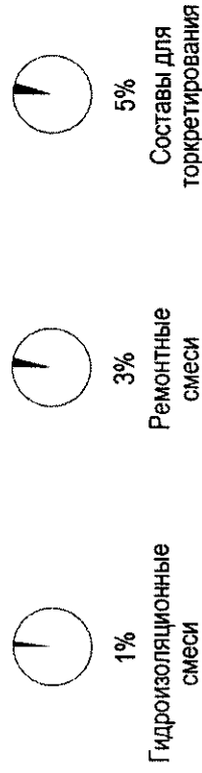


## Производственные показатели

Рост производства (тыс. тонн)



## Занимаемый объем рынка \*



→ Около 250 сотрудников

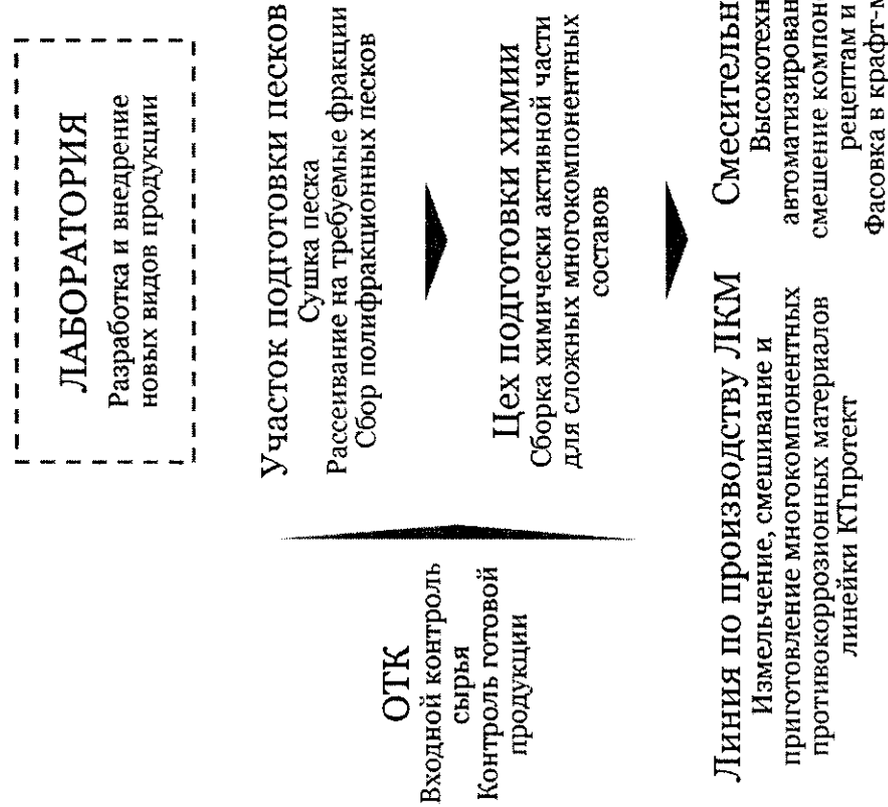
→ Больше 120 наименований производимой продукции

→ 105 тысяч тонн в год суммарная мощность производства

\* По данным исследования компании «Строительная информация»



## Структура производственного направления



# Лаборатория

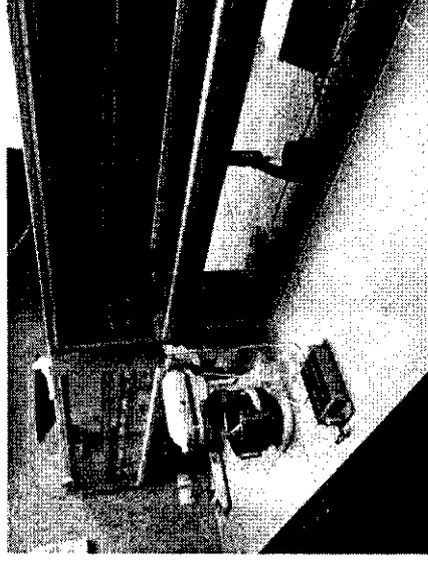


- Собственная аттестованная лаборатория
- Реализован принцип полной независимости от производства
- Современное оборудование
- Высококвалифицированные сотрудники

## Разработка и внедрение в производство новых продуктов

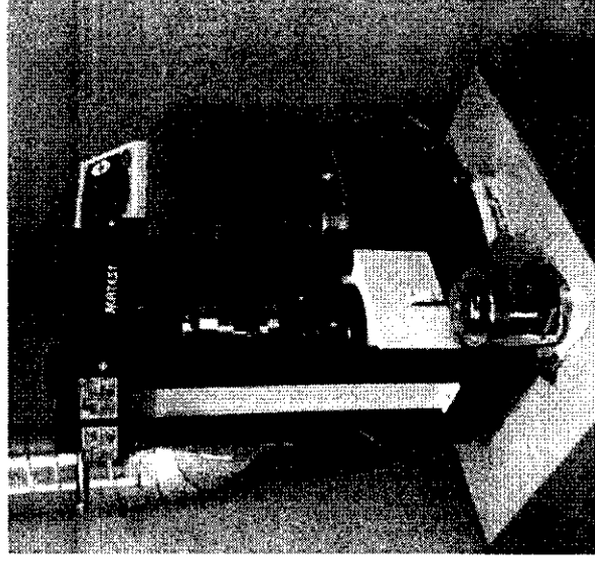
Специалисты лаборатории завода КТрон ведут непрерывную работу по разработке и тестированию новых рецептур составов. Результатам их работы являются:

- Регулярное появление новых материалов в линейке КТрон с уникальными свойствами
- Разработка материалов под индивидуальное техническое задание заказчика
- Возможность удерживать и/или снижать стоимость материалов без ухудшения их свойств



## Оценка качества сырьевых компонентов

Каждая поступающая партия сырья проходит строгий лабораторный контроль



## Выходной контроль готовой продукции

Каждая партия готовой продукции проходит несколько этапов проверки качества  
Проверка осуществляется более чем по 20 параметрам  
На каждую партию товара выдается паспорт качества

## Научно-исследовательская работа

Завод КТрон принимает участие в совместных проектах с университетами и другими лабораториями. Сотрудники лаборатории имеют множество научных статей и публикаций, активно участвуют в развитии науки, пишут и защищают диссертации.

# Продукция



## Товарные группы

**КТТрон – система материалов для ремонта и гидроизоляции бетона и железобетона**  
Сухие строительные смеси на цементном вяжущем

**КТпротект – система материалов для антикоррозийной защиты бетона и металла**  
Покрывные защитные композиции на основе эпоксидных смол, акрил-уретановой и кремне-органической основах

**КТинжект – система инъекционных материалов**  
Полууретановые и цементные инъекционные материалы

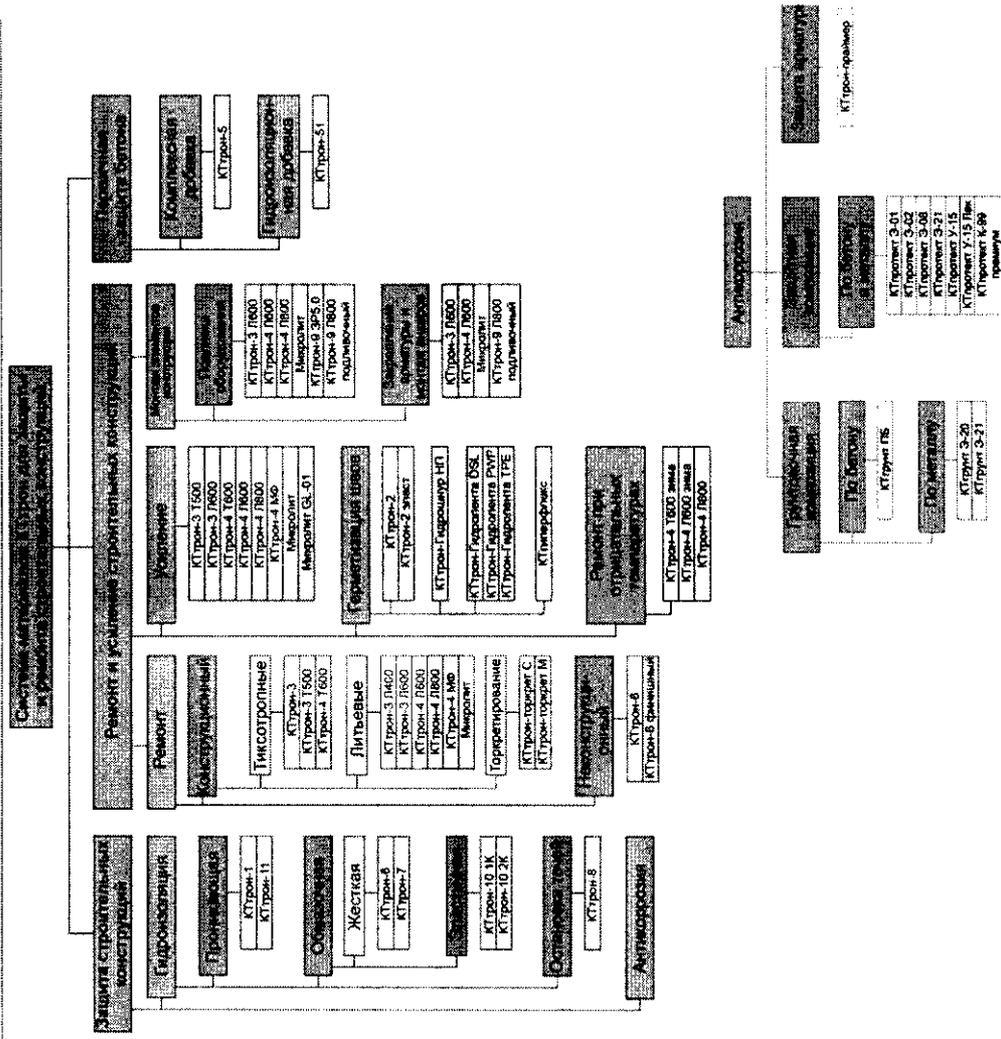
**КТгиперфлекс – составы для герметизации швов**  
Полууретановые герметики

**КровТрейд – материалы и решения для устройства кровель**  
Рулонные битумно-полимерные материалы;  
Мастики и праймеры;  
Теплоизоляционные и пароизоляционные материалы;

**КТmembrane – ПВХ мембраны для устройства кровельных систем**



## Классификация материалов КТТрон

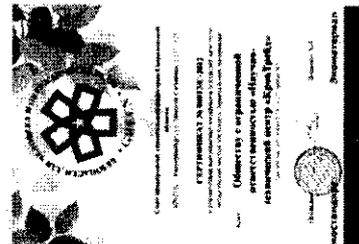
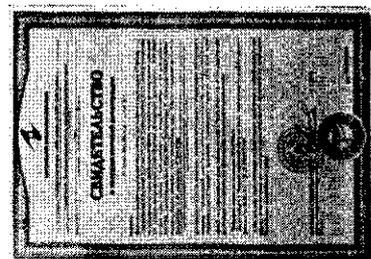
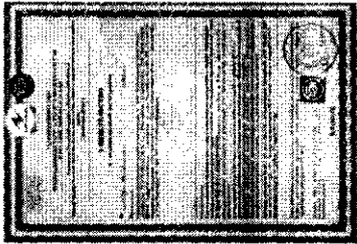
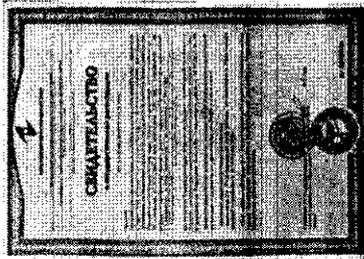
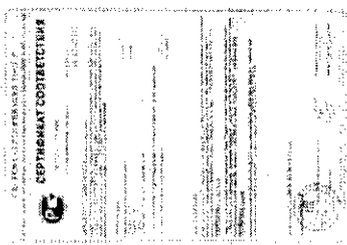


# Разрешительная документация



## Обязательная и добровольная сертификация

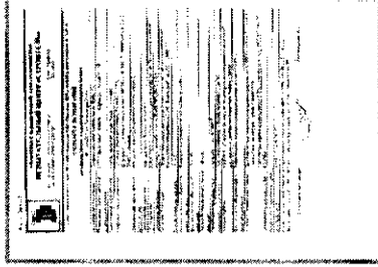
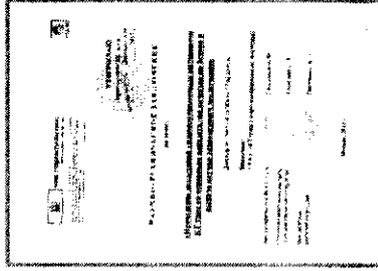
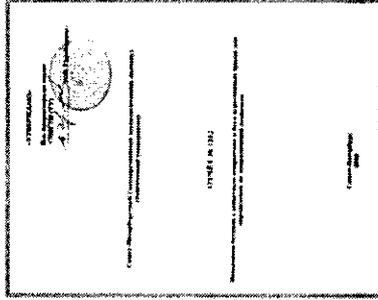
- Сертификаты соответствия
- Свидетельства о регистрации
- Сертификат № 00013/С-2012 о соответствии выпускаемых материалов и изделий категории экологически чистых «зеленых» строительных материалов
- Сертификаты экологической безопасности



## Протоколы испытаний

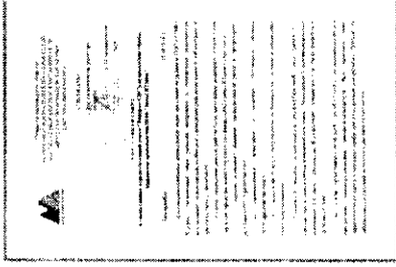
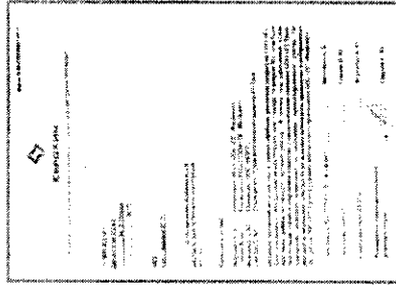


### Протоколы аккредитованных лабораторий



- НИИЖБ
- СПБГАСУ
- Юургу
- Уралтест

### Внутренние испытания отраслевых лабораторий и предприятий



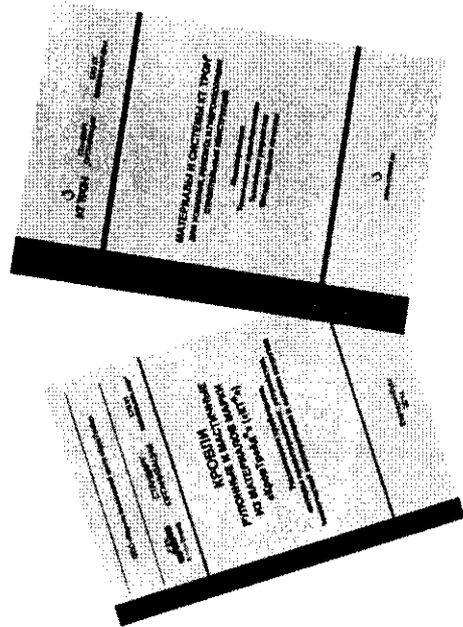
- ЕврОХИМ
- РЖД
- РУСАЛ
- УГМК

# Нормативная документация



Стандарт организации «Кровли рулонные и мастичные из материалов марки «КровТрейд» («КТ») СТО КТ 52304465-002-2007

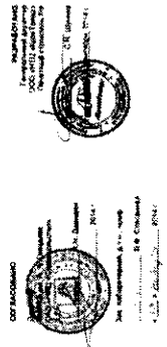
Стандарт организации «Материалы и системы КТ ТРОН для усиления, ремонта и гидроизоляции строительных конструкций». СТО КТ 62035492.007-2014



- Стандарты организации прошли экспертную оценку и согласованы с ведущими проектными и научно-исследовательскими институтами в т.ч.:
- НИИЖБ (г. Москва)
  - ЦНИИПромзданий (г. Москва)
  - АО ЦНИИС Научно-исследовательский институт транспортного строительства.
  - СоюзморНИИПроект (г. Москва)
  - Росавтодор
  - ГК Автодор

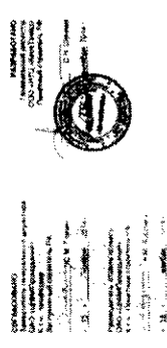
СТО КТ 52304465-002-2007  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КТ ТРОН»  
ИЗДАНИЕ: 01.01.2007

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ  
МАТЕРИАЛЫ И СИСТЕМЫ «КТ ТРОН»  
ДЛЯ УСИЛЕНИЯ, РЕМОНТА И ГИДРОИЗОЛЯЦИИ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ  
Классификация: Технические характеристики.  
Технология производства работ. Контроль, качество работ.  
СТО КТ 52304465-002-2007



СТО КТ 62035492.007-2014  
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КТ ТРОН»  
ИЗДАНИЕ: 01.01.2014

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ  
МАТЕРИАЛЫ И СИСТЕМЫ «КТ ТРОН»  
ДЛЯ УСИЛЕНИЯ, РЕМОНТА И ГИДРОИЗОЛЯЦИИ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ  
Классификация: Технические характеристики.  
Технология производства работ. Контроль, качество работ.  
СТО КТ 62035492.007-2014



Контрагент: КТ ТРОН

Контрагент: КТ ТРОН

# Нормативная документация



Альбомы технических решений



Структура альбома типовых технических решений

**КТТрон** – система материалов для ремонта и гидроизоляции

**бетона и железобетона**

Сухие строительные смеси на цементном вяжущем

**КТпротект** – система материалов для антикоррозийной защиты бетона и металла

Покрывающие защитные композиции на основе эпоксидных смол, акрил-уретановой и кремне-органической основах

**КТинжек** – система инъекционных материалов

Полууретановые и цементные инъекционные материалы

**КТгиперфлекс** – составы для герметизации швов

Полууретановые герметики

**КровТрейд** – материалы и решения для устройства кровель

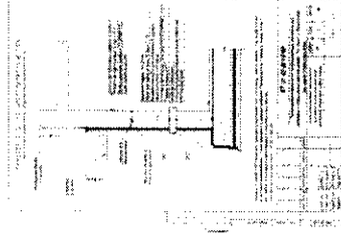
Рулонные битумно-полимерные материалы;

Мастики и праймеры;

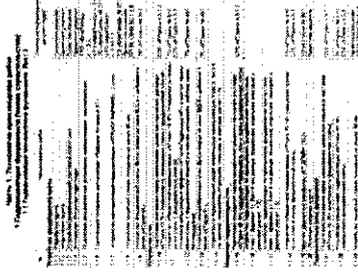
Теплоизоляционные и пароизоляционные материалы;

**КТmembrane** – ПВХ мембраны для устройства кровельных систем

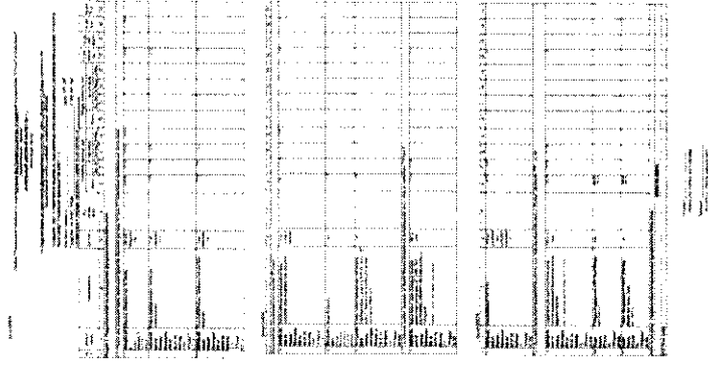
Схемы (узлы)  
технического  
решения в  
формате .rvt и  
.dwg



Подробное  
описание  
технологии  
выполнения работ



Расчет сметной  
стоимости на  
основании  
расценок ФЕР и  
ТЕР



# Техническая поддержка

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА - ОДНО ИЗ НАШИХ КЛЮЧЕВЫХ ПРЕИМУЩЕСТВ



Подбор материалов, имеющих требуемые технические характеристики и выбранные для конкретного случая лишь один этап в системе успешного ремонта. Важным фактором является уровень и полнота инженерного сопровождения

### → ПОЛНОЦЕННАЯ СОПРОВОДИТЕЛЬНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

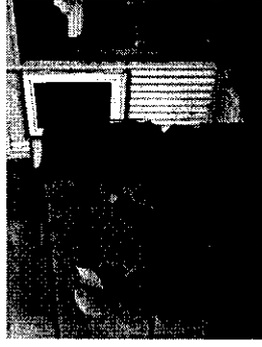
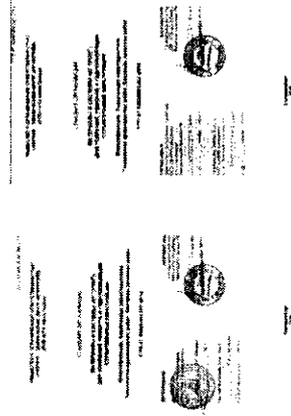
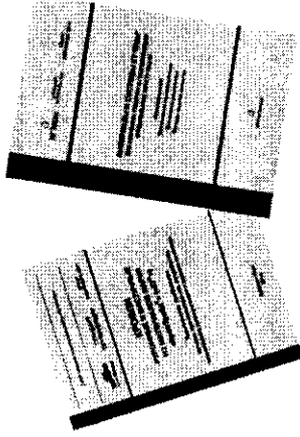
- Стандарты организации, согласованные с ведущими проектных и научно-исследовательских организациях
- Подробные технические описания на каждый материал
- Альбомы типовых решений

### → ЭФФЕКТИВНАЯ ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ

- Online вебинары
- Обучающие ролики на Youtube
- Регулярные семинары во всех крупных городах РФ
- Практические курсы повышения квалификации

### → ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА НА ОБЪЕКТЕ

- Помощь в обследовании объекта
- Разработка персонализированного технического решения
- Обучение сотрудников подрядной организации на объекте
- Полный шеф-монтаж на объекте
- Несем гарантию



# Преимущество составов КТ ТРОН

## СТАБИЛЬНОЕ КАЧЕСТВО



### КАЧЕСТВО ИСХОДНОГО СЫРЬЯ



Мы используем при производстве лучшие сырьевые компоненты, доступные на рынке. В первую очередь качество ремонтных смесей определяет используемый песок. При производстве мы самостоятельно сушим, фракционируем и собираем уникальные полифракционные составы, которые обеспечивают высокие качественные показатели. Это позволяет минимизировать требуемое количество химически активных компонентов, что значительно снижает стоимость продукции по сравнению с аналогами.

### КАЧЕСТВО ИСХОДНОГО СЫРЬЯ



Ремонтные составы КТ трон содержат специальную, не гниющую полимерную фибру.

- Увеличить трещиностойкость ремонтного состава
- Увеличить адгезионные свойства
- Увеличить толщину нанесения составов
- Минимизирует усадку

### СТАБИЛЬНОЕ КАЧЕСТВО КАЖДОЙ ПАРТИИ



Отделом технического контроля проверяется каждая партия выпускаемой продукции:

- Строгий входной контроль сырья
- Отбор проб готовой продукции каждые 10 тонн
- Более 20 параметров контроля качества

### ГАРАНТИЯ ЗАЯВЛЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК



Мы не гонимся за созданием самых прочных, самых лучших материалов. Так как это чаще всего приводит к необоснованному завышению цены и к негативным последствиям на объекте Мы понимаем необходимые и достаточные характеристики, которые нужны для создания стабильной и надежной ремонтной системы.

Параметры материалов, которые мы заявляем соответствуют действительности, что подтверждают:

- Внутренние лабораторные испытания
- Испытания сторонних аккредитованных лабораторий
- Независимые экспертизы по заказу наших заказчиков

# Преимущество составов КТ ТРОН



## УДОБСТВО РАБОТЫ



## УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА



### УДОБСТВО ПРИМЕНЕНИЯ

- Наносится на различные виды и формы оснований
- Наносится на влажную поверхность
- Твердеет в сырых закрытых пространствах
- Не содержит растворителей и других опасных для здоровья веществ



### ПРИМЕНЕНИЕ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

Технологические регламенты и полнота линейки материалов позволяет производить ремонтные работы:

- При отрицательной температуре
- В условиях повышенных температур
- В условиях, когда невозможен уход за свежееуложенным покрытием



### ТЕСТ-ДРАЙВ

Мы предоставляем бесплатную пробную партию материалов, чтобы вы могли лично убедиться в качестве материалов



95,6%

положительных отзывов от строителей после пробного применения



Высокий показатель tiksотропности материалов КТ ТРОН позволяет легко наносить состав большими толщинами даже на потолочную поверхность  
**Толщина нанесения за 1 слой – до 60мм!!!**



Литьевые материалы КТ ТРОН обладают высокой подвижностью, что позволяет эффективно использовать их для ремонта как локальных дефектов, так и ремонта конструкций с большими площадями

# Преимущество составов КТ ТРОН

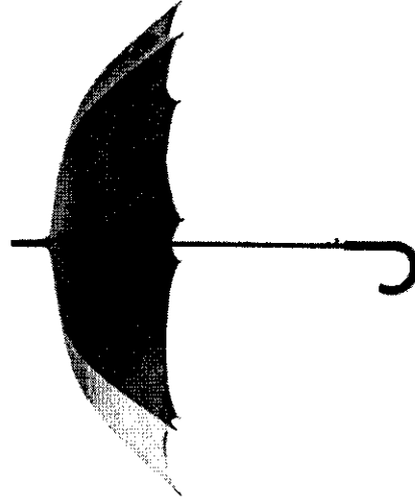


## НАДЕЖНАЯ УПАКОВКА

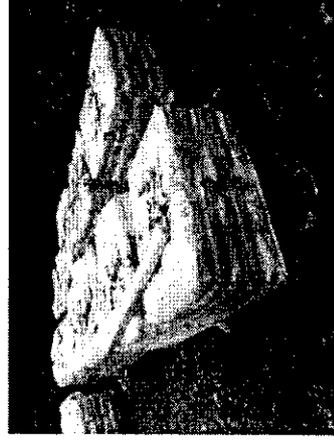


### КТ ТРОН УПАКОВКА С ЗАЩИТОЙ ОТ ВЛАГИ

Материал упаковывается в качественные трехслойные мешки с полиэтиленовым вкладышем, либо в прочные герметичные ведра, что надежно защищает материал от попадания влаги из воздуха и намокания.



Материал на поддоне надежно защищен специальным полиэтиленовым пакетом, что дает возможность хранить на объекте под открытым небом



# Преимущество ремонтных составов КТ ТРОН

## РЕШАЕМ ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ!



### → ПОДБОР ПО ХАРАКТЕРИСТИКАМ

- Прочность на сжатие от 20 до 80 МПа
- Толщина нанесения от 3 до 100 мм
- Фракция заполнителя от 0,08 до 5 мм

### → СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД

Зачастую для достижения результата на одном объекте используется несколько различных ремонтных материалов КТТрон. Каждый из них решает свою узкоспециализированную задачу.

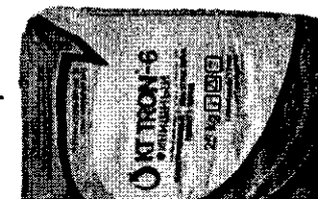
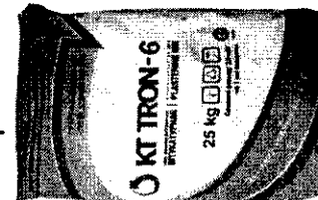
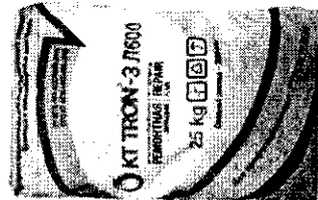
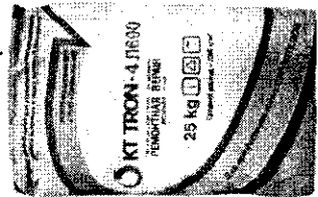
### → ПОДБОР ПО СВОЙСТВАМ

**ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДБОРА СОСТАВОВ И СИСТЕМЫ ПОЗВОЛЯЕТ СОЗДАТЬ КАЧЕСТВЕННУЮ И ДОЛГОВЕЧНУЮ КОНСТРУКЦИЮ ПРИ ОПТИМАЛЬНОЙ ВЕЛИЧИНЕ ЗАТРАТ**

ускоренный набор прочности

для конструкционного ремонта

для неконструкционного ремонта



тиксотропные

ручное нанесение

литыевые

механизированное нанесение

тиксотропные



Многие производители выпускают всего 1-2 вида ремонтных материалов, как правило очень близких по свойствам. Решение задач такими «универсальными» материалами не учитывает множество факторов, влияющих на разработку решения. Такие материалы подойдут только для простых и типовых задач.

# Партнеры и клиенты

«Катран» является членом Ассоциации «Российская ассоциация производителей строительных материалов» (РАСМ) и Ассоциации «Российская ассоциация производителей строительных материалов» (РАСМ).

25 лет успешной работы на объектах



**EUROCHEM**  
MINERAL AND CHEMICAL COMPANY



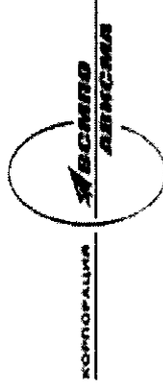
РусГидро



**УГМК**  
УММС



**ГАЗПРОМ**



**РОСНЕФТЬ**



**Транснефть**



**АКРОН®**



РОСЭНЕРГОАТОМ  
**БЕЛОЯРСКАЯ**  
АЭС



Каменск-Уральский  
металлургический завод

**КТ ТРОН ИСПОЛЬЗУЮТ НА  
ОТВЕТСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ**



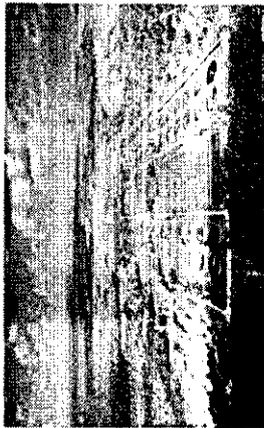
# Объекты

## Водоканалы

ОАО «АКРОН»,  
г. Великий Новгород



Биологические сооружения,  
г. Пермь

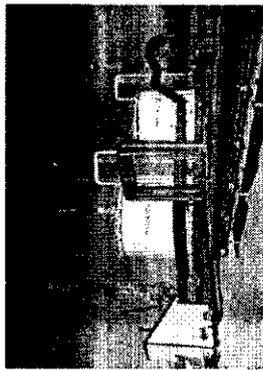


## Объекты химической промышленности

ООО «ЕвроХим-Усольский  
калийный комбинат»



АО «Транснефть  
Нефтяные Насосы»



## Объекты металлургической промышленности

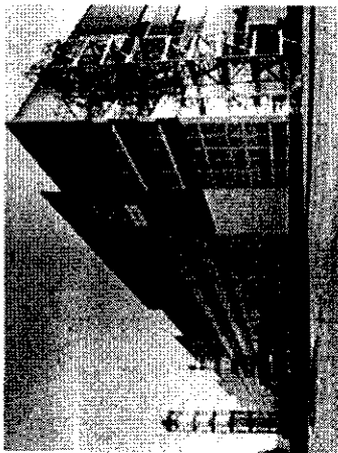
Очистные сооружения, г.  
Челябинск



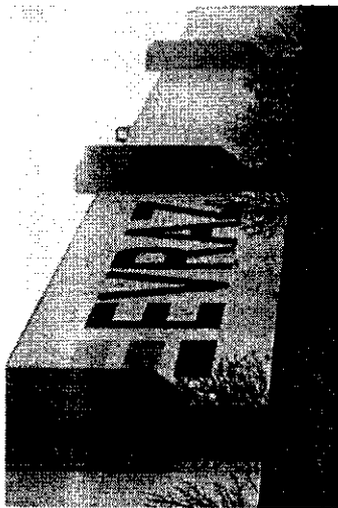
Водоканал, г. Оренбург



ПАО «Северский трубный завод»



«ЕВРАЗ ЗСМК».





**Многообразие материалов КТТрон позволяет решать большинство задач по ремонту, усилению, защите строительных конструкций**

Имеется вся необходимая нормативная документация, сопровождающая продукт: Стандарты организации, технологические регламенты, сертификаты, протоколы испытаний

**Завод предлагает комплексное сопровождение продукции, начиная с обследования и заканчивая шеф-монтажом при выполнении работ**

**Положительные отзывы на материалы КТТрон от заказчиков и подрядчиков**

Материалы КТТрон неоднократно проходили сравнительные лабораторные испытания с лучшими и известными европейскими материалами и всегда доказывали свое соответствие требованиям.

**Применение материалов КТТрон позволяет снизить затраты на этапе строительства объектов, а также на локальные и капитальные ремонты в процессе их эксплуатации по сравнению в большинстве импортных и отечественных аналогов**