



ИНН 5905243721 КПП 590501001 ОГРН 1065905050133
614022 г. Пермь ул. Танкистов, 50 (юр.адрес),
614113 г. Пермь ул. Кировоградская, 54, оф.2(почтовый адрес)
Телефон: 8 (342) 271-28-56, Факс: 8 (342) 201-22-91, E-mail: Transstroy59@gmail.com

№ 20180115/001 от 15.01.2018 г.

Отзыв о применении материалов КТ трон

При ремонте моста через реку Чепца в г. Глазов Удмуртская Республика нашей компанией применялись материалы КТтрон-3 Т500, КТтрон-4 Т600, КТтрон-4 Т600 зима, КТтрон-51. Составы КТтрон-3 Т500, КТтрон-4 Т600, КТтрон-4 Т600 показали хорошую удобоукладываемость, адгезию и прочностные характеристики.

Материал КТтрон-51 показал хорошие характеристики по повышению показателя по водонепроницаемости бетона W (протокол испытаний прилагается).

Материалы в полной мере отвечают заявленным характеристикам и не уступают аналогам импортных производителей.

Принятое решение: рекомендовать использование ремонтных составов КТтрон при ремонте ж/б конструкций.

Технико-коммерческий представитель
завода КТтрон в Пермском крае

В.В. Земцов

Генеральный директор
ООО «Трансстрой»

Севостьянов А.А.



Общество с ограниченной ответственностью ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «СТРОИТЕЛЬ»

Россия, 614094, г. Пермь, ул. Связистов, 26
Тел. (342) 2243600, 2243044, 2986400

E-mail: info@ic59.ru
Сайт: иц59.рф

Свидетельство об аттестации №07-10/86-15, выдано ФБУ «Пермский ЦСМ» 11.12.15 г., действительно до 11.12.18 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ по определению водонепроницаемости бетона № 1749/17 от 24 ноября 2017 г.

Основание для проведения	Сопроводительная записка б/н от 13.11.17 г.
Организация, предоставившая образцы на испытание	ООО "Трансстрой", 614022, г. Пермь, ул. Танкистов, 50.
Наименование, адрес объекта:	Ремонт моста через реку Чепца в г. Глазов.
Сопроводительные документы	1) Сопроводительная записка б/н от 13.11.17 г.; 2) Документ о качестве бетонной смеси №579 от 16.10.2017г. Изготовитель: ООО "Реал", г. Ижевск; 3) Техническое описание №051 ТУ 5775-043-62035492-2011 изм. 1,2 СТО 62035492.007-201 гидроизоляционной добавки для бетона КТтрон-51.
Наименование, марка изделий (конструкций)	Накладная плита проезжей части моста, пролет 2.
Наименование материала	Тяжелый бетон В30 П4 F ₁ 300 W8 с гидроизоляционной добавкой для бетона КТтрон-51 в количестве 6 кг на 1м ³ .
НД на материал	ГОСТ 26633-2015 "Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия".
Назначение испытания	Экспериментальные испытания для сравнительного анализа. По техническому заданию ООО "Трансстрой" необходимо определить водонепроницаемость бетона с гидроизоляционной добавкой для бетона КТтрон-51 в количестве 6 кг на 1м ³ , <u>вводимой на месте применения смеси, на соответствие W12.</u>
Сведения об образцах	Образцы-цилиндры диаметром 150 мм и высотой 150 мм в количестве 6шт. Изготовлены лабораторией ООО "Трансстрой", по ГОСТ 10180-2012.
Дата изготовления образцов	16.10.17 г.
Условия твердения образцов до начала испытаний	В нормальных условиях по п.4.3.2 ГОСТ 10180-2012.
Дата поступления образцов на испытание	13.11.17 г.
Возраст бетона на момент начала испытаний	> 28 сут.
Регистрационные данные ИЛ	Серия образцов №1749/17.
Определяемые показатели	Водонепроницаемость бетона на соответствие W12
НД на испытание	п.2 ГОСТ 12730.5-84 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости", определение водонепроницаемости по "мокрому пятну".
Испытательное оборудование и средства измерений	Установка для определения водонепроницаемости УВБ-МГ4
Условия проведения испытаний	Давление воды в установке повышают ступенями по 0,2 МПа в течение 1 - 5 мин и выдерживают на каждой ступени в течение 16ч. Температура воздуха в помещении (+20)°С, относительная влажность воздуха 71%.
Водонепроницаемость для W12	1,2 МПа.
Количество ступеней испытания	6
Дата испытания	20.11.17 г. – 24.11.17 г.

Результаты испытаний приведены в приложении к протоколу испытаний № 1749/17 от 24.11.17 г. на л.2

Заключение: Тяжелый бетон В30 П4 F₁ 300 W8 с гидроизоляционной добавкой КТтрон-51 в количестве 6 кг на 1м³ соответствует марке по водонепроницаемости W12.

Начальник лаборатории:

Мустафеева Л.А.



открытое акционерное общество

НЬЮ ГРАУНД

г. Пермь, ул. Кронштадтская, 35
многоканальный тел. (342) 236-90-70,
236-91-01, 236-90-33, 236-91-30
office@new-ground.ru www.new-ground.ru

Исх. № 1507 от 07.11.2018г

Технико-коммерческому представителю
завода КТТрон в Пермском крае

Вх № от

В.В. Земцову

Отзыв о применении материала КТТрон-4 Л600

Уважаемый Владимир Викторович!

Нашим предприятием осуществлялся капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Архитектора Свизева, д. 50/1, с целью ликвидации последствий, возникших вследствие аварии (согласно договорам № КР-000097/2018/А от 03 августа 2018г. и № КР-000131/2018/А от 07 сентября 2018г), а также разработка проектной документации на проведение капитального ремонта (согласно договору № ПД-000078/2018/А от 04 июля 2018г).

Проектными решениями было предусмотрено восстановление и усиление разрушенных и поврежденных при взрыве газа несущих конструкций здания – ж/б стен и междуэтажных перекрытий, лестничных маршей, балконных плит и козырьков быстротвердеющим безусадочным литьевым составом КТТрон-4 Л600, предназначенным для ремонта и изготовления высокопрочных бетонных и ж/б конструкций. Изготовление (восстановление) и усиление тонкостенных конструкций требовалось в сжатые сроки, до наступления отопительного сезона, сложность работ заключалась в том, что здание во время производства работ эксплуатировалось по назначению (было заселено).

Материал КТТрон-4 Л600 показал хорошую удобоукладываемость и высокую степень сцепления с существующими поверхностями, как с вертикальными, так и с горизонтальными, включая потолочные. Материал был удобен и прост в работе, наносился ручным и механизированным способом, подвижность смеси позволяла проводить укладку смеси без виброуплотнения.

Рекомендуем применять КТТрон-4 Л600 на других объектах, когда наиболее важным требованием является скорость твердения и набора прочности материала. Планируем и в дальнейшем использовать сухие смеси КТТрон при работе на объектах нашего предприятия.

Необходимо отметить, что специалисты Вашей организации всегда оказывают быструю и квалифицированную помощь при проектировании и производстве СМР, оперативно предоставляют информацию о смесях КТТрон и отвечают на возникающие вопросы.

С уважением,

ГИП ОАО «Нью Граунд»

Производитель работ на объекте



С.Л. Басова

В.Н. Веселов

тел. (342) 236-90-70

ООО «ОБЛИК Регион»

Адрес: 614990, г. Пермь, ул. Куйбышева, 113, помещение 5, 2 этаж

ИНН/КПП 5904242718/590401001

Расчетный счет 40702810076000003839 Банк: Пермский РФ АО "Россельхозбанк" Пермь,

БИК 045773897, к/с 30101810800000000897, Тел/факс: (342) 240-90-99; 235-18-75; 240-93-95

E-mail: oblik.perm@mail.ru

№183 от « 06»марта 2018г.

Отзыв о применении материала КТТрон

При выполнении гидроизоляционных работ подземной автостоянки на объекте «Жилой дом со встроенно-пристроенными помещениями и подземной автостоянкой, по адресу: г. Пермь, Свердловский район, квартал 156, ул. 25 Октября, 60», был применен материал завода КТТрон.

Двух компонентная, эластичная гидроизоляция КТТрон-10 2К показала, простоту приготовления раствора, хорошую удобоукладываемость (наносимость) и адгезию к бетонным поверхностям. Материал в полной мере отвечает заявленным характеристикам производителя, и не уступает аналогам импортных производителей.

Принято решение: рекомендовать использование материалов завода КТТрон при выполнении гидроизоляционных работ на объектах гражданского строительства.

Генеральный директор ООО Облик-Регион



Фаттахов Н.Г.

Исполнил-Толстикова В.Н.
тел.2983911



Технико-коммерческому
представителю завода КТТрон
в Пермском крае В.В. Земцову

Общество с ограниченной ответственностью
«ДОРТЕХИНЖИНИРИНГ»
614087, г. Пермь, ул. Рабочая, 7-18
Тел: (342) 211-38-35, факс: (342) 211-38-65
E-mail: info@dti.gk-pad.ru

ОКПО 26600648, ОГРН 1135903006370
ИНН/КПП 5903110420/590301001

30.10.2018 № 1132

На № _____ от _____

Отзыв о работе компании

Уважаемый Владимир Викторович!

На объекте Пермь-Березники км 20+639-25+768, Восточный обход км 0+00-4+000 нашей компанией была использована подливочная смесь КТТрон – 9 Л800, предназначенная для высокоточной цементации промышленного оборудования, подливки под опорные части колонн, омоноличивания стыков железобетонных конструкций и установки анкеров.

В данном случае материал применялся для ремонта пролома железобетонной плиты, пролетного строения, моста через р. Чусовая.

Материал показал хорошую удобоукладываемость и высокую степень сцепления с существующей поверхностью. Состав в полной мере отвечает заявленным характеристикам, имеет свойство быстрого набора прочности. Результаты операционного контроля подтвердили соответствие фактических показателей с заявленными.

Особенно хочется отметить работу специалистов, которые оперативно предоставляли информацию о продукции и подробно отвечали на все возникшие вопросы. Присутствие ваших специалистов, непосредственно на объекте, в момент приготовления и укладки бетона, говорит о вашем профессионализме и искренней заинтересованности в получении положительного результата вашими партнерами.

Директор



А.В.Эдельман

Захарова Алина Андреевна
211-38-50(4264)



ООО "АльфаГрупп", ИНН 7718615620, КПП 771801001, ОГРН 1067760478752
Свидетельство о допуске №СС 0001161
107076, г. Москва, Матросская тишина, 23, стр.1 Тел./факс: +7 (495) 953-38-85
Web-сайт: www.alfamos.ru, E-mail: alfamos@alfamos.ru
Р/с: 40702810500030002841 в ОАО АКБ «АВАНГАРД» г. Москва
К/с: 30101810000000000201, БИК 044525201

24.11.2017

Отзыв о применении материала КТ трон-9Л800

На объекте «Реконструкция существующей ВНС Правый берег» в г.Березники, Пермского края нашей компанией была использована подливочная смесь КТ трон -9Л800 для установки технологического оборудования.

Состав показал хорошую удобоукладываемость и высокую степень сцепления с существующей поверхностью. Удобен и прост в работе, не требует уплотнения.

Материалы в полной мере отвечают заявленным характеристикам и не уступают аналогам импортных производителей.

Принятое решение: рекомендовать использование составов КТ трон на вышеуказанном и других объектах.

Инженер ПТО

А.В. Голдобин

Производитель работ

Ф.В. Стецкий

Представитель завода КТ трон в Пермском крае

В.В. Земцов



14.11.2018 № 61008-04-631

на № _____ от _____

Технико-коммерческому
представителю завода КТТрон
в Пермском крае

В.В. Земцову

О использовании материалов

Уважаемый Владимир Викторович!

На объекте «Пермская ТЭЦ-6», строительным подразделением АО «Энергоремонт Плюс» были отремонтированы: резервуар хранения пожарной воды и стеновые панели здания котельной.

При ремонте применены материалы «системы КТТрон»:

Гидроизоляции КТТрон-2, КТТрон-10 1К и КТТрон-3 Л400 для ремонта.

Строители, производившие данные работы, отметили простоту применения ремонтных и гидроизоляционных составов, высокую адгезию материалов к ремонтируемой поверхности. Материалы в полной мере отвечают заявленным характеристикам и не уступают аналогам импортных производителей.

Благодаря Вам и инженерной поддержке службы завода КТТрон, ремонт резервуара и панелей котельной был проведен с высоким качеством и в отведенные сроки.

Считаем, что материалы и технические решения «КТТрон» можно смело рекомендовать к применению в ремонтах объектов энергетической отрасли.

Технический директор-главный инженер ПТЭЦ-6



В.Н. Борознов

Общество с ограниченной ответственностью
ИНЖЕНЕРНО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
(ООО «ИНКОЦентр») ИНН 5902823690

г. Пермь, ул. Советская, д. 3-97
614087, г. Пермь, ул. Академника Вавилова, 11 оф.3.
тел./факс (342) 238-12-27, 238-13-00.
encocenter@gmail.com

Исх. 05 от 18.07.2018 г.

Отзыв о применении материала КТ трон-9Л800

На объекте «Сооружения по очистке промывных, технологических вод ЧОС и утилизации образующегося шлама. Сооружения повторного использования промывной воды (СПИВ)» г. Пермь, Чусовские очистные сооружения ООО «НОВОГОР-Прикамье», нашей компанией была использована подливочная смесь КТтрон -9 Л800 предназначенная для высокоточной цементации (подливки) под опорные части колонн, промышленного оборудования такого как:

- газовые, паровые турбины;
- генераторы, различного типа двигателя;
- станки, автоматические линии, прессы;
- насосы, дробилки, компрессоры;
- подъемно-транспортное оборудование.
- Подливка под опорные части пролетных строений мостов, путепроводов.
- Устройство подферменных элементов.
- Установка анкеров.

В данном случае материал применялся для установки насосного оборудования марки Wilo IL 200/240-15/4 для подливки под рамы насосов.

Состав показал хорошую удобоукладываемость и высокую степень сцепления с существующей поверхностью. Удобен и прост в работе не требует уплотнения.

Материалы в полной мере отвечают заявленным характеристикам и не уступают аналогам импортных производителей.

Принятое решение: рекомендовать использование материалов КТтрон на вышеуказанном и других объектах.

Руководитель проекта ООО «ИНКОЦентр»

В.О. Мамонов

Представитель завода КТтрон в Пермском крае

В.В. Земцов

(ООО «МетаТрансСтрой»)
ОГРН 1045901459064 ИНН 5913005625
618250 Пермский край, г. Губаха
ул.Суворова 5а
Тел. (34248) 4-18-54
Факс: 4-13-63
E-mail: metatransstroy@meta-tss.ru

25.12.2017 № 02/4137

На № _____ от _____

Г
Отзыв о применении материала
линейки КТ TRON
Л

Уважаемый Владимир Викторович!

При выполнении ремонтных и гидроизоляционных работ на объекте: «Техперевооружение установки кристаллизации товарного пентаэритрита. ПАО «Метафракс»», были применены современные материалы торговой марки КТ TRON.

- Сухая смесь эластичной однокомпонентной гидроизоляции КТ TRON-10 1К – материал в полной мере отвечает характеристикам заявленным заводом изготовителем. Данный материал применялся для ремонта поверхностей фундаментов под технологическое оборудование, ручным методом нанесения. Данный материал был нанесен в начале декабря 2017г, в данный момент производится визуальный контроль службой эксплуатации.

- Сухая смесь быстротвердеющая безусадочная литьевого состава КТ TRON-4 Л600 - материал в полной мере отвечает характеристикам заявленным заводом изготовителем. Данный материал применялся для подливки оборудования после монтажа. Данный материал был применен в начале декабря 2017г, в данный момент материал набирает прочность. Материал получил хорошие отзывы от прораба СУ-1.

Генеральный директор

М.А. Зуев



Общество с ограниченной ответственностью
производственно – монтажная фирма
“ХИММОНТАЖ”

614113, г. Пермь, ул. Ласьвинская, 100.

ИНН 5908019647 КПП 590801001 ОГРН 1025901603826

Р/счет: 40702810549360120515 в Пермском отделении № 6984 Западно-Уральского банка ПАО «Сбербанк России» г. Пермь, БИК 045773603, кор/счет: 30101810900000000603

Тел. 250-67-57, 250-68-05. Факс (3422) 250-67-57

web: <http://himmontazh.ru>

e-mail: himmontazh@yandex.ru

22/11/2018

Технико-коммерческому
представителю завода КТТрон
в Пермском крае
В.В. Земцову

Уважаемый Владимир Викторович!

Сообщаем, на объекте «ПЕРМСКАЯ ХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ», нашей предприятием ООО ПМФ «ХИММОНТАЖ», в процессе производства ремонтно-восстановительных работ, была применена комплексная система КТТрон для ремонта и восстановления опорных бетонных колонн. В процессе выполнения работ с соблюдением предписанных производителем технологий использования, были применены следующие материалы: КТТрон-3 Т500, КТТрон-4 Т600, КТТрон-праймер.

В соответствии с техническим заданием, опорные бетонные армированные колонны восстановлены, заказчиком проведена проверка качества исполнения, проведены мероприятия по испытанию нагрузками и контролю качества материалов, из которых следует заключение приемной комиссии о соответствии качества материалов и исполнении технологий производства ремонтно-восстановительных работ.

Использованные материалы КТТрон были приняты в производство работ, как заменяющий аналог проектным материалам EMACO и MAPEI в связи с их отсутствием у поставщиков строительных материалов в городе Пермь в наличии, долговременностью поставки и высокой стоимостью превосходящей сметную стоимость из-за изменения цен, в связи с долговременным разрывом сроков предоставления сметного расчета по проекту в процессе заявления на тендер и началом производства работ.

Перед началом производства ремонтных работ, нашими квалифицированными и аттестованными строительными специалистами были исследованы технические характеристики материалов КТТрон и опробованы непосредственно в производстве работ.

Из сообщения специалистов нашего предприятия, использовавших Материалы КТТрон в опробовании и производстве работ следует, что материалы КТТрон продемонстрировали соответствие заявленным характеристикам, простоту применения, удобство укладываемости и высокую степень сцепления с восстанавливаемыми поверхностями. Материалы в полной мере отвечают заявленным характеристикам и не уступают аналогам импортных производителей.

Заявляем Благодарность В.В. Земцову и ПТО завода «КТТрон», за информационную поддержку и своевременные поставки материалов, надеемся на дальнейшее и долгосрочное сотрудничество.

Также специалистами нашего предприятия принято решение о рекомендации материалов КТТрон проектным специалистам при подготовке строительных проектов, в связи с удобством их своевременного получения, соответствием назначению и удобством в пользовании.

Зам. директора, Инженер ПТО



/ А.И. Кражевских /

Руководитель, Директор ООО ПМФ ХИММОНТАЖ

/ Н.П. Сколков /



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Проектно-Конструкторская Фирма
«КСОРЗ-М»**

р/с 40702810549770003772 в Западно-Уральском Банке ПАО "СБЕРБАНК
РОССИИ" г. Пермь, БИК 045773603, к/с 30101810900000000603, ИНН: 5906052060,

КПП: 590601001, ОГРН: 1025901368074

Юридический адрес: 614014, г.Пермь, ул.Зенкова,28

Почтовый адрес: 614017, г.Пермь, ул.Уральская, д. 102, офис 408

e-mail: 2069404@mail.ru

тел./факс.: 8(342)257-53-53;

№ 10 от 22.10. 2018 г.

Технико-коммерческому
представителю завода КТТрон
в Пермском крае
В.В. Земцову

Уважаемый Владимир Викторович!

На объекте «Капитальный ремонт сквера им. Розалии Землячки», заказчик «МКУ Пермблагострой», нашей компанией ООО «ПКФ «КСОРЗ-М» была использована комплексная система КТТрон для ремонта и гидроизоляции 3-х чаш фонтана. Применены следующие материалы: КТТрон-3 Т500, КТТрон-4 Т600, КТТрон-51, КТТрон-10 1К, КТТрон-10 2К и КТТрон-101. Согласно проектного решения сквер восстановлен в его первоначальном историческом виде: тротуары и площадки из брусчатки, фонтан украшают головы львов.

Материалы КТТрон продемонстрировали в работе отличные показатели в простоте применения, удобоукладываемости и высокой степени сцепления с существующими поверхностями. Материалы в полной мере отвечают заявленным характеристикам и не уступают аналогам импортных производителей.

Отдельно хотелось бы поблагодарить Вас и ПТО завода «КТТрон», за информационную поддержку инженерной службы нашей компании, надеемся на дальнейшее и долгосрочное сотрудничество.

Мы рекомендуем использование материалов и сотрудничество с официальным представителем завода КТТрон, на объектах г. Перми и в Пермском крае.

С уважением,

Директор

ООО «ПКФ «КСОРЗ-М»


В.С. Ларин



Общество с ограниченной ответственностью «Строительная компания «Альянс»

ИНН 5904220094 КПП 590401001 ОГРН 1095904018550

614010, г. Пермь, ул. Куйбышева, 98а, 3 этаж
Телефон (342) 206 68 80; 214 99 44
e-mail: info@alliance-gk.ru
www.alliance-gk.ru

№ 288 от 14.09 2018 г.

Технико-коммерческому
представителю завода КТТрон
в Пермском крае
В.В. Земцову

Уважаемый Владимир Викторович!

На объекте «Комплекс по производству Аммиака – Карбамида – Меламина на основе продувочного газа производства метанола. Подстанция 110кВ «АКМ» в г. Губаха, нашей компанией была использована подливочная смесь КТТрон -9 Л800 предназначенная для высокоточной цементации (подливки) под опорные части колонн и промышленного оборудования.

В данном случае материал применялся для подливки колонн.

Состав показал хорошую удобоукладываемость и высокую степень сцепления с существующей поверхностью. Удобен и прост в работе не требует уплотнения.

Материалы в полной мере отвечают заявленным характеристикам и не уступают аналогам импортных производителей.

Принятое решение: рекомендовать использование материалов КТТрон на вышеуказанном и других объектах.

Технический директор

Директор



/  Иванов В.А.
/  Дербенев Д.В.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«КРАСНОКАМСКОЕ СМУ»

617060, г.Краснокамск, ул.Геофизиков, 7 Тел. (34273) 4-79-50 Факс (34273) 4-49-49

Электронная почта: krasnokamsk_smu@mail.ru

Волго-Вятский банк ПАО Сбербанк Пермское отделение № 6984

Р/С 40702810849510110347 К/С 30101810900000000603, БИК 045773603,

ИНН/КПП 5916013134/591601001, ОКВЭД 45.21. ОКПО 55063772,

ОКАТО 57420550000, ОКФС 16, ОГРН 1025901846101

«19» июня 2020г. № 93

Технико-коммерческому
представителю завода КТТрон
в Пермском крае
ООО «ТД Строительные решения»
В.В. Земцову

Уважаемый Владимир Викторович!

На объекте «Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенном на территории Пермского края г. Краснокамск, пр-т Маяковского, д. 8», нашей компанией ООО «Краснокамское СМУ» выполнялись работы по гидроизоляции пола, наружных и внутренних стен подвала.

Проектным решением, для выполнения данных работ были предусмотрены следующие материалы:

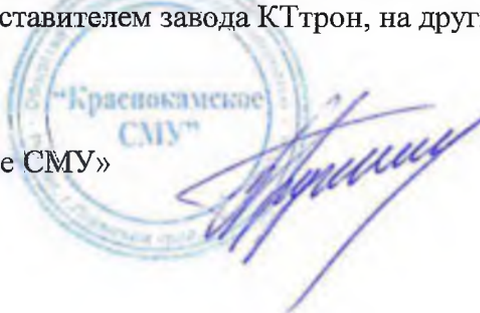
- КТТрон-6 (штукатурный)
- КТТрон-1 (проникающий) 25кг
- КТТрон-10 1К (эластичный)
- КТТрон-2 (шовный)
- КТТрон-9 Л800 (подливочный)
- КТТрон-3 Т500 (тиксотропный ремонтный)
- КТТрон-8 (водяная пробка)
- КТТрон-праймер
- Профиль набухающий для герметизации стыков КТ трон-НП ПСС- 20/05

Материалы КТТрон отвечают заявленным характеристикам, продемонстрировали хорошие результаты в удобоукладываемости, высокой степени сцепления с существующими поверхностями и простоте применения.

Благодарим Вас и ПТО завода «КТТрон» за информационную поддержку, надеемся на дальнейшее и долгосрочное сотрудничество.

Принятое решение: рекомендовать использование материалов и сотрудничество с официальным представителем завода КТТрон, на других объектах.

Директор
ООО «Краснокамское СМУ»



В.Г.Пушкарев

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПАРМАСПЕЦСТРОЙ»

ИНН 5903143464/ КПП 590301001 ОГРН 1195958034348 ОКПО 41899030
Р/счет 40702810429730000153. ФИЛИАЛ "НИЖЕГОРОДСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"
Кор/счет 30101810200000000824 , БИК 042202824

Юридический адрес: Пермский край, 614046, Пермь, ул. Татьяны Барамзиной 42/2 -79.
Фактический адрес : Пермский край, 614068, Пермь, порт Пермь, Решетниковский спуск, литер Д
E-mail : parmaspecial@gmail.com
Tel: +79523286762

№123 от 16.06.2020 г.

Технико-коммерческому
представителю завода КТрон
в Пермском крае
ООО «ТД Строительные решения»
Господину Земцову В.В.

Уважаемый Владимир Викторович!

На объекте «Реконструкция СШИВ (сооружения повторного использования воды) «Чусовские Очистные Сооружения», нашей компанией ООО «Пармаспецстрой», была применена комплексная система КТрон для ремонта и гидроизоляции резервуара насосной станции. Применены следующие материалы: КТрон-2, КТрон-10 2К и КТгиперфлекс.

Материалы КТрон продемонстрировали превосходные результаты в удобоукладываемости, высокой степени сцепления с существующими поверхностями и простоте применения.

Материалы в полной мере отвечают заявленным характеристикам и не уступают аналогам импортных производителей.

Отдельно хотелось бы поблагодарить Вас и ИТГО завода «КТрон» за информационную поддержку инженерной службы нашей компании, надеемся на дальнейшее и долгосрочное сотрудничество.

Принятое решение: рекомендовать использование материалов и сотрудничество с официальным представителем завода КТрон, на объектах «Новогор-Прикаье» и других объектах Пермского края.

Директор



Серфильев Л.В.



Общество с ограниченной ответственностью Фирма УРАЛ-ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

ИНН/КПП 5904033320/590401001
ОГРН 1025900917844

Юридический адрес:
614064 Пермь, ул. Чкалова, д.9,
Лит. Е, оф. 610:
тел. (342) 243-15-38

Исх. № 145
От «28» октября 2020 г.

ОТЗЫВ об использовании материалов КТТрон

ООО Фирма "Урал-Гидроизоляция" с 1993 выполняет весь комплекс работ по ремонту и усилению строительных конструкций зданий и сооружений, используя современные материалы импортных производителей.

В 2019 г. было принято решение в качестве эксперимента провести ремонт промышленных полов на производственной площадке нашей компании материалами ООО «Завод «КТТрон».

Представителем завода «КТТрон» в Пермском крае Земцовым В.В. для проведения данных работ были предоставлены литевые составы КТТрон-3 Л600, КТТрон-4 Л600, КТТрон-9 Л800 и КТТрон-9 ЗР5.0. Все указанные материалы имели соответствующее Техническое описание с подробной инструкцией по применению.

Данные материалы были применены для ремонта промышленных полов, которые в процессе эксплуатации получили значительные разрушения из-за постоянной нагрузки от движения промышленной техники массой до 30 тонн.

В процессе производства работ все предоставленные литевые составы торговой марки «КТТрон» показали хорошую удобоукладываемость, отсутствие расслаиваемости. При укладке составы хорошо растекались, не требуя виброуплотнения и штыкования.

По результатам испытаний ремонтные составы отвечают заявленным характеристикам по всем видам прочности и сцеплению с ремонтируемым основанием.

Проведенные объектные испытания готовой сухой смеси литого типа фирмы ООО «Завод КТТрон» показали, что испытываемая смесь удовлетворяет всем нормируемым показателям, предъявляемым к литевым составам для конструкционного ремонта. Основным преимуществом смеси является высокая кинетика набора прочности, что обеспечивает возможность сократить сроки производства работ в сложных производственных условиях, без снижения качества выполняемых работ.

По техническим и технологическим показателям литевые составы КТТрон-3 Л600, КТТрон-4 Л600, КТТрон-9 Л800 и КТТрон-9 ЗР5.0 могут быть рекомендованы к использованию на гражданских и промышленных строительных площадках.

С уважением,

Технический директор

8-912-88-18-538

И.А. Иванов

Общество с ограниченной ответственностью
"СТРОЙЭНЕРГОКОМ"

Адрес юридический: 614023, Пермский край, Пермь г, Лютиковая ул, дом 8
Адрес для корреспонденции: 614023, Пермский край, Пермь г, Лютиковая ул, дом 8
Тел. 8 908 259 55 37
ОГРН 1095916000707, ИНН 5916022690, КПП 590801001
Р/сч № 40702810749770008328
Волго-Вятский банк ПАО Сбербанк г. Нижний Новгород
К/сч № 30101810900000000603, БИК 042202603
e-mail: den160283@rambler.ru

№ 1 от 21.01.2021 г.
Отзыв о применении
материалов КТтрон

Технико-коммерческому
представителю завода КТтрон
в Пермском крае

- ООО «ТД Строительные решения»
В.В. Земцову

Уважаемый Владимир Викторович!

На объекте «Выполнение работ по капитальному ремонту крыш многоквартирного дома г. Пермь, ул. Докучаева д. 32 ТСЖ «Пролетарский»», в 2020г. был предусмотрен ремонт плит кровельного покрытия. Для ремонта разрушенных участков плит лотковой кровли была применена система ремонта и гидроизоляции КТтрон.

Применены следующие материалы: КТтрон-праймер, КТтрон-3 Т500, КТтрон-7 и КТтрон-10 1К.

В процессе выполнения работ замечено, что материалы просты в применении, в полной мере отвечают заявленным характеристикам и не уступают материалам импортного производства.

Отдельно хотелось бы поблагодарить Вас за информационную поддержку инженерной службы нашей компании. Благодарим ООО «ТД Строительные решения» за оперативность в сроках поставки материалов на объект, надеемся на долгосрочное сотрудничество.

Рекомендуем использование материалов завода КТтрон и сотрудничество с официальным представителем, на объектах гражданского строительства и других объектах Пермского края.

Генеральный директор Дементьев Д.П.





ООО
"ТИТАН"
сервисно-ремонтная
компания

Технико-коммерческому
представителю завода КТТрон в
Пермском крае
ООО «ТД Строительные
решения»
В.В. Земцову

26.03.2021 № 7
На № _____ от _____

Уважаемый Владимир Викторович!

Наша компания ООО «СРК «Титан», с 2019г. выполняет строительно-монтажные работы по ремонту и пуско-наладке высокотехнологического оборудования на объектах ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

На объекте «УППН Каменный лог», в марте 2021г. были выполнены работы по устройству фундаментов под оборудование. Техническим решением по согласованию с заказчиком предусматривалась толстослойная подливка под оборудование толщиной до 210 мм. Для решения данной задачи была применена безусадочная смесь наливного типа КТТрон-9 ЗР5,0, для высокоточной цементации промышленного оборудования.

В процессе выполнения работ в очередной раз замечено, что материал прост в применении, в полной мере отвечает заявленным характеристикам и не уступает материалам импортного производства.

Благодарим Вас за информационную поддержку инженерной службы нашей компании, и сотрудников ООО «ТД Строительные решения» за оперативность в сроках поставки материалов на объект, надеемся на долгосрочное сотрудничество.

Будем рекомендовать использование материалов завода КТТрон на объектах промышленного комплекса Пермского края.

С уважением

Директор ООО «СРК «Титан»

М.Е. Посадов

ООО «Сервисно-ремонтная компания «Титан»

Почтовый адрес: 614036, г. Пермь, ул. Космонавта Беляева, д. 29А., оф. 106
Юридический адрес: 614036, г. Пермь, ул. Космонавта Беляева, д. 29А., оф. 106

ИНН 5905059659, КПП 590501001
р/с 40702810649770043920 в Волго-Вятском Банке ПАО «СБЕРБАНК» г. Перми
БИК 042202603, к/с 30101810900000000603



Исх. № 3 от 24.01.2022г.

Отзыв о применении материалов КТТрон

При производстве работ на объекте: «Капитальный ремонт водопропускных труб на км 303+372, км 311+246 автомобильной дороги Р-176 «Вятка» Чебоксары – Йошкар-Ола – Киров – Сыктывкар, Кировская область. 1 Этап. Водопропускная труба на участке км 303+372» заказчик Федеральное казенное учреждение «Управление федеральных автомобильных дорог «Прикамье» Федерального дорожного агентства», нашей компанией применялись материалы: КТ трон-10 2К; КТ трон -4 Т600.

Применяемые материалы показали хорошие результаты по удобоукладываемости, адгезии, гидроизоляционным и прочностным характеристикам. Материалы в полной мере соответствуют заявленным характеристикам и ничем не уступают импортным аналогам.

Считаем, что данные составы можно рекомендовать к применению для ремонта и гидроизоляции ж/б конструкций

Генеральный директор

Зегря А.Г.



Империй

Г. Пермь, ул. Героев Хасана, д. 48, к. 1 оф 303

Тел.: +7 (950) 461-88-40

E-mail: imperii59@mail.ru

Технико-коммерческому представителю
завода КТТрон в Пермском крае
В.В.Земцову

Уважаемый Владимир Викторович!

При выполнении работ по текущему ремонту здания холодильника (гидроизоляция приямков лифтовых шахт) для нужд ФГКУ комбинат «Проект» Росрезерва по адресу: Пермский край, пос. Ферма, ул. Некрасова, 1, были применены следующие материалы завода КТТрон: КТТрон-2, КТТрон-3 Т500, КТТрон-3 Л600, КТТрон-6, КТТрон-8 и КТТрон-10 2К.

Весь указанный выше материал отвечает заявленным характеристикам, удобен и прост в работе.

Также благодарим Вас за конструктивные консультации и своевременную поставку необходимого для выполнения работ материала.

Принято решение, рекомендовать продукцию производства завода КТТрон и сотрудничество с ООО «ТД Строительные решения» на других подходящих по специфике объектах.

Генеральный директор ООО «ИМПЕРИЙ»

Нуриханов Р.Р.

