



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»**  
(ФГБОУ ВО УГНТУ)  
**АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ**

РФ, Республика Башкортостан, 450080, г. Уфа, ул. Менделеева 195, тел.: 228-29-00, 228-29-88

09.02.2022 № 113-37/35

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Директору  
ООО «М Строй»

Завод «КТТрон» – на протяжении уже более 26 лет является одним из крупнейших отечественных производителей материалов для защиты, гидроизоляции и ремонта строительных конструкций. Производство осуществляется на современных технологических линиях в Екатеринбурге, Свердловской и Челябинской областях, в г. Учалы Республики Башкортостан, Санкт-Петербурге, Хабаровске, Барнауле и в Крыму. Суммарная мощность производства составляет более 150 тыс. тонн продукции в год.

Материалы системы «КТТрон» — это составы на цементной основе, предназначенные для гидроизоляции и защиты от агрессивных сред железобетонных конструкций, материалы для ремонта, восстановления и усиления бетонных и железобетонных конструкций.

Материалы «КТТрон» предназначены для применения на:

- объектах гражданского строительства (фундаменты, подвалы, подземные парковки);
- объектах промышленного строительства, в т.ч. нефтегазового комплекса;
- объектах водоснабжения и водоотведения;
- портовых сооружениях;
- объектах транспортной инфраструктуры (опоры мостов, тоннели и др.);
- объектах речного транспорта;
- объектах энергетики;
- объектах сельскохозяйственной отрасли;
- складских и торговых комплексах;
- объектах специального назначения, в т.ч. Министерства обороны РФ и Росгвардии.

Производство материалов «КТТрон» и применение их на объектах осуществляется в соответствии со Стандартом организации СТО КТ 62035492.007-2014. Данный нормативно-технический документ согласован в

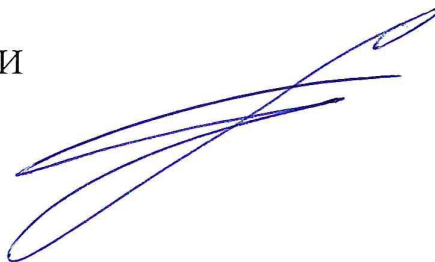
НИИЖБ им Гвоздева А.А. ОАО «НИЦ «Строительство», ОАО «ЦНИИПромзданий», АО «ЦНИИС, ОАО «СОЮЗМОРНИИПРОЕКТ», ОАО «ВНИПИЭТ, ОАО «УралНИИАС», ОАО «11 Военпроект», ОАО «УРАЛГИПРОМЕЗ» и т.д. СТО 62035492.017-2019 согласован «Росавтодором». ТУ23.64.10-062-62035492-2019 включено в Речной регистр.

Материалы системы «КТТрон» периодически проходят испытания в лаборатории Архитектурно-строительного института УГНТУ (протоколы испытаний представлены в виде приложения к письму).

Реализация продукции «КТТрон» на территории Республики Башкортостан осуществляется официальным дистрибьютором, компанией ООО «М Строй» (г. Уфа). Материалы «КТТрон» были использованы при строительстве и ремонте объектов АО «Башнефть», ПАО «Уфаоргсинтез», ПАО «Уфанефтехим», АО «БМК» - Белорецкий металлургический комбинат филиал «Мечел Энерго» ГТС, ПАО «Газпром Нефтехим Салават», ТЦ «ИКЕА-МЕГА» (ливневые очистные сооружения), МУП «СУРСИС» (искусственные сооружения – путепроводы), ГК «СУ-10» (школы, объекты Министерства здравоохранения), ЖК «КондиНова», ЖК «Петропавловский» (подземный паркинг), ГК «Жилстройинвест» (ЖК «Аристократ», «ИдельТауер», «Символ», «Ботаника»), АО «УралМостоСтрой» («Мост вставка», «Мост ул.ЗакиВалиди»), «Военно-патриотический парк «Патриот» в п.Алкино и т.д.

С учетом вышеизложенного, считаем перспективным применение материалов системы «КТТрон» отечественного производства при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте зданий и сооружений различного назначения в Республике Башкортостан.

С уважением,  
заместитель директора АСИ  
по научной работе, к.т.н.



Д.А. Сеницин