



ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ
АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ «АЛТАЙ»
ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА»
(ФКУ Упрдор «Алтай»)

Папанинцев ул., д. 105, Алтайский край,
г. Барнаул, 656049
Телефон: (3852) 368961, факс: (3852) 367891
E-mail: altay@uprdoraltay.ru
Сайт: <https://alt.rosavtodor.gov.ru/>

Проектным организациям

09.08.2024 № 24/1-ТО

На № _____ от _____

О применении материалов

ФКУ Упрдор «Алтай» сообщает, что в ходе реализации национального проекта «Безопасные качественные дороги» в рамках проведения работ по наполнению и актуализации информационной базы «Реестра новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения» (далее – РННТ) в июле 2023 года было получено заключение Экспертного совета Общеотраслевого центра компетенций по новым материалам и технологиям для строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог ФАУ "РосДорНии», на основании которого материалы «КТ ТРОН» внесены в РННТ.

ФКУ Упрдор «Алтай» просит рассмотреть материалы и технологические решения «КТ ТРОН», а также возможность их применения при разработке проектной документации при строительстве, капитальном ремонте и ремонте искусственных сооружений с учетом сравнения технико-экономических показателей.

Заместитель главного инженера

А.Е. Исаев

Бикеева Юлия Валерьевна
(3852) 637815



Смеси сухие строительные на цементном вяжущем КТТрон. Технические условия

Связи

Статус рассмотрения: ✓

Тип документа: СТО

Регистрационный номер

62035492.017-2019

Дата регистрации

18.07.2023

^ Область применения

Настоящий стандарт организации распространяется на смеси сухие строительные на цементном вяжущем марки КТТрон, изготавливаемые путем смешения цемента, песка и технологических добавок.

Смеси КТТрон предназначены для производства внутренних и наружных гидроизоляционных и ремонтных работ и подходят для применения в автомобильном строительстве при производстве работ в соответствии с СП 34-13330, во всех климатических зонах в соответствии с требованиями СП 131.13330.

Применение возможно только при соответствии требованиям действующих на территории Российской Федерации межгосударственных и национальных стандартов, устанавливающих требования к используемым материалам и изделиям и методам их испытаний в области дорожного хозяйства и обеспечивающих исполнение на добровольной основе требований Технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011).

Применение возможно только при соответствии требованиям действующих на территории Российской Федерации межгосударственных и национальных стандартов, устанавливающих требования к используемым материалам и изделиям и методам их испытаний в области дорожного хозяйства и обеспечивающих исполнение на добровольной основе требований Технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011).

Стандарт организации включён в РННТ на основании решения Экспертного совета ОЦК от 10.07.2023 № 29.

^ Файлы

^ Материалы

^ Технологии