

ВНЕДРЯЮТСЯ СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И НОРМЫ В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ



В последние годы в нашей стране быстрыми темпами ведется строительство широких и ровных автомобильных дорог и современных путепроводов, воплощающих в себе последние достижения технологии в дорожном строительстве.

В целях изучения опыта развитых стран в осуществлении практической работы в этой области Комитет автомобильных дорог наладил тесное сотрудничество с международными финансовыми институтами и крупными дорожно-строительными компаниями Германии, Кореи, Турции и Китая.

В связи с этим была реализована договоренность, достигнутая между Правительством Республики Узбекистан и Банком в ходе визита Президента Азиатского банка развития (АБР) Такехико Накао в Узбекистан в 2019 году и Азиатский банк развития утвердил проект № ТС-9987 УЗБ "Стратегия и план действий по развитию дорожного сектора".

В результате реализации этого проекта-технического содействию консультантами АБР и экспертами Комитета автомобильных дорог были разработаны 6 технических руководств, 1 практическое руководство, 2 методических указания, 3 технических рекомендации и 3 государственных стандартов в области автомобильных дорог.

А именно: Справочник: "Мосты. Подпорные стены. Водопропускные трубы", "Практическое руководство по технологии устройства цементобетонных дорог", "Руководство по техническому обслуживанию, ремонту и реабилитации цементобетонных покрытий", "Практическое руководство по технологии бетонных покрытий для развивающихся стран", "Руководство по адаптации дорожно-транспортной инфраструктуры к изменению климата в Центральной Азии (с акцентом на Узбекистан)", "Пособие по строительству, ремонту и содержанию автомобильных дорог с асфальтобетонным покрытием", "Пособие по устройству современных тонких слоев износа" и "Практическая инструкция по охране труда и технике безопасности для проектов строительства и участков работ в условиях COVID-19".

А также, "Инструкция по применению битумных мастик, герметиков и силиконов для герметизации трещин и деформационных швов", "Рекомендации по применению пропиточных составов для повышения долговечности цементобетонных покрытий", "Рекомендации по обработке асфальтобетонных покрытий специальными пропиточными составами для повышения срока их службы", "Рекомендации по применению технологии

холодного ресайклинга при строительстве (реконструкции) автомобильных дорог", Государственные стандарты Республики Узбекистан "Смеси асфальтобетонные дисперсно-армированные и асфальтобетон, дисперсно-армированный с использованием специальных волокон. Технические условия", "Смеси щебеночно-мастичные полимерасфальтобетонные дорожные, аэродромные и щебеночно-мастичный полимерасфальтобетон. Технические условия", и "Битумы модифицированные дорожные. Технические условия".

В настоящее время данные руководства и стандарты широко используются на практике учеными и студентами Ташкентского Транспортного Университета, научно-исследовательских и проектных институтов, специалистами в области строительства и содержания автомобильных дорог.

O'z DSt 3609:2022

ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASINING DAVLAT STANDARTI

Махсус голалардан фойдаланилган дисперсион-мустахкамланган асфальтобетон қориншмалари ва дисперсион-мустахкамланган асфальтобетон. Техникавий шартлар

Расмий нашр

Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлиги

Тошкент



ИДОРАВИЙ ҚУРИЛИШ НОРМАЛАРИ

**ЦЕМЕНТБЕТОН ҚОПЛАМАЛАРИНИНГ
УЗОҚ МУДДАТГА ЧИДАМЛИЛИГИНИ
ОШИРИШ УЧУН ШИМДИРУВЧИ
ТАРКИБДАН ФОЙДАЛАНИШ БЎЙИЧА
ТАВСИЯЛАР**

ИҚН 159-21

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
ПРОПИТОЧНЫХ СОСТАВОВ ДЛЯ
ПОВЫШЕНИЯ ДОЛГОВЕЧНОСТИ
ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ**

Расмий нашр
(Ўзбек ва рус тилларида)

Ўзбекистон Республикаси Транспорт вазирлиги
хузуридаги Автомобил йўллари қўмитаси

Тошкент 2021

O'z DSt 3610:2022

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИНING ДАВЛАТ СТАНДАРТИ

**Йўл ва аэродром учун чакиткош-мастикали полимер асфальтобетон
қоршмалари ва чакиткош-мастикали полимер асфальтобетон.
Техникавий шартлар**

Расмий нашр

Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлиги

Тошкент



ИДОРАВИЙ ҚУРИЛИШ НОРМАЛАРИ

**АВТОМОБИЛЬ ЙЎЛЛАРИНИ ҚУРИШ ВА
РЕКОНСТРУКЦИЯ ҚИЛИШ ИШЛАРИДА
“СОВУҚ РЕСАЙКЛИНГ”
ТЕХНОЛОГИЯСИНИ ҚЎЛЛАШ БЎЙИЧА
ТАВСИАЛАР**

ИҚН 161-21

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
ТЕХНОЛОГИИ ХОЛОДНОГО
РЕСАЙКЛИНГА ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ
(РЕКОНСТРУКЦИИ) АВТОМОБИЛЬНЫХ
ДОРОВ**

Расмий нашр
(ўзбек ва рус тилларида)

Ўзбекистон Республикаси Транспорт вазирлиги
хузуридаги Автомобил йўллари қўмитаси

Тошкент 2021

Безусловно, эти руководства и стандарты послужат развитию дорожного хозяйства нашей страны, модернизации технологий дорожного строительства, совершенствованию системы дорожного хозяйства и строительству более современных, комфортных, безопасных, ровных и климатостойчивых дорог.

В свою очередь такая позитивная работа на местах, по словам Президента, радует наш трудолюбивый народ.

Комитет по автомобильным дорогам

Информационная служба