

## YO'L QURILISHIDA ZAMONAVIY TALAB VA ME'YORLAR JORIY ETILMOQDA



**So'nggi yillarda mamlakatimizda eng oxirgi texnologik yutuqlarni o'zida mujassam etgan keng va ravon avtomobil yo'llarni hamda zamonaviy yo'l o'tkazgichlarni qurish ishlari jadal sur'atlarda amalga oshirilmoqda.**

Bu boradagi amaliy ishlarni amalga oshirishda Avtomobil yo'llari qo'mitasi tomonidan rivojlangan xorijiy mamlakatlarning tajribasini o'rganish maqsadida Xalqaro moliya institutlari hamda Germaniya, Koreya, Turkiya va Xitoy davlatlaridagi yirik yo'l-qurilish kompaniyalari bilan yaqindan hamkorlik o'rnatildi.

Shu o'rinda, Osiyo taraqqiyot banki (OTB) Prezidenti Takexiko Nakaoning 2019 yildagi O'zbekistonga qilgan tashrifi chog'ida O'zbekiston Respublikasi hukumati va Bank o'rtasida erishilgan kelishuv amalga oshirilib, Osiyo taraqqiyot bankining TA 9987-O'ZB sonli "Yo'l sohasini rivojlantirish strategiyasi va harakatlar rejasi" texnik ko'mak loyihasi tasdiqlangan edi.

Buning natijasida, OTB konsultantlari va Avtomobil yo'llari qo'mitasi mutaxassislari tomonidan yo'l sohasiga oid 6 ta texnik qo'llanmalar, 1 ta amaliy ko'rsatma, 2 ta yo'riqnomalar, 3 ta texnik tavsiyalar hamda 3 ta davlat standartlari ishlab chiqildi.

Bular "Ko'priklar. Tayanch devorlar. Suv o'tkazish inshoat quvirlari"; "Sementbeton yo'llarini qurish texnologiyasi"; "Rivojlanayotgan mamlakatlar uchun beton qoplamlalar texnologiyasi"; "Markaziy Osiyo transport infratuzilmasi uchun iqlim o'zgarishiga moslashish chora-tadbirlari (O'zbekiston sharoitida)"; "Asfaltbeton qoplamali yo'llarini qurish, ta'mirlash va saqlash"; "Qoplamatagi yedirilish qatlamini zamonaviy uslubda yotqizish" bo'yicha qo'llanmalar hamda "COVID-19 sharoitida qurilish va ta'mirlash ishlari jarayonida mehnat himoyasi va texnika xavfsizligi" bo'yicha amaliy ko'rsatmalar.

Shuningdek, "Sementbeton qoplamlarini saqlash, ta'mirlash va qayta qurish" va "Yoriqlar va deformatsion choklarni germetiklash uchun bitumli mastikalar, germetiklar va silikonlarni qo'llash" bo'yicha yo'riqnomalar, "Sementbeton qoplamalarining uzoq muddatga chidamliligini oshirish uchun shimdiruvchi tarkibdan foydalanish", "Asfaltbeton qoplamasining xizmat muddatini oshirish uchun maxsus shimdiriluvchi tarkib bilan qayta ishslash" va "Avtomobil yo'llarini qurish va rekonstruktsiya qilish ishlarida "sovuj resaykling" texnologiyasini qo'llash" bo'yicha tavsiyalar, "Maxsus tolalardan foydalanilgan dispersion-mustahkamlangan asfaltobeton qorishmalari va dispersion-

mustahkamlangan asfaltobeton. Texnikaviy shartlar" va "Yo'l va aerodrom uchun chaqiqtosh-mastikali polimer asfaltobeton qorishmalari va chaqiqtosh-mastikali polimer asfaltobeton. Texnikaviy shartlar" va Yo'l bop modifikatsiyalangan bitumlar. Texnikaviy shartlar" kabi davlat standartlari hisoblanadi.

Hozirgi vaqtida, mazkur qo'llanma va standartlardan Toshkent Transport universiteti olim va talabalari, ilmiy-tekshirish va loyiha institutlari, yo'l-qurilish va uni saqlash ishlari sohasi mutaxassislari tomonidan amaliyotda keng foydalanib kelmoqda.

O'z DSt 3609:2022

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИННИГ ДАВЛАТ СТАНДАРТИ**

Махсус толалардан фойдаланилган дисперсион-мустаҳкамланган асфальтобетон коришмалари ва дисперсион-мустаҳкамланган асфальтобетон. Техникавий шартлар



**ИДОРАВИЙ ҚУРИЛИШ НОРМАЛАРИ**

Расмий нашр

**ЦЕМЕНТБЕТОН ҚОПЛАМАЛАРИНИНГ  
УЗОҚ МУДДАГА ЧИДАМЛИЛИГИНИ  
ОШИРИШ УЧУН ШИМДИРУВЧИ  
ТАРКИБДАН ФОЙДАЛАНИШ БҮЙИЧА  
ТАВСИЯЛАР**

**ИКН 159-21**

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

Расмий нашр  
(ўзбек ва рус тилларида)

Ўзбекистон техник жиҳатдан тартибга солиш агентлиги

Тошкент

Ўзбекистон Республикаси Транспорт вазирлиги  
хузуридаги Автомобил йўллари кўмитаси

Тошкент 2021

O'z DSt 3610:2022

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИНИНГ ДАВЛАТ СТАНДАРТИ

Йўл ва аэродром учун чакшотш-мастикали полимер асфальтобетон  
коршиналари ва чакшотш-мастикали полимер асфальтобетон.  
Техникавий шартлар

Расмий нашр



ИДОРАВИЙ ҚУРИЛИШ НОРМАЛАРИ

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

ИКН 161-21

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

Ўзбекистон техник жиҳоздан тартибга солиш агентлиги

Тошкент

Расмий нашр  
(ўзбек ва рус тилларида)

Ўзбекистон Республикаси Транспорт вазирлиги  
хузуридаги Автомобил йўллари кўмитаси

Тошкент 2021

Albatta, ishlab chiqilgan ushbu qo'llanma va standartlar yurtimizda yo'lsozlik sohasini rivojlantirishga xizmat qilib, yo'l-qurilish texnologiyalarini modernizatsiya qilish, avtomobil yo'llarni boshqarish tizimini takomillashtirish hamda yanada zamonaviy, qulay, xavfsiz, ravon va iqlim o'zgarishlariga bardoshli bo'lgan yo'llarning barpo etilishiga olib keladi.

O'z navbatida, sohada amalga oshirilayotgan bunday ijobjiy ishlar muhtaram Yurtboshimiz tabiri bilan aytganda oliy janob, mehnatkash xalqimizni rozi qilishga xizmat qiladi.

Avtomobil yo'llari qo'mitasi

Axborot xizmati