

## Яхмалакка қарши янги реагент ихтиро қилинди

---



"Ўзавтойўл" ДАК тизимидағи Автомобил йўллари илмий-тадқиқот институтида бугунги кунда кўплаб илмий ихтиrolар ва тадқиқотлар устида иш олиб борилмоқда. Шулардан бири – яқинда синовдан ўтган йўллардаги яхмалакка қарши экологик хавфсиз кимёвий реагентлардир.

"Максам-Чирчик" АЖ билан ҳамкорликда ишлаб чиқилган яхмалакка қарши реагент, 2014 йилда Автомобил йўллари илмий-тадқиқот институтида лаборатория текширувларидан ўtkазилди. Бевосита амалий текширув синовлари эса 2015 йилнинг 21 феврал ва 10 март кунлари Қамчиқ довонида, яъни А-373 "Тошкент-Ўш" автомобил йўлида олиб борилди.

Институт директори О.Зияевнинг маълумот беришича, яхмалакка қарши реагентни Республикамиз автомобил йўлларида қўллаш учун институт томонидан "Методик қўлланмалар" ишлаб чиқилган.

Реагентнинг кимёвий таркиби карбамид, калтсий нитрати ва магнийдан иборат. У экологик жихатдан хавфсиз бўлиб, йўллардаги бетон қопламалар ва тўсиқларни емирмайди, шунингдек, қишиги шароитларда харакат хавфсизлигини таъминлашда муҳим аҳамият касб этади.