

Разработана технология производства отечественного противогололедного реагента

// 07 сентября 2015 года

<https://special.uzkimyosanoat.uz/ru/press/news/razrabotana-tehnologiya-proizvodstva-otchestvennogo-protivogolodnogo-reagenta>

На АО «Максам-Чирчик» разработана технология производства отечественного противогололедного реагента, позволяющего предотвратить образование гололеда на автомобильных дорогах. 100% обеспечение местными сырьевыми ресурсами. Реагент проходил дорожные испытания на перевале «Камчик» в зимних условиях. Результаты положительные. Реагент работоспособен при температуре до -32 °С. Реагент не коррозионный, экологически безопасный. При использовании реагента вместо пескосолевой смеси кроме экологического эффекта достигается экономический эффект за счет снижения затрат на ремонт дорог.

АК «Узавтойул» заказала на зимний сезон 2015-2016 гг. 100 т. этого реагента.