



Открытое акционерное общество
"Аэропорт РОЩИНО"

Исх. № 858 / А-13

от «06» 05..... 2016 г.

Генеральному директору
ООО «ХЮСКЕР»
Хмельницкому С.Г.

Уважаемый Станислав Геннадьевич!

В 2014 году на аэродроме Тюмень (Рощино) выполнены работы по капитальному ремонту ИВПП-21/03, РД-А4, РД-А (участок от РД-А3 до РД-А4). На бетонное основание были уложены слои усиления из асфальтобетона с применением армирующей геосетки NaTelit XR-50.

Геосетка NaTelit использовалась для предотвращения образования трещин в асфальтобетонном покрытии при предыдущем ремонте ИВПП, выполненном в 2000г., и показала свою эффективность в процессе эксплуатации аэродромных покрытий.

Специалисты ОАО «Аэропорт Рощино» в рамках эксплуатационных процедур проводят ежегодный мониторинг ситуации в части выявления дефектов аэродромных покрытий, и, после двух лет эксплуатации ИВПП и РД после капитального ремонта, отмечается, что процент выявления продольных и поперечных трещин в асфальтобетонном слое усиления минимальный, что в очередной раз говорит о эффективности использования геосетки NaTelit при выполнении работ по ремонту и реконструкции аэродромных покрытий.

Генеральный директор

И.С. Лужбин

Гусева С.В.
8 (3452) 49-65-56