



Лаборатория Асфальтовых материалов
Аттестационное свидетельство №696 от 20.07.2008г.



Утверждаю
Заместитель Директора НИИ
сейсмостойкого строительства
МС Туркменистана
К. Иламанов
Сентябрь 2010г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на возможность использования ITERLENE PE-31, SUPERPLAST
и «КМА» КОЛТЕК в производстве асфальтобетона в
Туркменистане.
(Письмо ИП ММН №30 от 30.08.2010г.)

В результате анализа добавок и модификаторов для асфальтобетона ITERLENE PE-31, SUPERPLAST и «КМА» КОЛТЕК, представленных ИП «ММН», можно сделать следующие выводы:

1. Для улучшения качества (свойств) асфальтовых бетонов (физико-механических и структурно-реологических) в мировой практике используются различные добавки, в том числе и модифицирующие. Предлагаемые ИП «ММН» материалы являются их разновидностями.
2. Из представленных технических данных, научно-исследовательского отчета КАЗДОНИИ и рекламных проспектов о производственном применении, подтверждается целесообразность их использования в производстве асфальтобетона.
3. Учитывая некондиционность местных вязких битумов считаем целесообразным использование адгезионной присадки ITERLENE PE-31, модификатора SUPERPLAST и комплексного модификатора «КМА» КОЛТЕК в производстве асфальтобетонных смесей и строительстве дорог всех категории и значений в Туркменистане.
4. Для выявления фактической целесообразности и эффективности предлагаемых добавок к асфальтобетону необходимо выполнить работы по возможности использования местных минеральных и органических материалов, подбору и анализу оптимальных составов с последующим опытно-производственным внедрением. Эту работу НИИ сейсмостойкого строительства может выполнить на договорных условиях.

Заведующий лабораторией,
доктор технических наук

М.Г. Бабаев

SEÝSMIKI ÝAGDAÝA DURNUKLY GURLUŞYK YLMY-BARLAG INTITUTY
Ballige alynyy № 8042-30 09 20 10. 14 30 30.08.2010. hasynda berildi
Beren _____