



**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)**

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель экспертного совета

П.И. Поспелов
П.И. Поспелов

«20 декабря» 2011 года

ПРОТОКОЛ

**Заседания Экспертного совета по повышению инновационности
государственных закупок в транспортном комплексе под председательством
первого проректора Государственного образовательного учреждения высшего
профессионального образования «Московский автомобильно-дорожный
государственный технический университет (МАДИ)»**

20 декабря 2011 года

Москва

№ 3 _____

Председательствовал: Первый проректор Государственного образовательного
учреждения высшего профессионального образования
«Московский автомобильно-дорожный
государственный технический университет (МАДИ)
П.И. Поспелов

Присутствовали: По списку

I. Рассмотрение заявки ООО «Инновационные технологии»

(П.И. Поспелов, Ю.Э. Васильев, Д.С. Рауткин, С.В. Колоньков, А.Н. Морозов,
С.Л. Ишков)

1. Приняли к сведению информацию:

1.1 Компании Innotech (ООО «Инновационные технологии»)
(Д.С. Рауткин):

- о возможностях по применению гидроизоляционных материалов DORFLEX и RAUFLEX, представляющих собой последнее поколение модификации битумно – латексных эмульсий для получения гидроизоляционной мембраны с высокими химико – механическими характеристиками.

Областью применения гидроизоляционного материала DORFLEX является гидроизоляционная защита земляного полотна и основ дорожной одежды, проезжей части мостов, тротуаров, путепроводов, виадуков, эстакад и труб в транспортном строительстве, а также для устройства трещинопрерывающей прослойки между слоями асфальтобетона.

Областью применения гидроизоляционного материала RAUFLEX является гидроизоляция транспортных сооружений, в том числе: конструкций тоннелей и станций метрополитенов, вонструкций авто и железнодорожных тоннелей, конструкций подпорных стен и путепроводов, гидроизоляция мест прохода подземных коммуникаций.

1.2 Экспертного совета (Ю.Э. Васильев):

- о возможности признания технологии применения гидроизоляционных материалов DORFLEX и RAUFLEX инновационной.

2. Решили:

2.1 Поддержать мнение эксперта Ю.Э. Васильева, признать технологии применения гидроизоляционных материалов DORFLEX и RAUFLEX инновационными.

II. Рассмотрение заявки ООО «Колтек Интернешнл»

(Колоньков С.В., Шемчишин Ю.А., Янчевский В.А., Поспелов П.И.
Васильев Ю.Э., Марьев В.А., Колеров Л.В.)
