

За годы работы получено множество экспертных заключений от ведущих институтов и лабораторий страны об эффективности применения с КМА «Колтек»

2008г.	КАЗДОРНИИ «Заключение об эффективности применения Комплексного Модификатора Асфальтобетона КМА «Колтек» в составах асфальтобетонных смесей для устройства верхнего слоя покрытия автомобильных дорог»
2008г.	КАЗДОРНИИ «Заключение по устройству опытных участков с применением в составах асфальтобетонов верхнего слоя покрытия комплексного модификатора асфальтобетона (КМА)»
2008г.	Министерство транспорта РФ Федеральное Дорожное Агентство Федеральное Государственное Унитарное Предприятие «РОСДОРНИИ» (ФГУП «РОСДОРНИИ») «Заключение о качестве асфальтобетонов с добавкой модификатора «КМА»
2008г.	Министерство транспорта, связи и автомобильных дорог Самарской области, ООО НПФ «21 век» «Протокол испытаний 3135/2008 асфальтобетона от 20.10.2008г.»
2009г.	ООО «Испытательный Центр «Дорсервис» Лаборатория органических вяжущих «Протокол №818-ЛОВ от 18.12.2009г. Испытания Комплексного Модификатора Асфальтобетона КМА «Колтек»
2009г.	Московский Автомобильно-дорожный институт (Государственный Технический Университет) «Заключение о проведенном анализе эффективности применения модификатора асфальтобетона с КМА «Колтек»
2010г.	Министерство транспорта и коммуникации Республики Беларусь Департамент «Белавтодор» Республиканское Унитарное Дочернее Предприятие «Белорусский Дорожный Научно-исследовательский Институт «БЕЛДОРНИИ» (Государственное Предприятие «БЕЛДОРНИИ») «Отчёт «Исследование влияния добавки с КМА «Колтек» на эксплуатационные свойства Асфальтобетона, 2010 год»
2010г.	ООО «Профкомп» Оценка влияния Комплексного Модификатора Асфальтобетона КМА «Колтек» на физико-механические показатели асфальтобетона»
2010г.	ТОО «Инвест Комир Ойл» «Отзыв о качестве асфальтобетона с применением Комплексного Модификатора Асфальтобетона КМА «Колтек» на опытных участках г. Алматы, Республика Казахстан»
2010г.	ТОО «Инвест Комир Ойл» «Акт на устройство верхнего слоя асфальтобетонного покрытия из щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси с использованием модификатора КМА «Колтек», предоставленного ТОО «Инвест Комир Ойл (г. Алматы, Республика Казахстан)»
2010г.	ТОО «Инвест Комир Ойл» «Акт на выпуск опытной щебеночно-мастичной асфальтобетонной смеси с использованием модификатора КМА «Колтек», предоставленного ТОО «Инвест Комир Ойл (г. Алматы, Республика Казахстан)»
2010г.	ТОО «Инвест Комир Ойл» «Акт на устройство верхнего слоя асфальтобетонного покрытия из мелкозернистой асфальтобетонной смеси типа Б, I марки с использованием модификатора КМА «Колтек», предоставленного ТОО «Инвест Комир Ойл (г. Алматы, Республика Казахстан)»
2010г.	ТОО «Инвест Комир Ойл» «Акт на выпуск опытной асфальтобетонной смеси типа Б, I марки с использованием модификатора «КМА», предоставленного ТОО «Инвест Комир Ойл (г. Алматы, Республика Казахстан)»

2011г.	ООО «Примавтодор» «Отчет применения Комплексного Модификатора Асфальтобетона КМА «Колтек», в асфальтобетоне в условиях Дальнего Востока (Приморского Края)»
2011г.	ОАО Дорожный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт «ГИПРОДОРНИИ» «Разработка типовых технических решений для проектирования автомобильных дорог с асфальтобетонными покрытиями, модифицированными комплексным модификатором асфальтобетона КМА «Колтек» «Технико-экономическое обоснование применения асфальтобетонных покрытий, модифицированных комплексным модификатором асфальтобетона КМА «Колтек» 1460-3.4-НИОКР
2011г.	ОАО Дорожный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт «ГИПРОДОРНИИ» Уральский филиал «Урал ГИПРОДОРНИИ» «Разработка типовых технических решений для проектирования автомобильных дорог с асфальтобетонными покрытиями, модифицированными комплексным модификатором асфальтобетона «КМА» Колтек» «Типовой технической регламент на приготовление асфальтобетонных смесей, модифицированных комплексным модификатором асфальтобетона «КМА» Колтек» 1460-3.2-НИОКР
2012г.	ГКУ Свердловской области "Управление автомобильных дорог". Заключение Влияние КМА, Тип А-1, Екатеринбург (2011)
2012г.	ГКУ Свердловской области "Управление автомобильных дорог". Акт «Обследования эксплуатационного состояния покрытия на участке автомобильной дороги Екатеринбург – Реж –Алапаевск км 62 – км 66 + 500 выполненного в 2011 г. ТЕХНОЛОГИЯ НОВОЧИП
2012г.	ООО "ДЭП 19". С КМА Колтек физико-механические свойства асфальтобетона улучшаются
2013г.	ГКУ Свердловской области "Управление автомобильных дорог". "Заключение о применении КМА в Свердловской области"
2014г.	КАЗДОРНИИ "Заключение по определению эффективности применения модификатора КМА в составе асфальтобетонов верхнего слоя покрытия"
2014г.	ГКУ Свердловской области "Управление автомобильных дорог". "Заключение о целесообразности внедрения вибролитых гидроизоляционных асфальтобетонных смесей в качестве покрытий мостового полотна"
2014г.	ОТЗЫВ: Министерство транспорта Ростовской области. На участках с КМА «Колтек» отмечено резкое снижение аварийности
2015г.	ФКУ Упрдор "Прибайкалье". Заключение отдела контроля качества по сравнительным испытаниям смеси с "Стабилизатор и адгезив" и КМА «Колтек»
2015г.	ТРАНСТРОЙМЕХАНИЗАЦИЯ: Отчет об испытании КМА «Колтек»
2015г.	ОТЗЫВ: ООО "Викинг" А.Ю., сравнение КМА и Viatop

2015г.	ОТЗЫВ: ООО "СК ГПДС" сравнение КМА и Витарубикс
2015г.	ООО "Центр метрологии, испытаний и стандартизации" Испытания асфальтобетонов приготовленных на исходном битумном вяжущем с добавлением с КМА «Колтек»
2015г.	ОТЗЫВ: ООО «Строительная компания ГПДС», укладка по технологии НОВАЧИП в Башкирстане на центральных улицах. Протоколы вырубки (Вырубки с хорошими показателями)
2016г.	АБЗ 1 «Изучение влияния модификатора КМА «Колтек» на физико-механические свойства асфальтобетонных смесей»