

СТАНДАРТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМПАНИИ
 «РОССИЙСКИЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ» (СТО АВТОДОР)

КВЦ "ВертолЭкспо"
 г. Ростов-на-Дону, пр. М. Нагибина, 30
 Зал «Бетта» 2 этаж.

Время	Тема	Место проведения
29 октября 2015 год (четверг)		
09:00-09:30	Регистрация участников Приветственный кофе-брейк	
09:30-09:45	<i>Вступительное слово</i> Урманов Игорь Александрович , первый заместитель председателя правления по технической политике Государственной компании «Российские автомобильные дороги»	
09:45-10:30	<i>Современные тенденции повышения долговечности и эксплуатационной надежности асфальтобетонов.</i> Илиополов Сергей Константинович , член президиума Научно-технического совета Государственной компании «Российские автомобильные дороги», профессор, д.т.н.	
СТО АВТОДОР 2.11-2015		
«Требования к подборам составов асфальтобетонных смесей для устройства нижних слоев покрытий и слоев оснований дорожных одежд»		
10:30-11:00	<i>Цели, достигаемые введением СТО АВТОДОР 2.11-2015 «Требования к подборам составов асфальтобетонных смесей для устройства нижних слоев покрытий и слоев оснований дорожных одежд»</i> Чернов Сергей Анатольевич , доцент кафедры Автомобильные дороги Ростовского Государственного Строительного Университета, к.т.н.	
11:00-11:30	Кофе-брейк	

11:30-13:00	<p><i>Основные положения СТО АВТОДОР 2.11-2015:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>область применения;</i> • <i>классификация транспортной нагрузки;</i> • <i>классификация смесей (индекс E);</i> • <i>технические требования (особенности разработанных составов асфальтобетонов и требования к исходным материалам);</i> • <i>рекомендованные типы асфальтобетонов и органических вяжущих;</i> • <i>особенности подбора составов на ситах с квадратными ячейками;</i> • <i>особенности методов испытания введенных впервые (показатель микро-Деваль, адсорбционная активность по метиленовому голубому);</i> <p>Черных Дмитрий Сергеевич, доцент кафедры Автомобильные дороги Ростовского Государственного Строительного Университета, к.т.н.</p> <p>Леконцев Евгений Валерьевич, старший научный сотрудник кафедры Автомобильные дороги Ростовского Государственного Строительного Университета, к.т.н.</p>	
13:00-14:00	Обед	
14:00-15:00	Выезд в лабораторию ООО «СЕВКАВИНСТРОЙПРОЕКТ» по адресу: Ростов-на-Дону, ул.Московская, д.21/16	
15.00 – 16.30	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Испытание исходных дорожно-строительных материалов на соответствие нормативным документам с учетом требований СТО 2.11.2015 (практика);</i> • <i>Подбор зернового состава одного из типов асфальтобетона (на ситах с круглыми и квадратными ячейками) (практика);</i> • <i>Испытания асфальтобетонов на приборе CRT-WTEN2 для оценки устойчивости к колеобразованию (практика)</i> <p>Черных Дмитрий Сергеевич, доцент кафедры Автомобильные дороги Ростовского Государственного Строительного Университета, к.т.н.</p> <p>Леконцев Евгений Валерьевич, старший научный сотрудник кафедры Автомобильные дороги Ростовского Государственного Строительного Университета, к.т.н.</p>	ООО «СЕВКАВИНСТРОЙПРОЕКТ» по адресу: Ростов-на-Дону, ул.Московская, д.21/16

	<p>Чернов Сергей Анатольевич, доцент кафедры Автомобильные дороги Ростовского Государственного Строительного Университета, к.т.н.</p> <p>Бессчетнов Борис Владимирович, заведующий испытательной лаборатории ООО «СЕВКАВИНСТРОЙПРОЕКТ», к.т.н.</p>	
18:00–20:00	Фуршет	«АМАКС Конгресс-отель», пр. М. Нагибина, 19

30 октября 2015 года (пятница)

СТО АВТОДОР 2.18-2015
«Требования к показателям физико-механических свойств асфальтобетонов для устройства нижних слоев покрытий и слоев оснований дорожных одежд»

КВЦ "ВертолЭкспо"
 г. Ростов-на-Дону, пр. М. Нагибина, 30
 Зал «Бетта» 2 этаж.

9:00-9:30	Приветственный кофе-брейк	
9:30-9:45	<p><i>Цели, достигаемые введением СТО 2.18-2015 «Требования к показателям физико-механических свойств асфальтобетонов для устройства нижних слоев покрытий и слоев оснований дорожных одежд».</i></p> <p>Чернов Сергей Анатольевич, доцент кафедры Автомобильные дороги Ростовского Государственного Строительного Университета, к.т.н.</p>	
9:45-10:45	<p><i>Основные положения СТО АВТОДОР 2.18-2015:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>область применения;</i> • <i>требования к показателям физико-механических свойств;</i> • <i>особенности методов испытания введенных впервые (остаточные деформации, стойкость к колееобразованию, динамический модуль упругости).</i> <p>Черных Дмитрий Сергеевич, доцент кафедры Автомобильные дороги Ростовского Государственного Строительного Университета, к.т.н.</p> <p>Леконцев Евгений Валерьевич, старший научный сотрудник кафедры Автомобильные дороги Ростовского Государственного Строительного Университета, к.т.н.</p>	

	<p>Чернов Сергей Анатольевич, доцент кафедры Автомобильные дороги Ростовского Государственного Строительного Университета, к.т.н.</p> <p>Мирончук Сергей Александрович, младший научный сотрудник кафедры Автомобильные дороги Ростовского Государственного Строительного Университета, к.т.н.</p>	
10:45-11:45	Выезд в лабораторию ООО «СЕВКАВИНСТРОЙПРОЕКТ» по адресу: Ростов-на-Дону, ул.Московская, д.21/16	
11:45-12:30	<p><i>Ознакомление с работой прибора динамических испытаний (ПДИ) на определение показателя накопления остаточных деформаций (практика).</i></p> <p>Мирончук Сергей Александрович, младший научный сотрудник кафедры Автомобильные дороги Ростовского Государственного Строительного Университета, к.т.н.</p>	<p>ООО «СЕВКАВИНСТРОЙПРОЕКТ» по адресу: Ростов-на-Дону, ул.Московская, д.21/16</p>
12:30-13:15	Обед на территории ООО «СЕВКАВИНСТРОЙПРОЕКТ» по адресу: Ростов-на-Дону, ул.Московская, д.21/16	
13:15-16:30	<p>Выезд на АБЗ подрядной организации, приготовление асфальтобетонной смеси по СТО АВТОДОР 2.11-2015 и ее укладка на объекте Заказчика</p> <p>Черных Дмитрий Сергеевич, доцент кафедры Автомобильные дороги Ростовского Государственного Строительного Университета, к.т.н.</p>	
16:30-17:00	<p>Обработка результатов испытаний по определению показателя накопления остаточных деформаций на приборе динамических испытаний (ПДИ)</p> <p>Мирончук Сергей Александрович, младший научный сотрудник кафедры Автомобильные дороги Ростовского Государственного Строительного Университета, к.т.н.</p>	<p>ООО «СЕВКАВИНСТРОЙПРОЕКТ» по адресу: Ростов-на-Дону, ул.Московская, д.21/16</p>