

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
<b>29 октября 2015 год (четверг)</b>		
09:00-09:30	Регистрация участников Приветственный кофе-брейк	
09:30-09:45	<i>Вступительное слово</i>  <b>Урманов Игорь Александрович</b> , 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>  <b>Илиополов Сергей Константинович</b> , член президиума Научно-технического совета Государственной компании «Российские автомобильные дороги», профессор, д.т.н.	
<b>СТО АВТОДОР 2.11-2015</b>		
<b>«Требования к подборам составов асфальтобетонных смесей для устройства нижних слоев покрытий и слоев оснований дорожных одежд»</b>		
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>  <b>Чернов Сергей Анатольевич</b> , доцент кафедры Автомобильные дороги Ростовского Государственного Строительного Университета, к.т.н.	
11:00-11:30	<b>Кофе-брейк</b>	

11:30-13:00	<p><i>Основные положения СТО АВТОДОР 2.11-2015:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• область применения;</li> <li>• классификация транспортной нагрузки;</li> <li>• классификация смесей (индекс E);</li> <li>• технические требования (особенности разработанных составов асфальтобетонов и требования к исходным материалам);</li> <li>• рекомендованные типы асфальтобетонов и органических вяжущих;</li> <li>• особенности подбора составов на ситах с квадратными ячейками;</li> <li>• особенности методов испытания введенных впервые (показатель микро-Деваль, адсорбционная активность по метиленовому голубому);</li> </ul> <p><b>Черных Дмитрий Сергеевич</b>, доцент кафедры Автомобильные дороги Ростовского Государственного Строительного Университета, к.т.н.</p> <p><b>Леконцев Евгений Валерьевич</b>, старший научный сотрудник кафедры Автомобильные дороги Ростовского Государственного Строительного Университета, к.т.н.</p>	
13:00-14:00	<b>Обед</b>	
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"> <li>• Испытание исходных дорожно-строительных материалов на соответствие нормативным документам с учетом требований СТО 2.11.2015 (практика);</li> <li>• Подбор зернового состава одного из типов асфальтобетона (на ситах с круглыми и квадратными ячейками) (практика);</li> <li>• Испытания асфальтобетонов на приборе CRT-WTEN2 для оценки устойчивости к колеобразованию (практика)</li> </ul> <p><b>Черных Дмитрий Сергеевич</b>, доцент кафедры Автомобильные дороги Ростовского Государственного Строительного Университета, к.т.н.</p> <p><b>Леконцев Евгений Валерьевич</b>, 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><b>Чернов Сергей Анатольевич</b>, доцент кафедры Автомобильные дороги Ростовского Государственного Строительного Университета, к.т.н.</p> <p><b>Бессчетнов Борис Владимирович</b>, заведующий испытательной лаборатории ООО «СЕВКАВИНСТРОЙПРОЕКТ», к.т.н.</p>	
18:00–20:00	<b>Фуршет</b>	«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><b>Чернов Сергей Анатольевич</b>, 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"> <li>• <i>область применения;</i></li> <li>• <i>требования к показателям физико-механических свойств;</i></li> <li>• <i>особенности методов испытания введенных впервые (остаточные деформации, стойкость к колееобразованию, динамический модуль упругости).</i></li> </ul> <p><b>Черных Дмитрий Сергеевич</b>, доцент кафедры Автомобильные дороги Ростовского Государственного Строительного Университета, к.т.н.</p> <p><b>Леконцев Евгений Валерьевич</b>, старший научный сотрудник кафедры Автомобильные дороги Ростовского Государственного Строительного Университета, к.т.н.</p>	

	<p><b>Чернов Сергей Анатольевич</b>, доцент кафедры Автомобильные дороги Ростовского Государственного Строительного Университета, к.т.н.</p> <p><b>Мирончук Сергей Александрович</b>, 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><b>Мирончук Сергей Александрович</b>, 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	<b>Обед</b> 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><b>Черных Дмитрий Сергеевич</b>, 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><b>Мирончук Сергей Александрович</b>, 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>