**Разъяснения к СТО 017 НОСТРОЙ 2.25.158-2015 (СТО 60452903 СОЮЗДОРСТРОЙ 2.1.1.2.4.02-2015) «Автомобильные дороги. Горячая регенерация асфальтобетонных слоев для устройства оснований дорожных одежд. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ»**

1. При использовании настоящего стандарта при выполнении работ по горячей регенерации асфальтобетонных слоев для устройства оснований дорожных одежд на объектах Государственной компании «Российские автомобильные дороги» также следует руководствоваться:

- требованиями СТО АВТОДОР 2.6-2013 «Требования к нежестким дорожным одеждам автомобильных дорог Государственной компании «Автодор»;

- требованиями стандартов Государственной компании «Автодор» к материалам и изделиям;

- Приказом Государственной компании «Российские автомобильные дороги» № 324 от 30.12.2013г. «Об утверждении Положения о внедрении новых материалов на объектах Государственной компании «Российские автомобильные дороги» и Критериев отнесения товаров, работ и услуг к инновационной продукции и (или) высокотехнологичной продукции»;

- Перечнем современных технологий для внесения в технические задания на проектирование строительства, реконструкции, капитального ремонта и ремонта автомобильных дорог Государственной компании «Российские автомобильные дороги» и искусственных сооружений на них, утвержденным Распоряжением Государственной компании «Российские автомобильные дороги» № ИУ-5-р от 16.03.2015г.

2. При использовании положений настоящего СТО следует учитывать следующее:

- Применение ГОСТ 4333-87 «Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле» на территории Российской Федерации прекращается с 01.07.2016. Взамен ГОСТ 4333-87 с 01.07.2016 вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 4333-2014 «Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле» (приказ Росстандарта от 29.05.2015 № 470-ст).

- Применение ГОСТ 8736-93 «Песок для строительных работ. Технические условия» в качестве национального стандарта РФ прекращается с 01.04.2015, с 01.04.2015 данный ГОСТ применяется для целей технического регламента.  Взамен ГОСТ 8736-93 с 01.04.2015 вводится в действие на территории Российской Федерации ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия» (Приказ Росстандарта от 18.11.2014 № 1641-ст).