



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО РАЗВИТИЮ ТРАНСПОРТНОЙ  
ИНФРАСТРУКТУРЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ДИРЕКЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО  
СТРОИТЕЛЬСТВА"

Нейшлотский пер., д.8, Санкт-Петербург, 194044  
Телефон: (812) 409-78-01, тел./факс: (812) 542-71-20  
E-mail: [dts@spbdorogi.ru](mailto:dts@spbdorogi.ru), <http://gudts.krti.gov.spb.ru>  
ОКПО 35530651 ОКОГУ 49003 ОГРН 1037843033029  
ИНН/КПП 7825342390/780201001

Руководителям организаций  
(по списку рассылки)

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

СПб ГКУ "ДТС"  
№ 09-9403/19-0-0  
от 02.10.2019



Уважаемый коллеги!

В целях надежности, безопасности и долговечности дорожных одежд с применением геосинтетических материалов на объектах строительства, реконструкции, капитального ремонта и ремонта СПб ГКУ «Дирекция транспортного строительства», а также в целях обеспечения соблюдения требований нормативно-технической документации при разработке и внесении изменений в проектную документацию для объектов СПб ГКУ «Дирекция транспортного строительства» следует:

- определять необходимые требования к качеству геосинтетических материалов в соответствии с ГОСТ Р 56419-2015 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для разделения слоев дорожной одежды из минеральных материалов. Технические требования» и ГОСТ Р 56338-2015 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования нижних слоев основания дорожной одежды. Технические требования»;

- при организации контроля качества поступающих на объекты геосинтетических материалов руководствоваться требованиями ПНСТ 317-2019 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Контроль качества и ОДМ 218.2.046-2014 «Рекомендации по выбору и контролю качества геосинтетических материалов, применяемых в дорожном строительстве».

Обращаю внимание, что с учетом вышеуказанных документов, требования к поверхностной плотности геосинтетических материалов не нормируются.

Директор

В.Н. Урусов