

8. ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

8.5 - Геосинтетические материалы

№ п/п	Вид документа	Номер документа	Наименование документа	Дата (период) введения в действие	Прочие разделы базового перечня	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ Р	55028-2012	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Классификация, термины и определения.	01.04.2013		
2.	ГОСТ Р	56335-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения прочности при статическом продавливании	01.06.2015		
3.	ГОСТ Р	56336-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Метод определения стойкости к циклическим нагрузкам	01.06.2015		
4.	ГОСТ Р	56337-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Метод определения прочности при динамическом продавливании (испытание падающим конусом)	01.06.2015		
5.	ГОСТ Р	56338-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования нижних слоев основания дорожной одежды. Технические требования	01.06.2015		

8. ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

8.5 - Геосинтетические материалы

№ п/п	Вид документа	Номер документа	Наименование документа	Дата (период) введения в действие	Прочие разделы базового перечня	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
6.	ГОСТ Р	56339-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Метод определения ползучести при растяжении и разрыва при ползучести	01.06.2015		
7.	ГОСТ Р	56419-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для разделения слоев дорожной одежды из минеральных материалов. Технические требования	01.08.2015		
8.	ГОСТ Р	58830-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дорожного строительства. Методика определения устойчивости геосинтетических материалов к микробиологическому воздействию	01.05.2020		
9.	ГОСТ Р	55029-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды. Технические требования	01.06.2020		
10.	ГОСТ Р	59691-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Метод определения водопроницаемости	01.12.2021		

8. ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

8.5 - Геосинтетические материалы

№ п/п	Вид документа	Номер документа	Наименование документа	Дата (период) введения в действие	Прочие разделы базового перечня	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
11.	ГОСТ Р	59692-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для борьбы с эрозией на откосах. Общие технические условия.	01.12.2021		
12.	ГОСТ Р	70037-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Методика испытаний по определению сопротивления вытягиванию геосинтетических материалов из грунта	01.05.2022		
13.	ГОСТ Р	70060-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Методы испытаний на долговечность.	01.05.2022		
14.	ГОСТ Р	72001-2025	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Общие технические условия	01.05.2025		
15.	ГОСТ Р	72315-2025	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для дренирования. Общие технические условия	01.11.2025		