

8. ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
8.9 - Вторичные 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	32761-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Порошок минеральный. Технические требования	01.02.2015	8.2	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
2.	ГОСТ	32826-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования	01.07.2015	8.2	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
3.	ГОСТ	25818-2017	Золы-уноса тепловых электростанций для бетонов. Технические условия	01.03.2018		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
4.	ГОСТ	25592-2019	Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия	01.06.2020		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
5.	ГОСТ Р	55419-2013	Материал композиционный на основе активного резинового порошка, модифицирующий асфальтобетонные смеси. Технические требования и методы испытаний	01.07.2013		
6.	ГОСТ Р	58770-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-песчаные шлаковые. Технические условия	01.03.2020		
7.	ГОСТ Р	59118.1-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Переработанный асфальтобетон (RAP). Технические условия	01.03.2021		

8. ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
8.9 - Вторичные 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
8.	ГОСТ Р	59118.2-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Методика выбора битумного вяжущего при применении переработанного асфальтобетона (RAP) в асфальтобетонных смесях	01.03.2021	8.3	
9.	ГОСТ Р	70197.1-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси органоминеральные холодные с использованием вторичного асфальтобетона. Общие технические условия.	01.10.2022	8.7	
10.	ГОСТ Р	70197.2-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси органоминеральные холодные с использованием вторичного асфальтобетона. Методы испытаний.	01.10.2022	8.7	
11.	ГОСТ Р	70197.3-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси органоминеральные холодные с использованием вторичного асфальтобетона. Правила производства работ	01.10.2022	8.7	
12.	ГОСТ Р	70454-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные, обработанные органическим вяжущими. Общие технические условия	01.01.2023	8.3 8.12	

8. ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
8.9 - Вторичные 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
13.	ГОСТ Р	70455-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные, обработанные неорганическим вяжущими. Общие технические условия	01.01.2023	8.2 8.4 8.12	
14.	ГОСТ Р	70196-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Комплексные минеральные вяжущие для стабилизации и укрепления грунтов. Технические условия	01.01.2023	8.12	
15.	ГОСТ Р	70458-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Общие технические условия	01.01.2023	8.2 8.12	
16.	ГОСТ Р	71329-2024	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси песчано-гравийные. Общие технические условия	01.05.2024	8.2 8.12	
17.	ПНСТ	1003-2025	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы золошлаковые. Классификация	01.07.2025- 01.07.2028		