

8. ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

8.12 - Другое (в части дорожно-строительных материалов)

№ 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	58831-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия асфальтобетонные. Общие правила устройства при неблагоприятных погодных условиях	01.05.2020	4.1 5.1 6.4 8.7	
2.	ГОСТ Р	59171-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Блоки полистирольные вспененные (ППС блоки). Технические условия	01.08.2021	4.1 4.2 5.1 6.1	
3.	ГОСТ Р	59172-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Насыпи облегчённые и комбинированные из вспененных полистирольных блоков (ППС блоков). Правила проектирования и применения	01.08.2020	3.1 4.1 5.1 6.1	
4.	ГОСТ Р	59327.1-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Полиуретановое вяжущее для укрепления откосов выемок, насыпных сооружений, конусов насыпей мостовых сооружений. Технические условия	01.10.2021	8.3	
5.	ГОСТ Р	59327.2-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Полиуретановое вяжущие. Методы испытаний	01.10.2021	8.3	
6.	ГОСТ Р	59628-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Жесткие дорожные одежды. Типовые конструкции	01.09.2021	3.1 8.8	

8. ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**8.12 - Другое (в части дорожно-строительных материалов)**

№ 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
7.	ГОСТ Р	59866-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Показатели деформативности конструктивных слоев дорожной одежды из несвязанных материалов и грунтов земляного полотна	01.04.2022	8.2	
8.	ГОСТ Р	70196-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Комплексные минеральные вяжущие для стабилизации и укрепления грунтов. Технические условия	01.01.2023	8.9	
9.	ГОСТ Р	70454-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные, обработанные органическим вяжущими. Общие технические условия	01.01.2023	8.3 8.9	
10.	ГОСТ Р	70455-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные, обработанные неорганическим вяжущими. Общие технические условия	01.01.2023	8.4 8.9	
11.	ГОСТ Р	70458-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Общие технические условия	01.01.2023	8.2 8.4 8.9	
12.	ГОСТ Р	71009-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Правила выбора марок	01.02.2024	8.3	

8. ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

8.12 - Другое (в части дорожно-строительных материалов)

№ 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	71405-2024	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование дорожных одежд. Методика расчета коэффициентов приведения транспортных средств к расчетной осевой нагрузке	01.08.2024	3.1	
14.	ГОСТ Р	71329-2024	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси песчано-гравийные. Общие технические условия	01.05.2024	8.2 8.9	
15.	ГОСТ Р	71404-2024	Дороги автомобильные общего пользования. Нежесткие дорожные одежды. Правила проектирования	01.09.2024	3.1	
16.	ГОСТ Р	72000-2025	Дороги автомобильные общего пользования. Фибробетон сверхпрочный со стальной фиброй для мостовых конструкций. Технические условия	01.05.2025	3.2 4.2 5.2 6.2	
17.	ПНСТ	860-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения количества полимера с использованием инфракрасного спектра	01.10.2023 - 01.10.2026	8.3	

8. ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
8.12 - Другое (в части дорожно-строительных материалов)

№ 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
18.	ПНСТ	948-2024	Дороги автомобильные общего пользования. Составы пропиточные. Общие технические условия	01.11.2024-31.10.2027		