

8. ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
8.4 - Неорганические вяжущие

№ 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	310.3-76	Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема	01.01.1978		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
2.	ГОСТ	310.4-81	Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии	01.07.1983		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
3.	ГОСТ	30744-2001	Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка	01.03.2002		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
4.	ГОСТ	33174-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования	01.07.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
5.	ГОСТ	5382-2019	Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа	01.06.2020		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
6.	ГОСТ	310.6-2020	Цементы. Метод определения водоотделения	01.04.2021		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
7.	ГОСТ Р	70455-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные, обработанные неорганическим вяжущими. Общие технические условия	01.01.2023	8.2 8.9 8.12	