

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 | |