

## 8. ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### 8.1 – Грунты

№ 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	33063-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов	01.12.2015	2.3 2.5 3.1	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
2.	ГОСТ Р	59864.1-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Земляное полотно. Технические требования	01.04.2022		
3.	ГОСТ Р	59864.2-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Земляное полотно. Методы измерения геометрических параметров	01.04.2022		
4.	ГОСТ Р	70311-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила устройства и укрепления конусов насыпей подходов	01.12.2022	3.2 4.2 5.2	
5.	ГОСТ Р	70452-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Грунты стабилизированные и укрепленные неорганическим вяжущими. Общие технические условия	01.01.2023		
6.	ГОСТ Р	70453-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Грунты укрепленные органическим вяжущими. Общие технические условия	01.01.2023		
7.	ГОСТ Р	70456-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Грунты. Определение оптимальной влажности и максимальной плотности методом Проктора	01.01.2023		

## 8. ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### 8.1 – Грунты

№ 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	70457-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Грунты. Метод определения калифорнийского числа (СВР) для оценки несущей способности грунта	01.01.2023		
9.	СП	45.13330.2017	Земляные сооружения, основания и фундаменты Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87	28.08.2017	3.1 3.2 3.3	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
10.	СП	407.1325800.2024	Земляные работы. Правила проектирования организации строительства и производства работ способом гидромеханизации	23.05.2024		Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов