

2. ИЗЫСКАНИЯ**2.3 - Инженерно-геологические изыскания**

№ 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	32836-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования	01.07.2015	2.1 2.2 2.4 2.5 2.6 2.7	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
2.	ГОСТ	32868-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий	01.07.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
3.	ГОСТ	33179-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов. Общие требования	01.07.2015	2.1 2.2 2.4 2.5 2.6 2.7	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
4.	ГОСТ	33063-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов	01.12.2015	2.5 3.1 8.1	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
5.	ГОСТ	33154-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания тоннелей. Общие требования	01.12.2015	2.1 2.2 2.4 2.5 2.6 2.7	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
6.	ГОСТ	33177-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-гидрологических изысканий	01.09.2016	2.1 2.4 2.5	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011

2. ИЗЫСКАНИЯ**2.3 - Инженерно-геологические изыскания**

№ 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	58948-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Дороги автомобильные зимние и ледовые переправы. Технические правила устройства и содержания	01.11.2020	2.1 2.2 2.4 3.1 4.1 6.1	В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 04.11.2017 № 2438-р (в редакции Распоряжения Правительства РФ от 23.10.2025 № 2982-р) применяются: - Раздел 6 (пункт 6.3); - Раздел 9 (пункты 9.4.1, 9.4.2, абзацы первый и второй пункта 9.4.10); - Раздел 10 (абзац первый пункта 10.2.7, пункт 10.2.8)
8.	СП	47.13330.2016	Инженерные изыскания для строительства. Основные положения Актуализированная редакция СНиП 11-02-96	01.07.2017	2.1 2.2 2.4 2.5 2.6 2.7	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
9.	СП	269.1325800.2016	Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила уточнения исходной сейсмичности и сейсмического микрорайонирования	17.06.2017	2.5	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
10.	СП	283.1325800.2016	Объекты строительные повышенной ответственности. Правила сейсмического микрорайонирования	17.06.2017		Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
11.	СП	286.1325800.2016	Объекты строительные повышенной ответственности. Правила детального сейсмического районирования	17.06.2017	2.5 2.7	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов

2. ИЗЫСКАНИЯ**2.3 - Инженерно-геологические изыскания**

№ 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
12.	СП	438.1325800.2019	Инженерные изыскания при планировке территорий. Общие требования	26.08.2019	2.1 2.2 2.4 2.5 2.6 2.7	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
13.	СП	446.1325800.2019	Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ	06.12.2019		Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
14.	СП	448.1325800.2019	Инженерные изыскания для строительства в районах распространения просадочных грунтов. Общие требования	25.07.2019	2.5	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
15.	СП	449.1325800.2019	Инженерные изыскания для строительства в районах распространения набухающих грунтов. Общие требования	29.07.2019	2.5	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
16.	СП	479.1325800.2019	Инженерные изыскания для строительства в районах развития селевых процессов. Общие требования	05.06.2020	2.5	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов

2. ИЗЫСКАНИЯ**2.3 - Инженерно-геологические изыскания**

№ 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
17.	СП	493.1325800.2020	Инженерные изыскания для строительства в районах распространения многолетнемерзлых грунтов. Общие требования	01.07.2021	2.1 2.2 2.5	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов