

2. ИЗЫСКАНИЯ**2.5 - Инженерно-геотехнические 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 2.3 2.4 2.6 2.7	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
2.	ГОСТ	33179-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов. Общие требования	01.07.2015	2.1 2.2 2.3 2.4 2.6 2.7	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
3.	ГОСТ	33063-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация типов местности и грунтов	01.12.2015	2.3 3.1 8.1	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
4.	ГОСТ	33154-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания тоннелей. Общие требования	01.12.2015	2.1 2.2 2.3 2.4 2.6 2.7	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
5.	ГОСТ	33177-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-гидрологических изысканий	01.09.2016	2.1 2.3 2.4	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
6.	СП	116.13330.2012	Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003	01.01.2013	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

2. ИЗЫСКАНИЯ**2.5 - Инженерно-геотехнические 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.	СП	269.1325800.2016	Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила уточнения исходной сейсмичности и сейсмического микрорайонирования	17.06.2017	2.3	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
8.	СП	286.1325800.2016	Объекты строительные повышенной ответственности. Правила детального сейсмического районирования	17.06.2017	2.3 2.7	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
9.	СП	47.13330.2016	Инженерные изыскания для строительства. Основные положения Актуализированная редакция СНиП 11-02-96	01.07.2017	2.1 2.2 2.3 2.4 2.6 2.7	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
10.	СП	305.1325800.2017	Здания и сооружения. Правила проведения геотехнического мониторинга при строительстве	18.04.2018	4.2 4.3	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
11.	СП	428.1325800.2018	Инженерные изыскания для строительства в лавиноопасных районах. Общие требования	20.06.2019		Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
12.	СП	420.1325800.2018	Инженерные изыскания для строительства в районах развития оползневых процессов. Общие требования	22.06.2019		Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов

2. ИЗЫСКАНИЯ

2.5 - Инженерно-геотехнические 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
13.	СП	448.1325800.2019	Инженерные изыскания для строительства в районах распространения просадочных грунтов. Общие требования	25.07.2019	2.3	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
14.	СП	449.1325800.2019	Инженерные изыскания для строительства в районах распространения набухающих грунтов. Общие требования	29.07.2019	2.3	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
15.	СП	438.1325800.2019	Инженерные изыскания при планировке территорий. Общие требования	26.08.2019	2.1 2.2 2.3 2.4 2.6 2.7	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	2.3	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
17.	СП	493.1325800.2020	Инженерные изыскания для строительства в районах распространения многолетнемерзлых грунтов. Общие требования	01.07.2021	2.1 2.2 2.3	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов