

**4. СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ****4.2 - Строительство и реконструкция мостовых сооружений**

№ 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	32731-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля	01.02.2015	1.5 4.1 4.3 5.1 5.2 5.3	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
2.	ГОСТ	32755-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ	01.02.2015	1.5 4.1 4.3 5.1 5.2 5.3	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
3.	ГОСТ	32756-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ	01.02.2015	1.5 4.1 4.3 5.1 5.2 5.3	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
4.	ГОСТ	33178-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Классификация мостов	01.12.2015	3.2 5.2 6.2	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
5.	ГОСТ	33384-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование мостовых сооружений. Общие требования	08.09.2016	3.2 5.2	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
6.	ГОСТ	33390-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты. Нагрузки и воздействия	08.09.2016	3.2 5.2 6.2	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011

**4. СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ****4.2 - Строительство и реконструкция мостовых сооружений**

№ 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	33391-2015	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Габариты приближения конструкций	08.09.2016	3.2 5.2 6.2	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
8.	ГОСТ Р	58442-2019	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля заказчика и подрядчика	01.08.2019	1.5 4.1 4.3 5.1 5.2 5.3	
9.	ГОСТ Р	59171-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Блоки полистирольные вспененные (ППС блоки). Технические условия	01.08.2021	4.1 5.1 6.1 8.12	
10.	ГОСТ Р	59290-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению входного и операционного контроля	01.02.2021	1.5 4.1 4.3 5.1 5.2 5.3	
11.	ГОСТ Р	59178-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты и трубы. Правила производства работ. Оценка соответствия	01.05.2021	4.4 5.2 5.4 6.2 6.4	
12.	ГОСТ Р	59402-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. проектирование усиления конструкций для пропуска тяжеловесных транспортных средств	01.05.2021	5.2 6.2	

**4. СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ****4.2 - Строительство и реконструкция мостовых сооружений**

№ 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.	ГОСТ Р	59488-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила расчета при усилении железобетонных балочных пролетных строений	01.06.2021	5.2 6.2	
14.	ГОСТ Р	59489-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила объединения балочных разрезных пролетных строений в температурно-неразрезные по железобетонной плите проезжей части	01.06.2021	5.2 6.2	
15.	ГОСТ Р	59181-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Методы неразрушающего контроля сплошности диэлектрических гидроизоляционных покрытий на пролетных строениях	01.07.2021	5.2 8.10 12	
16.	ГОСТ Р	21.301-2020	Система проектной документации для строительства. Правила выполнения отчётной технической документации по инженерным изысканиям	01.09.2022	3.1 3.2 3.3 4.1 4.3	
17.	ГОСТ Р	70072-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты и трубы дорожные. Технические требования.	01.09.2022	4.4 5.2 5.4	
18.	ГОСТ Р	70073-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты и трубы дорожные. Методы определения геометрических и физических параметров.	01.09.2022	4.4 5.2 5.4	

**4. СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ****4.2 - Строительство и реконструкция мостовых сооружений**

№ 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
19.	ГОСТ Р	70311-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила устройства и укрепления конусов насыпей подходов	01.12.2022	3.2 5.2 8.1	
20.	ГОСТ Р	71330-2024	Дороги автомобильные общего пользования. Швы деформационные с резиновым компенсатором пролетных строений автодорожных мостов. Общие технические условия	01.06.2024	3.2 5.2 6.2	
21.	ГОСТ Р	71612-2025	Ванты для мостостроения. Общие технические условия	01.04.2025	3.2 9.3	
22.	ГОСТ Р	72000-2025	Дороги автомобильные общего пользования. Фибробетон сверхпрочный со стальной фиброй для мостовых конструкций. Технические условия	01.05.2025	3.2 5.2 6.2 8.12	
23.	СП	32-101-95	Проектирование и устройство фундаментов опор мостов в районах распространения вечномёрзлых грунтов	01.04.1996	3.2	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
24.	СП	159.1325800.2014	Сталежелезобетонные пролетные строения автодорожных мостов. Правила расчета	01.09.2014	3.2 5.2	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов

**4. СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ****4.2 - Строительство и реконструкция мостовых сооружений**

№ 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
25.	СП	259.1325800.2016	Мосты в условиях плотной городской застройки. Правила проектирования	21.04.2017	3.2 5.2	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
26.	СП	20.13330.2016	Нагрузки и воздействия Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*	04.06.2017	3.2 5.2 6.2	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
27.	СП	72.13330.2016	Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии СНиП 3.04.03-85	17.06.2017	3.2 5.2 6.2	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
28.	СП	28.13330.2017	Защита строительных конструкций от коррозии Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85	28.08.2017	3.2 5.2 6.2	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
29.	СП	68.13330.2017	Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения Актуализированная редакция СНиП 3.01.04-87	28.01.2018	1.5 4.1 4.3	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
30.	СП	305.1325800.2017	Здания и сооружения. Правила проведения геотехнического мониторинга при строительстве	18.04.2018	2.5 4.3	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов

**4. СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ****4.2 - Строительство и реконструкция мостовых сооружений**

№ 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
31.	СП	354.1325800.2017	Фундаменты опор мостов в районах распространения многолетнемерзлых грунтов. Правила проектирования и строительства	15.05.2018	3.2	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
32.	СП	14.13330.2018	Строительство в сейсмических районах Актуализированная редакция СНиП II-7-81*	25.11.2018	4.1 4.3 4.4	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
33.	СП	435.1325800.2018	Конструкции бетонные и железобетонные монолитные. Правила производства и приемки работ	27.05.2019	4.3 4.4	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
34.	СП	472.1325800.2019	Армогрунтовые системы мостов и подпорных стен на автомобильных дорогах. Правила проектирования	25.06.2020	3.2 5.2	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
35.	СП	246.1325800.2023	Положение об авторском надзоре при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства	10.02.2024	4.1 4.3 4.4	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов

**4. СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ****4.2 - Строительство и реконструкция мостовых сооружений**

<b>№ п/п</b>	<b>Вид документа</b>	<b>Номер документа</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Дата (период) введения в действие</b>	<b>Прочие разделы базового перечня</b>	<b>Примечание</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
36.	СП	46.13330.2012	Мосты и трубы Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91	01.01.2013	4.4 5.2 5.4	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов