

5. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ**5.2 - Капитальный ремонт мостовых сооружений дорог**

№ 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 4.2 4.3 5.1 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 4.2 4.3 5.1 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 4.2 4.3 5.1 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 4.2 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 4.2	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 4.2 6.2	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011

5. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ**5.2 - Капитальный ремонт мостовых сооружений дорог**

№ 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 4.2 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 4.2 4.3 5.1 5.3	
9.	ГОСТ Р	58861-2020	Дороги автомобильные общего пользования. Капитальный ремонт и ремонт. Планирование межремонтных сроков	01.08.2020	5.1 5.3 5.4 6.1 6.2 6.3 6.4 12	
10.	ГОСТ Р	59290-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению входного и операционного контроля	01.02.2021	1.5 4.1 4.2 4.3 5.1 5.3	
11.	ГОСТ Р	59178-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты и трубы. Правила производства работ. Оценка соответствия	01.05.2021	4.2 4.4 5.4 6.2 6.4	

5. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ**5.2 - Капитальный ремонт мостовых сооружений дорог**

№ 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.	ГОСТ Р	59402-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. проектирование усиления конструкций для пропуска тяжеловесных транспортных средств	01.05.2021	4.2 6.2	
13.	ГОСТ Р	59488-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила расчета при усилении железобетонных балочных пролетных строений	01.06.2021	4.2 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	4.2 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	4.2 8.10 12	
16.	ГОСТ Р	59200-2021	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты и трубы. Капитальный ремонт, ремонт и содержание. Технические правила	01.09.2021	5.4 6.2 6.4 12	
17.	ГОСТ Р	70072-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты и трубы дорожные. Технические требования.	01.09.2022	4.2 4.4 5.4	

5. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ**5.2 - Капитальный ремонт мостовых сооружений дорог**

№ 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
18.	ГОСТ Р	70073-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты и трубы дорожные. Методы определения геометрических и физических параметров.	01.09.2022	4.2 4.4 5.4	
19.	ГОСТ Р	70311-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила устройства и укрепления конусов насыпей подходов	01.12.2022	3.2 4.2 8.1	
20.	ГОСТ Р	70312-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила проектирования сопряжений с насыпями подходов	01.12.2022	3.2	
21.	ГОСТ Р	70313-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила устройства лестничных сходов и эксплуатационных обустройств	01.12.2022	3.2	
22.	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 4.2 6.2	
23.	ГОСТ Р	72000-2025	Дороги автомобильные общего пользования. Фибробетон сверхпрочный со стальной фиброй для мостовых конструкций. Технические условия	01.05.2025	3.2 4.2 6.2 8.12	

5. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ**5.2 - Капитальный ремонт мостовых сооружений дорог**

№ 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
24.	СП	159.1325800.2014	Сталежелезобетонные пролетные строения автодорожных мостов. Правила расчета	01.09.2014	3.2 4.2	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
25.	СП	259.1325800.2016	Мосты в условиях плотной городской застройки. Правила проектирования	21.04.2017	3.2 4.2	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 4.2 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 4.2 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 4.2 6.2	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов
29.	СП	472.1325800.2019	Армогрунтовые системы мостов и подпорных стен на автомобильных дорогах. Правила проектирования	25.06.2020	3.2 4.2	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов

5. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ**5.2 - Капитальный ремонт мостовых сооружений дорог**

№ 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
30.	СП	46.13330.2012	Мосты и трубы Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91	01.01.2013	4.2 4.4 5.4	Применяется в части непротиворечащей требованиям межгосударственных стандартов, входящих в Перечни ТР ТС 014/2011, и гармонизированных с ними национальных стандартов