

9. ИЗДЕЛИЯ
9.3 – Другое (в части изделий)

№ 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	33147-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Методы контроля	01.07.2015	12	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
2.	ГОСТ	33148-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные. Технические требования	01.07.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
3.	ГОСТ	32871-2014	Трубы дорожные водопропускные. Технические требования	01.07.2015	3.4 4.4 5.4 6.4 7.4	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
4.	ГОСТ	32961-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Технические требования	01.12.2015		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
5.	ГОСТ	32962-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые. Методы контроля	01.12.2015	12	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
6.	ГОСТ	33146-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные. Методы контроля	01.08.2016	7.4 12	Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011
7.	ГОСТ	8829-2018	Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости	01.09.2019		Входит в Перечни стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 014/2011

9. ИЗДЕЛИЯ
9.3 – Другое (в части изделий)

№ 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	59620-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Части опорные комбинированные сферические (шаровые сегментные) для мостовых сооружений. Общие технические условия.	01.02.2022	3.2	
9.	ГОСТ Р	71410-2024	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры для знаков дорожных информационных и опоры стационарного электрического освещения. Общие технические условия	01.07.2024	9.1	
10.	ГОСТ Р	71594-2024	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Проектирование элементов из клееной древесины	01.12.2024	3.2	
11.	ГОСТ Р	71595-2024	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Технические требования к несущим элементам из клееной древесины	01.12.2024		
12.	ГОСТ Р	71604-2024	Дороги автомобильные общего пользования. Вантовые системы мостовых сооружений. Элементы. Общие технические условия	01.12.2024		
13.	ГОСТ Р	71605-2024	Дороги автомобильные общего пользования. Вантовые системы мостовых сооружений. Материалы и полуфабрикаты. Общие технические условия	01.12.2024		

9. ИЗДЕЛИЯ
9.3 – Другое (в части изделий)

№ 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
14.	ГОСТ Р	71612-2025	Ванты для мостостроения. Общие технические условия	01.04.2025	3.2 4.2	
15.	ГОСТ Р	72307-2025	Дороги автомобильные общего пользования. Пары скольжения опорных частей для мостовых сооружений. Методы определения физических параметров	01.12.2025	11	
16.	ПСНТ	1037-2025	Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Методы испытания стальных элементов и листового металлопроката	01.01.2026- 01.01.2029		
17.	ТС ТК	418.001-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые дорожные. Общий порядок применения и установки	01.06.2023- 01.06.2026		