

# НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»

Приложение №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0002 от 25.06.2022 на бланке № \_\_\_\_ на 16 листах редакция 02

#### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от 06 октября 2023 года

испытательного центра
Республиканского дочернего унитарного
научно-испытательного предприятия «Сертис»
инженерного республиканского унитарного предприятия «Белстройцентр»

№ п/п	Наименование объекта 2		(показатель, параметры)  4  рия испытательно	Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту 5 го центра г. Брест та Рябцева, 39 В/3-3	Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов 6
	TP TC 003/2011	. О безопасно	сти инфраструкт	уры железнодорож	ного транспорта
1.1	Стойки для опор контактной сети железных дорог	23.61/29.061, 23.63/29.061, 23.69/29.061	Основные размеры	ТР ТС 003/2011, прил. 3 ГОСТ 19330-2013 п.п. 5.1.3, 5.2.1.3, 5.2.1.4, 5.2.1.27	ГОСТ 19330-2013 п. 5.4.4 ГОСТ 26433.0-85 <sup>2)</sup> ГОСТ 26433.1-89 <sup>2)</sup>
1.2		23.61/32.089, 23.63/32.089, 23.69/32.089	Толщина защитного слоя бетона	ТР ТС 003/2011, прил. 3 ГОСТ 19330-2013 п.п. 5.2.1.17, 5.2.1.27	ГОСТ 19330-2013 п. 5.4.5 ГОСТ 22904-93 <sup>2)</sup> ГОСТ 26433.1-89 <sup>2)</sup>
1.3		23.61/26.141, 23.63/26.141, 23.69/26.141	Водонепроница емость	ТР ТС 003/2011, прил. 3 ГОСТ 19330-2013 п. 5.2.1.35	ГОСТ 19330-2013 п. 5.4.10 ГОСТ 12730.0-2020 <sup>2)</sup> ГОСТ 12730.5-2018 <sup>2)</sup>
1.4		23.61/26.080, 23.63/26.080, 23.69/26.080	Морозостойкос ть	ТР ТС 003/2011, прил. 3 ГОСТ 19330-2013 п. 5.2.1.35	ГОСТ 19330-2013 п. 5.4.9 ГОСТ 10060.0-95 <sup>2)</sup> ГОСТ 10060.1-95 <sup>2)</sup> ГОСТ 10060.2-95 <sup>2)</sup> ГОСТ 10060-2012 п.5, 6, прил. Б <sup>1), 2)</sup>



BSC					
1	2	3	4	5	6
1.5	Стойки для опор контактной сети	23.61/29.121, 23.63/29.121,	Прочность бетона на	ТР ТС 003/2011, прил. 3	ГОСТ 19330-2013 п. п. 5.4.6, 5.4.7
	железных дорог	23.69/29.121	сжатие	ГОСТ 19330-2013 п. 5.2.2.1	ГОСТ 10180-2012 <sup>2)</sup> ГОСТ 18105-2018 <sup>2)</sup>
1.6		23.61/29.121,		TP TC 003/2011,	ГОСТ 19330-2013 п. 5.4.8
		23.63/29.121, 23.69/29.121	прочность бетона на	прил. 3 ГОСТ 19330-2013	ΓΟCT 22690-2015 <sup>2)</sup>
			сжатие	п.п. 5.2.1.33-5.2.1.34, 5.2.2.1	
2.1	Фундаменты для	23.61/29.061,	Размеры и	TP TC 003/2011,	ГОСТ 32209-2013
***	опор контактной	23.63/29.061,	отклонения	прил. 3	п. 5.5.6
	сети железных дорог	23.69/29.061		ГОСТ 32209-2013 п.п. 5.2.1.3, 5.2.1.4,	ГОСТ 26433.0-85 <sup>2)</sup> ГОСТ 26433.1-89 <sup>2)</sup>
	дорог			5.2.1.8-5.2.1.10	100120133.10)
2.2		23.61/32.089,	Толщина	TP TC 003/2011,	ГОСТ 32209-2013
***		23.63/32.089,	защитного слоя	прил. 3	п. 5.5.5
		23.69/32.089	бетона	ΓΟCT 32209-2013	ΓΟCT 22904-93 <sup>2)</sup>
2.3		23.61/29.061,	Качество	п. 5.2.1.5 ТР ТС 003/2011,	ГОСТ 32209-2013
***		23.63/29.061,		прил. 3	п.п. 5.5.6, 5.5.7
		23.69/29.061,	1 0	ГОСТ 32209-2013	ΓΟCT 26433.0-85 <sup>2)</sup>
		23.61/11.116,		п.п. 5.2.1.6, 5.2.1.7	ΓΟCT 26433.1-89 <sup>2)</sup>
		23.63/11.116,	* *		
		23.69/11.116	раковин,		
			наплывов, сколов бетона,		
			ширина		
			раскрытия		
			трещин)		
2.4		23.61/29.121,	*	TP TC 003/2011,	ГОСТ 32209-2013
*		23.63/29.121, 23.69/29.121	бетона на сжатие	прил. 3 ГОСТ 32209-2013	п. 5.5.1 ГОСТ 10180-2012 <sup>2)</sup>
		23.09/29.121	Сжатие	п. 5.2.2.1	ΓΟCT 10180-2012 <sup>7</sup> ΓΟCT 18105-2018 <sup>2)</sup>
2.5		23.61/29.121,	Отпускная	TP TC 003/2011,	ΓΟCT 32209-2013
**		23.63/29.121,	прочность	прил. 3	п. 5.5.1
		23.69/29.121	бетона на	ГОСТ 32209-2013	ΓΟCT 22690-2015 <sup>2)</sup>
2.6		23.61/26.080,	сжатие Морозостойкос	п.п. 5.2.2.2, 5.2.2.3 ТР ТС 003/2011,	ГОСТ 32209-2013
∠.0 *		23.63/26.080,	ть	прил. 3	п. 5.5.2
		23.69/26.080	16	ГОСТ 32209-2013	ΓΟCT 10060.0-95 <sup>2)</sup>
				п. 5.2.2.4	ΓΟCT 10060.1-95 <sup>2)</sup>
					ΓΟCT 10060.2-95 <sup>2)</sup>
					ΓΟCT 10060-2012
2.7		02 61/26 141	Domorro	TD TC 002/2011	п.5, 6, прил. Б <sup>1), 2)</sup>
2.7		23.61/26.141, 23.63/26.141,	Водонепроница емость	ТР ТС 003/2011, прил. 3	ГОСТ 32209-2013 п. 5.5.3
		23.69/26.141	CIVIOCIB	ГОСТ 32209-2013	ΓΟCT 12730.0-2020 <sup>2)</sup>
		23.03/20.111		п. 5.2.2.5	ΓΟCT 12730.5-2018 <sup>2)</sup>
	,	TP TC 014/201	1 Безопасность а	втомобильных доро	DΓ
3.1	Битумы нефтяные	08.99/29.121,	Адгезия	TP TC 014/2011	ГОСТ 11955-82 п. 5.2 <sup>2)</sup>
*	дорожные жидкие	19.20/29.121, 23.99/29.121	вяжущего	п. 14 статья 3 ГОСТ 11955-82	ГОСТ 11508-74
				п. 2.2	



FILE	<u>A</u>				
1	2	3	4	5	6
3.2	Битумы нефтяные дорожные жидкие	08.99/29.145, 19.20/29.145, 23.99/29.145	Температура размягчения	ТР ТС 014/2011 п. 14 статья 3 ГОСТ 11955-82 п. 2.2	ГОСТ 11955-82 п. 2.2 ГОСТ 11506-73
4.1	Дороги автомобильные общего пользования. Изделия для дорожной разметки	08.99/26.045, 19.20/26.045, 23.99/26.045		ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 32848-2014 п. 5.2.7, 5.3.9	ГОСТ 32848-2014 п. 7 <sup>2)</sup> ГОСТ 32849-2014 п. 4.8 ГОСТ 32829-2014 п. 4.5 ГОСТ 9.403-80 <sup>2)</sup> ГОСТ 9.403-2022 <sup>2)</sup>
5.1	Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные	23.61/29.061, 23.63/29.061, 23.69/29.061	Контроль геометрических параметров и размеров	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 32955-2014 п. 5.2	ГОСТ 32956-2014 п. 7 ГОСТ 26433.0-85 <sup>2)</sup> ГОСТ 26433.1-89 п. 6, приложение 1, табл. 1 <sup>2)</sup>
5.2	водоотводные	23.61/29.061, 23.63/29.061, 23.69/29.061, 23.61/11.116, 23.63/11.116, 23.69/11.116	внешнего вида и качества поверхности Качество	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 32955-2014 п. 5.3.2	ГОСТ 32956-2014 п. 8 ГОСТ 26433.0-85 <sup>2)</sup> ГОСТ 26433.1-89 п. 6, приложение 1, табл. 1 <sup>2)</sup>
5.3		23.61/29.121, 23.63/29.121, 23.69/29.121	Прочность конструкционн	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 32955-2014 п. 5.3.4	ГОСТ 32956-2014 п. 10 ГОСТ 10180-2012 <sup>2)</sup> ГОСТ 18105-2018 <sup>2)</sup> ГОСТ 22690-2015 <sup>2)</sup> ГОСТ 28570-2019 <sup>2)</sup>
5.4		23.61/29.121, 23.63/29.121, 23.69/29.121	Прочность	TP TC 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 32955-2014 п. 5.3.4	ГОСТ 32956-2014 п. 10 ГОСТ 10180-2012 <sup>2)</sup> ГОСТ 18105-2018 <sup>2)</sup>
5.5		23.61/29.040, 23.63/29.040, 23.69/29.040	вовлеченного	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3	ГОСТ 32956-2014 п. 11 ГОСТ 10181-2014 п. 6 <sup>2)</sup>
5.6		23.61/26.080, 23.63/26.080, 23.69/26.080	*	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 32955-2014 п. 5.3.5	ГОСТ 32956-2014 п. 12 ГОСТ 10060.0-95 <sup>2)</sup> ГОСТ 10060.1-95 <sup>2)</sup> ГОСТ 10060.2-95 <sup>2)</sup> ГОСТ 10060-2012 п.5, 6, прил. Б <sup>1, 2</sup>
5.7		23.61/26.141, 23.63/26.141, 23.69/26.141,		ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3	ГОСТ 32956-2014 п. 13 ГОСТ 12730.0-2020 <sup>2)</sup>



BLI	<u> </u>				
1	2	3	4	5	6
	Дороги автомо- бильные общего	23.63/26.141, 23.69/26.141	конструкционн ого материала	ГОСТ 32955-2014 п. 5.3.6	ГОСТ 12730.5-2018 прил. Д <sup>2)</sup>
5.8	пользования. Лотки дорожные водоотводные	23.61/26.141, 23.63/26.141, 23.69/26.141		ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 32955-2014 п. 5.3.7	ГОСТ 32956-2014 п. 14 ГОСТ 12730.0-2020 <sup>2)</sup> ГОСТ 12730.3-2020 <sup>2)</sup>
5.9		23.61/29.070, 23.63/29.070, 23.69/29.070	*	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 32955-2014 п. 5.3.8	ГОСТ 32956-2014 п. 15 ГОСТ 13087-2018 <sup>2)</sup>
5.10		23.61/32.089, 23.63/32.089, 23.69/32.089	Толщина защитного слоя бетона	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 32955-2014 п. 5.3.9	ГОСТ 32956-2014 п. 17.2 ГОСТ 22904-93
6.1	Дороги автомобильные общего пользования. Камни бортовые	23.61/29.061, 23.63/29.061, 23.69/29.061	Контроль параметров и размеров	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 32961-2014 п. 5.1	ГОСТ 32962-2014 п. 7 ГОСТ 26433.0-85 <sup>2</sup> ГОСТ 26433.1-89 п. 6, приложение 1, табл. 1 <sup>2)</sup>
6.2		23.61/29.121, 23.63/29.121, 23.69/29.121	1	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 32961-2014 п. 5.2.3.1	FOCT 32962-2014 π. 9 FOCT 10180-2012 <sup>2)</sup> FOCT 18105-2018 <sup>2)</sup> FOCT 22690-2015 <sup>2)</sup> FOCT 28570-2019 <sup>2)</sup>
6.3		23.61/29.121, 23.63/29.121, 23.69/29.121	Прочность бетона на растяжение при изгибе	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 32961-2014 п. 5.2.3.1	ГОСТ 32962-2014 п. 9 ГОСТ 10180-2012 <sup>2)</sup> ГОСТ 18105-2018 <sup>2)</sup>
6.4		23.61/29.121, 23.63/29.121, 23.69/29.121	Прочность на сжатие горной породы	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 32961-2014 п. 5.2.3.2	ГОСТ 32962-2014 п. 9 ГОСТ 30629-2011 п. 6.5 <sup>2)</sup>
6.5		23.61/26.080, 23.63/26.080, 23.69/26.080	Морозостойкос ть бетона	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 32961-2014 п. 5.2.4.2	ГОСТ 32962-2014 п. 11 ГОСТ 10060.0-95 <sup>2)</sup> ГОСТ 10060.1-95 <sup>2)</sup> ГОСТ 10060.2-95 <sup>2)</sup> ГОСТ 10060-2012 п.5, 6, прил. Б <sup>1), 2)</sup>
6.6		23.61/26.080, 23.63/26.080, 23.69/26.080	Морозостойкос ть горной породы	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 32961-2014 п. 5.2.4.3	ГОСТ 32962-2014 п. 11 ГОСТ 30629-2011 п. 6.10 <sup>2)</sup>
7.1	Дороги автомобильные общего пользования.	23.61/26.080, 23.63/26.080, 23.69/26.080	Определение стойкости покрытия к воздействию	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 33128-2014 п. 7.8	ГОСТ 33128-2014 п. 7.8 <sup>2)</sup> ГОСТ 9.401-2018 метод A <sup>2)</sup>



1	2	3	4	5	6
	Ограждения		низкой		
	дорожные		температуры		
7.2		23.61/26.080,	Стойкость	TP TC 014/2011	ГОСТ 33128-2014 п.
*	Дороги автомо-	23.63/26.080,	*	п. 11, 13, 14	7.8 <sup>2)</sup>
	бильные общего	23.69/26.080	воздействию	статья 3	ΓΟCT 9.401-2018
	пользования.		переменной	ГОСТ 33128-2014	методы 2-4 <sup>2)</sup>
	Ограждения до- рожные		температуры, повышенной	п. 7.8	
	рожные		влажности и		
			солнечного		
			излучения		
7.3		23.61/26.045,		TP TC 014/2011	ГОСТ 33128-2014 п.
*		23.63/26.045,	покрытия к	п. 11, 13, 14	$7.8^{2)}$
		23.69/26.045	статическому	статья 3	ΓΟCT 9.401-2018 <sup>2)</sup>
			воздействию	ГОСТ 33128-2014	ΓΟCT 9.403-80 <sup>2)</sup>
			жидкости	п. 7.8	ΓΟCT 9.403-2022 <sup>2)</sup>
7.4		23.61/11.116,		TP TC 014/2011	ГОСТ 33128-2014 п.
**		23.63/11.116,		п. 11, 13, 14	$7.8^{2}$
		23.69/11.116	обезжиривания	статья 3 ГОСТ 33128-2014	ГОСТ 9.401-2018 <sup>2)</sup> ГОСТ 9.402-2004
			методом протирки	п. 7.8	п. 6.4.4 <sup>2)</sup>
			протирки	11. 7.0	11. 0.4.4
7.5		23.61/11.116,	Контроль	TP TC 014/2011	ГОСТ 33128-2014 п.
**		23.63/11.116,	степени	п. 11, 13, 14	$7.8^{2)}$
		23.69/11.116	очистки от	статья 3	ΓΟCT 9.401-2018 <sup>2)</sup>
			окалины и	ГОСТ 33128-2014	ГОСТ 9.402-2004
7.6		22 (1/11 11 (	ржавчины	п. 7.8	п. 6.5 <sup>2)</sup>
7.6		23.61/11.116, 23.63/11.116,		TP TC 014/2011	ГОСТ 33128-2014 п. 7.8 <sup>2)</sup>
		23.69/11.116,	декоративных свойств	п. 11, 13, 14 статья 3	ΓΟCT 9.401-2018 <sup>2)</sup>
		23.07/11.110	покрытия	ГОСТ 33128-2014	ΓΟCT 9.407-2015
				п. 7.8	п. 8 <sup>2)</sup>
7.7		23.61/11.116,	Оценка	TP TC 014/2011	ГОСТ 33128-2014 п.
**		23.63/11.116,		п. 11, 13, 14	$7.8^{2)}$
		23.69/11.116		статья 3	ΓΟCT 9.401-2018 <sup>2)</sup>
			покрытия	ΓΟCT 33128-2014	ΓΟCT 9.407-2015
7.8		23.61/11.116,	Внешний вид	п. 7.8 ТР ТС 014/2011	п. 9 <sup>2)</sup> ГОСТ 33128-2014 п.
/.8 **		23.63/11.116,	онешнии вид	п. 11, 13, 14	$7.8^{2}$
		23.69/11.116,		статья 3	ΓΟCT 9.407-2015
				ГОСТ 33128-2014	п. 8, 9 <sup>2)</sup>
				п. 7.8	
7.9		23.61/29.121,	•	TP TC 014/2011	ГОСТ 33128-2014 п. 7.9 <sup>2)</sup>
**		23.63/29.121,		п. 11, 13, 14	ΓΟCT 10180-2012 <sup>2)</sup>
		23.69/29.121	сжатие	статья 3	ΓΟCT 18105-2018 <sup>2)</sup>
				ΓΟCT 33128-2014	ΓΟCT 22690-2015 <sup>2)</sup> ΓΟCT 28570-2019 <sup>2)</sup>
7.10		23.61/29.121,	Прочность	п. 7.9 TP TC 014/2011	ГОСТ 28570-2019-7
*		23.63/29.121,		п. 11, 13, 14	7.9 <sup>2)</sup>
		23.69/29.121	растяжение при	статья 3	ΓΟCT 10180-2012 <sup>2)</sup>
			изгибе	ГОСТ 33128-2014	ΓΟCT 18105-2018 <sup>2)</sup>
				п. 7.9	
7.11			Морозостойкос	TP TC 014/2011	ГОСТ 33128-2014 п.
*		23.63/26.080,	ть бетона	п. 11, 13, 14	$7.9^{2}$
		23.69/26.080		статья 3	ΓΟCT 10060.0-95 <sup>2)</sup>



FILE		1		1	
1	2	3	4	5	6
8.1	Дороги автомобильные общего	23.61/29.061, 23.63/29.061, 23.69/29.061		ГОСТ 33128-2014 п. 7.9 ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3	ГОСТ 10060.1-95 <sup>2)</sup> ГОСТ 10060.2-95 <sup>2)</sup> ГОСТ 10060-2012 п. 5, 6, прил. Б <sup>1), 2)</sup> ГОСТ 33147-2014 п. 6 ГОСТ 26433.0-85 <sup>2)</sup> ГОСТ 26433.1-89
	пользования. Плиты дорожные железобетонные			ГОСТ 33148-2014 п. 5.1	п. 6, приложение 1, табл. 1 <sup>2)</sup>
8.2		23.61/29.061, 23.63/29.061, 23.69/29.061	качество	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 33148-2014 п. 5.2.3	ГОСТ 33147-2014 п. 7 ГОСТ 26433.0-85 <sup>2)</sup> ГОСТ 26433.1-89 п. 6, приложение 1, табл.1 <sup>2)</sup>
8.3		23.61/29.121, 23.63/29.121, 23.69/29.121	*	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 33148-2014 п. 5.2.5.2-5.2.5.5	FOCT 33147-2014 π. 10 FOCT 10180-2012 <sup>2)</sup> FOCT 18105-2018 <sup>2)</sup> FOCT 22690-2015 <sup>2)</sup> FOCT 28570-2019 <sup>2)</sup>
8.4		23.61/29.121, 23.63/29.121, 23.69/29.121	*	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 33148-2014 п. 5.2.5.2-5.2.5.5	ГОСТ 33147-2014 п. 10 ГОСТ 10180-2012 <sup>2)</sup> ГОСТ 18105-2018 <sup>2)</sup>
8.5		23.61/32.089, 23.63/32.089, 23.69/32.089		ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 33148-2014 п. 5.2.5.3, 5.2.5.4	ГОСТ 33147-2014 п. 14.2 ГОСТ 22904-93
8.6		23.6/26.0801, 23.63/26.080, 23.69/26.080	*	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 33148-2014 п. 5.2.5.7	ГОСТ 33147-2014 п. 12 ГОСТ 10060.0-95 <sup>2)</sup> ГОСТ 10060.1-95 <sup>2)</sup> ГОСТ 10060.2-95 <sup>2)</sup> ГОСТ 10060-2012 п.5, 6, прил. Б <sup>1), 2)</sup>
8.7		23.61/26.141, 23.63/26.141, 23.69/26.141		ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 33148-2014 п. 5.2.5.7	ГОСТ 33147-2014 п. 11 ГОСТ 12730.0-2020 <sup>2)</sup> ГОСТ 12730.5-2018 прил. Д <sup>2)</sup>
8.9		23.61/26.141, 23.63/26.141, 23.69/26.141		ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 33148-2014 п. 5.2.5.6	ГОСТ 33147-2014 п. 11 ГОСТ 12730.0-2020 <sup>2)</sup> ГОСТ 12730.3-2020 <sup>2)</sup>



BLI					
1	2	3	4	5	6
8.10		23.61/29.070, 23.63/29.070, 23.69/29.070		ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 33148-2014 п. 5.2.5.8	ГОСТ 33147-2014 п. 13 ГОСТ 13087-2018 <sup>2)</sup>
9.1	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжения цветные	20.30/29.040	Содержание нелетучих веществ	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 32753-2014 п. 5.2.2	ГОСТ 32754-2014 п. 4.2 ГОСТ 31939-2012 <sup>2)</sup> ГОСТ 31939-2022 <sup>2)</sup>
10.1	Дороги автомо- бильные общего пользования. Ма- териалы для до- рожной разметки	20.30/11.116	Время высыхания материала	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 32830-2014 п. 5.1.7	ГОСТ 32829-2014 п. 4.4 ГОСТ 19007-73 <sup>2)</sup>
10.2		20.30/26.045	Стойкость материала к статическому воздействию жидкости	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 32830-2014 п. 5.1.8	ГОСТ 32829-2014 п. 4.5.1 ГОСТ 9.403-80 Метод А <sup>2)</sup> ГОСТ 9.403-2022 Метод А <sup>2)</sup>
10.3		20.30/29.049	Условная вязкость	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 32830-2014 п. 5.1.4	ГОСТ 32829-2014 п. 4.8 ГОСТ 8420-74 п. 3.2 <sup>2)</sup> ГОСТ 8420-2022 п. 6.1 <sup>2)</sup>
10.4		20.30/29.061	Степень перетира	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 32830-2014 п. 5.1.5	ГОСТ 32829-2014 п. 4.9 ГОСТ 31973-2013 <sup>2)</sup>
10.5		20.30/29.040	Массовая доля нелетучих веществ	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 32830-2014 п. 5.1.6	ГОСТ 32829-2014 п. 4.10 ГОСТ 31939-2012 <sup>2)</sup> ГОСТ 31939-2022 <sup>2)</sup>
10.6		20.30/29.121	(эмалей) к стеклу	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 32830-2014 п. 5.1.9	ГОСТ 32829-2014 п. 4.11 ГОСТ 15140-78 п. 2 <sup>2)</sup>
11.1	Дороги автомобильные общего пользования.	23.61/29.121, 23.63/29.121, 23.69/29.121	*	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13 статья 3 ГОСТ 32871-2014 п. 5.6.1.1	ΓΟCT 32871-2014 π. 5.6.1.2 <sup>2)</sup> ΓΟCT 10180-2012 <sup>2)</sup> ΓΟCT 18105-2018 <sup>2)</sup>



671		1 _			
1	2	3	4	5	6
	Трубы дорожные водопропускные				ГОСТ 22690-2015 <sup>2)</sup> ГОСТ 28570-2019 <sup>2)</sup>
11.2		23.61/29.121, 23.63/29.121, 23.69/29.121	1	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13 статья 3 ГОСТ 32871-2014 п. 5.6.1.1	FOCT 32871-2014 π. 5.6.1.2 <sup>2)</sup> FOCT 10180-2012 <sup>2)</sup> FOCT 18105-2018 <sup>2)</sup>
11.3	Дороги автомо- бильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные	23.61/26.080, 23.63/26.080, 23.69/26.080	Морозостойкос ть	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13 статья 3 ГОСТ 32871-2014 п. 5.6.1.3	ГОСТ 32871-2014 п. 5.6.1.3 <sup>2)</sup> ГОСТ 10060.0-95 <sup>2)</sup> ГОСТ 10060.1-95 <sup>2)</sup> ГОСТ 10060.2-95 <sup>2)</sup> ГОСТ 10060-2012 п.5, 6, прил. Б <sup>1), 2)</sup>
11.4		23.61/26.141, 23.63/26.141, 23.69/26.141	Водонепроница емость	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13 статья 3 ГОСТ 32871-2014 п. 5.6.1.4	ГОСТ 32871-2014 п. 5.6.1.4 <sup>2)</sup> ГОСТ 12730.0-2020 <sup>2)</sup> ГОСТ 12730.5-2018 прил. Д <sup>2)</sup>
11.5		23.61/32.089, 23.63/32.089, 23.69/32.089	'	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13 статья 3 ГОСТ 32871-2014 п. 5.6.1.6	ГОСТ 32871-2014 п. 5.6.1.6 <sup>2)</sup> ГОСТ 22904-93
11.6		23.61/29.061, 23.63/29.061, 23.69/29.061		ТР ТС 014/2011 п. 11, 13 статья 3 ГОСТ 32871-2014 п. 5.4	ГОСТ 32871-2014 п. 5.4 <sup>2)</sup> ГОСТ 26433.0-85 <sup>2)</sup> ГОСТ 26433.1-89 <sup>2)</sup> п. 6, приложение 1, табл. 1 <sup>2)</sup>
12.1	Дороги автомобильные общего пользования.	08.99/26.141, 19.20/26.141, 23.99/26.141	Водопоглощен ие	ТР ТС 014/2011 п. 14 статья 3 ГОСТ 32870-2014 п. 5.1.2	ГОСТ 32842-2014 п. 4.5 ГОСТ 26589-94 п. 3.9 <sup>2)</sup>
12.2	Мастики битумные	08.99/29.145, 19.20/29.145 23.99/29.145	Температура размягчения	ТР ТС 014/2011 п. 14 статья 3 ГОСТ 32870-2014 п. 5.1.2	ГОСТ 32842-2014 п. 4.6 ГОСТ 11506-73
12.3		08.99/26.141, 19.20/26.141, 23.99/26.141	Водонепроница емость	ТР ТС 014/2011 п. 14 статья 3 ГОСТ 32870-2014 п. 5.1.3	ГОСТ 32842-2014 п. 4.10 ГОСТ 26589-94 п. 3.10 <sup>2)</sup>
12.4		08.99/29.121, 19.20/29.121, 23.99/29.121	Сцепление между слоями	ТР ТС 014/2011 п. 14 статья 3 ГОСТ 32870-2014 п. 5.1.2	ГОСТ 32842-2014 п. 4.11 ГОСТ 26589-94 п. 3.6 <sup>2)</sup>
12.5		08.99/11.116, 19.20/11.116, 23.99/11.116	высыхания	ТР ТС 014/2011 п. 14 статья 3 ГОСТ 32870-2014 п. 5.1.7	ГОСТ 32842-2014 п. 4.15 ГОСТ 19007-73 <sup>2)</sup>
13.1	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры	25.11/29.061	Геометрически е параметры	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 32947-2014 п. 6.1.2	ГОСТ 32949-2014 п. 4.1.4 ГОСТ 26433.0-85 <sup>2)</sup> ГОСТ 26433.1-89



1	2	3	4	5	6
	стационарного электрического				п. 6, приложение 1, табл. 1 <sup>2)</sup>
13.2	освещения. Металлические опоры	25.11/11.116	Контроль качества обезжиривания методом протирки	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 32947-2014 п. 6.1.5.4	ГОСТ 32949-2014 п. 4.1.6 ГОСТ 9.402-2004 п. 6.4.4 <sup>2)</sup>
13.3	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного	25.11/11.116	Контроль степени очистки от окалины и ржавчины	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 32947-2014 п. 6.1.5.3	ГОСТ 32949-2014 п. 4.1.6 ГОСТ 9.402-2004 п. 6.5 <sup>2)</sup>
13.4	электрического освещения. Металлические опоры	25.11/11.116	Оценка декоративных свойств покрытия	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3	ГОСТ 32949-2014 п. 4.1.7 ГОСТ 9.407-2015 п. 8 <sup>2)</sup>
13.5		25.11/11.116	Оценка защитных свойств покрытия	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3	ГОСТ 32949-2014 п. 4.1.7 ГОСТ 9.407-2015 п. 9 <sup>2)</sup>
13.6		25.11/11.116	Качество антикоррозион ного покрытия	TP TC 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 32947-2014 п. 6.1.5.1, 6.1.5.2	ГОСТ 32949-2014 п. 4.1.7 ГОСТ 9.032-74 <sup>2)</sup>
13.7		25.11/32.089	Толщина защитного покрытия	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 32947-2014 п. 6.1.5.1	ГОСТ 32949-2014 п. 4.1.9 ГОСТ 9.302-88 п. 3.6.3 <sup>2)</sup>
14.1	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического	23.61/26.080, 23.63/26.080, 23.69/26.080	Морозостойкос ть бетона	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 32947-2014 п. 6.2.2.7	ГОСТ 32949-2014 п. 4.2.2 ГОСТ 10060.0-95 <sup>2)</sup> ГОСТ 10060.1-95 <sup>2)</sup> ГОСТ 10060.2-95 <sup>2)</sup> ГОСТ 10060-2012 п.5, 6, прил. Б <sup>1), 2)</sup>
14.2	освещения. Железобетонные опоры	23.61/26.141, 23.63/26.141, 23.69/26.141	Водонепроница емость	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13 статья 3 ГОСТ 32947-2014 п. 6.2.2.7	ГОСТ 32949-2014 п. 4.2.3 ГОСТ 12730.0-2020 <sup>2)</sup> ГОСТ 12730.5-2018 прил. Д <sup>2)</sup>
14.3		23.61/11.116, 23.63/11.116, 23.69/11.116	декоративных свойств покрытия	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3	ГОСТ 32949-2014 п. 4.2.4 ГОСТ 9.407-2015 п. 8 <sup>2)</sup>
14.4		23.61/11.116, 23.63/11.116, 23.69/11.116		ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3	ГОСТ 32949-2014 п. 4.2.4 ГОСТ 9.407-2015 п. 9 <sup>2)</sup>



БГЦ	*				
1	2	3	4	5	6
14.5		23.61, 23.63, 23.69/32.089	Толщина защитного покрытия	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3	ГОСТ 32949-2014 п. 4.2.4 ГОСТ 9.302-88 п. 3.6.3 <sup>2)</sup>
14.6		23.61/32.089, 23.63/32.089, 23.69/29.121	Прочность бетона на сжатие	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 32947-2014 п. 6.2.2.2	ΓΟCT 32949-2014 π. 4.2.6 ΓΟCT 10180-2012 <sup>2)</sup> ΓΟCT 18105-2018 <sup>2)</sup> ΓΟCT 22690-2015 <sup>2)</sup> ΓΟCT 28570-2019 <sup>2)</sup>
14.7	Дороги автомо- бильные общего пользования. Опоры стацио-	23.61/29.061, 23.63/29.061, 23.69/29.061	Размеры и отклонения от геометрически х параметров	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 32947-2014 п. 6.2.4	ГОСТ 32949-2014 п. 4.2.10 ГОСТ 26433.0-85 <sup>2)</sup> ГОСТ 26433.1-89 п. 6, приложение 1, табл. 1 <sup>2)</sup>
14.8	нарного электрического освещения. Железобетонные опоры	23.61/29.061, 23.63/29.061, 23.69/29.061, 23.61/11.116, 23.63/11.116, 23.69/11.116	Качество наружной поверхности (внешний вид, размеры раковин, наплывов, сколов бетона, ширина раскрытия трещин)	TP TC 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 32947-2014 п. 6.2.5	ГОСТ 32949-2014 п. 4.2.10 ГОСТ 26433.0-85 <sup>2)</sup> ГОСТ 26433.1-89 п. 6, приложение 1, табл. 1 <sup>2)</sup>
14.9		23.61/32.089, 23.63/32.089, 23.69/32.089	Толщина защитного слоя бетона	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 32947-2014 п. 6.2.4.2, 6.2.4.3	ГОСТ 32949-2014 п. 4.2.11 ГОСТ 22904-93
15.1	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Композитные опоры	23.61/29.061, 23.63/29.061, 23.69/29.061	Геометрически е размеры и прямолинейнос ть	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 32947-2014 п. 6.3.2	ГОСТ 32949-2014 п. 4.3.2 ГОСТ 26433.0-85 <sup>2)</sup> ГОСТ 26433.1-89 п. 6, приложение 1, табл. 1 <sup>2)</sup>
				ния для детских игр	
16.1	Оборудование для детских игровых площадок	Безопасност 13.99, 16.23, 16.29, 22.19, 22.23, 22.29, 23.14, 25.99, 42.99/26.095, 11.116	ь конструкции и м Прочность конструкции, несущая способность	тетоды испытаний. Об ГР ЕАЭС 042/2017 Раздел V п. 12 б; Раздел VI п.п. 20-27, 31, 32, 18 б ГОСТ 34614.1-2019 ГОСТ 34614.2-2019	бщие требования ГОСТ 34614.1-2019 Прил. С
16.2		13.99, 16.23, 16.29, 22.19, 22.23, 22.29,	Защита от защемления (застревания)	ΓΟCT 34614.3-2019 ΓΟCT 34614.4-2019 ΓΟCT 34614.6-2019	ГОСТ 34614.1-2019 п.4.4.7, прил. D
16.3 ***		23.14, 25.99, 42.99/26.095, 29.061,	Общие требования к оборудованию,	ГОСТ 34614.11- 2019	ГОСТ 34614.1-2019 п. 5.1 ГОСТ 26433.0-85 <sup>2)</sup>



P BSC		2	4	5	(
I	2	3	4	5	6
		11.116	конструкции, материалам		ΓΟCT 26433.1-89 <sup>2)</sup> ΓΟCT 26433.2-94 <sup>2)</sup>
16.4			Доступ для		
***			взрослых		
16.5 ***			Защита от		
***			падений		
			(поручни,		
			перила, ограждения,		
			требования к		
			прочности,		
			требования к		
			обхвату,		
			требования к		
			захвату)		
	Оборудование для	13.99, 16.23,	1	TP EAЭC 042/2017	ГОСТ 34614.1-2019
	детских игровых	16.29, 22.19,		Раздел V п.12 б;	п. 5.1
16.7 ***	площадок	22.23, 22.29, 23.14, 25.99,		Раздел VI п.п. 20-27, 31, 32, 18 б	ΓΟCT 26433.0-85 <sup>2)</sup> ΓΟCT 26433.1-89 <sup>2)</sup>
16.8		42.99/9.061,	части Высота	FOCT 34614.1-2019	ΓΟCT 26433.1-89 <sup>-7</sup> ΓΟCT 26433.2-94 <sup>2)</sup>
***		11.116	свободного	ΓOCT 34614.2-2019	1 0 0 1 20733.2-7 <b>7</b>
		11.110		ГОСТ 34614.3-2019	
16.9			F 1	ГОСТ 34614.4-2019	
***				ГОСТ 34614.6-2019	
16.10			Свободное	ГОСТ 34614.11-	
***			пространство,	2019	
			зона		
1611			безопасности		
16.11			Размеры зоны		
16.12			падения		
***			Пределы пространства		
			падения		
16.13			Защита от		
***			травм в		
			свободном		
			пространстве		
			для		
			пользователей,		
			осуществляющ		
			их вынужденное		
			движение,		
			обусловленное		
			оборудованием		
16.14			Защита от		
***			травм в		
			пространстве		
4			падения		
16.15			Защита от		
***			повреждений,		
			обусловленных		
			поверхностью в зоне		
			приземления		
		<u> </u>	призопиления	<u>l</u>	<u> </u>



BSC		2	4	<u>-</u>	,
1	2	3	4	5	6
16.16			Защита от травм, вызванных другими видами движения		
16.17	Оборудование для детских игровых площадок	13.99, 16.23, 16.29, 22.19, 22.23, 22.29, 23.14, 25.99,	оборудование	ТР ЕАЭС 042/2017 Раздел V п.12 б; Раздел VI п.п. 20-27, 31, 32, 18 б	ГОСТ 34614.1-2019 п. 5.1 ГОСТ 26433.0-85 <sup>2)</sup> ГОСТ 26433.1-89 <sup>2)</sup>
16.18 *** 16.19 ***		42.99/9.061, 11.116	Соединения  Быстроизнаши вающиеся	ΓΟCT 34614.1-2019 ΓΟCT 34614.2-2019 ΓΟCT 34614.3-2019 ΓΟCT 34614.4-2019	FOCT 26433.2-94 <sup>2)</sup>
16.20			элементы Канаты	ГОСТ 34614.6-2019 ГОСТ 34614.11- 2019	
16.21 *** 16.22			<b>Цепи Фундамент</b>		
*** 16.23 *** 16.24 ***			Раскачивающи йся брус Прыжковое устройство		
16.25		13.99, 16.23, 16.29, 22.19, 22.23, 22.29, 23.14, 25.99, 42.99/ 11.116	Стойкость покрытия к воздействию внешних		ГОСТ 9.401-2018 п.5.1, методы 2, 3, 4
16.26		<i><b>42.77/11.110</b></i>	Оценка декоративных и защитных свойств покрытия		ГОСТ 9.407-2015 р.9
17.1	Оборудование для		ь конструкции и м	иетоды испытания кач	
*** 17.2 ***		13.99, 16.23, 16.29, 22.19, 22.23, 22.29, 23.14, 25.99, 42.99/26.095, 29.061, 11.116	пространство под сидением	ГР ЕАЭС 042/2017 Раздел V п.12 б; Раздел VI п.п. 20-27, 31, 32, 18 б ГОСТ 34614.2-2019	ГОСТ 34614.2-2019 р. 4-6, приложение А ГОСТ 34614.1-2019 п. 5.1 ГОСТ 26433.0-85 <sup>2)</sup> ГОСТ 26433.1-89 <sup>2)</sup> ГОСТ 26433.2-94 <sup>2)</sup>
17.3			Минимальное свободное пространство и		



1	2	3	4	5	6
17.4 *** 17.5 ***		13.99, 16.23, 16.29, 22.19, 22.23, 22.29, 23.14, 25.99, 42.99/29.061, 11.116	13	TP EAЭC 042/2017 Раздел V п.12 б;	ГОСТ 34614.2-2019 р. 4-6, приложение А ГОСТ 34614.1-2019 п. 5.1 ГОСТ 26433.0-85 <sup>2)</sup> ГОСТ 26433.1-89 <sup>2)</sup> ГОСТ 26433.2-94 <sup>2)</sup>

17.6	Оборудование для	13.99, 16.23,	Высота	TP EAЭC 042/2017	ГОСТ 34614.2-2019	
***	детских игровых	16.29, 22.19,	свободного	Раздел V п.12 б;	р. 4-6, приложение А	
	площадок	22.23, 22.29,	падения и зона		-	
		23.14, 25.99,	приземления,	31, 32, 18 6	п. 5.1	
		42.99/29.061,		ГОСТ 34614.2-2019	ΓΟCT 26433.0-85 <sup>2)</sup>	
		11.116	пространства		ГОСТ 26433.1-89 <sup>2)</sup>	
			падения и зоны		ΓΟCT 26433.2-94 <sup>2)</sup>	
			приземления			
17.7			Качели с	1		
***			несколькими			
			ОСЯМИ			
			вращения (тип			
			2)			
17.8			Качели с одной			
***			точкой			
			крепления (тип			
			3)	-		
17.9			Качели			
***			коллективные			
1= 10			(тип 4)			
17.10		13.99, 16.23,	Динамические		ΓΟCT 34614.2-2019	
***		16.29, 22.19,	нагрузки на		Прил. $C^{2)}$	
		22.23, 22.29,	качели			
		23.14, 25.99,				
		42.99/26.095,				
		11.116				
18.1	Оборудование для	Безопасность конструкции и методы испытания горок				
***	детских игровых	13.99, 16.23,	Общие	TP EAЭC 042/2017	ГОСТ 34614.3-2019	
	площадок	16.29, 22.19,	требования	Раздел V п.12 б;	p. 4, 5	



6FL		2		<u> </u>	
L	2	3	4	5	6
18.2		22.23, 22.29,	Доступ	Раздел VI п.п. 20-27,	ГОСТ 34614.1-2019
***		23.14, 25.99,		31, 32, 18 б	п. 5.1
18.3		42.99/29.061,	Стартовый	ГОСТ 34614.3-2019	ΓΟCT 26433.0-85 <sup>2)</sup>
***		11.116	участок (длина		ΓΟCT 26433.1-89 <sup>2)</sup>
			и угол,		ΓΟCT 26433.2-94 <sup>2)</sup>
			защитный		
			участок,		
			ширина,		
			боковая защита		
			(бортики))		
18.4			Участок	-	
***			скольжения		
			(длина и угол,		
			ширина,		
			бортики и		
			профиль горки)		
18.5			Конечный	1	
10.3			участок		
18.6			•	-	
18.0			Поверхность		
18.7			горки Свободное	1	
18.7					
			пространство	-	
18.8			Зона		
			приземления	-	
18.9			Тоннельные		
***			горки и		
			комбинированн		
			ые тоннельные		
			горки (проем,		
			положение)		
10.1	0.5	Б			
19.1	Оборудование для			етоды испытаний кач	
***	детских игровых	13.99, 16.23,	Общие	TP EAЭC 042/2017	ГОСТ 34614.6-2019
	площадок	16.29, 22.19,		Раздел V п.12 б;	p.4-6 <sup>2)</sup>
19.2		22.23, 22.29,		Раздел VI п.п. 20-27,	ГОСТ 34614.1-2019
***		23.14, 25.99,	свободного	31, 32, 18 6	п.5.1
		42.99/29.061,		ГОСТ 34614.6-2019	ΓΟCT 26433.0-85 <sup>2)</sup>
19.3		11.116	Ограничение		ΓΟCT 26433.1-89 <sup>2)</sup>
***			движения		ΓΟCT 26433.2-94 <sup>2)</sup>
19.4			Опоры для ног		
***					
19.5			Опоры для рук		
***				]	
19.6			Форма		
***			профиля		
19.7			Защемление		
***			(застревание)		
19.8			Пространство		
***			падения		
19.9			Прикрытие		
***			основания		
19.10		13.99, 16.23,	Осевые	TP EAЭC 042/2017	ГОСТ 34614.6-2019
***		16.29, 22.19,	качалки-	Раздел V п.12 б;	p.4-6 <sup>2)</sup>
			<u> </u>		11



P BSC					
1	2	3	4	5	6
19.11 ***  19.12 ***  19.13 ***  19.14 ***  19.15 ***  19.16 ***  19.17 ***  19.18 ***		3 22.23, 22.29, 23.14, 25.99, 42.99/26.095, 29.061, 11.116	1) Качалки- балансиры (качалки на нескольких опорах) (тип 3А) Шатунная качалка (тип 4) Качалки- балансиры с одной осью вращения вокруг одной центральной оси, расположенной на высоте (тип б) Принудительно е перемещение Угол наклона сиденья (места для стояния) и клиренса Защемление, раздавливание Боковая устойчивость Наличие выступающих конструктивных		ГОСТ 34614.1-2019 п.5.1 ГОСТ 26433.0-85 <sup>2)</sup> ГОСТ 26433.1-89 <sup>2)</sup> ГОСТ 26433.2-94 <sup>2)</sup> ГОСТ 34614.6-2019 Прил. В <sup>2)</sup> ГОСТ 34614.6-2019 Прил. С <sup>2)</sup> ГОСТ 34614.6-2019 Прил. D <sup>2)</sup> ГОСТ 34614.6-2019 Прил. Б <sup>2)</sup> ГОСТ 34614.6-2019 Прил. Е <sup>2)</sup>
20.1 *** 20.2 *** 20.4 *** 20.5 *** 20.6 ***	Оборудование для детских игровых площадок	23.14,25.99, 42.99/29.061, 11.116 Безопасност 13.99, 16.23, 16.29, 22.19, 22.23, 22.29, 23.14, 25.99, 42.99/26.095, 29.061, 11.116	ь конструкции и м Общие требования	петоды испытаний кан ТР ЕАЭС 042/2017 Раздел V п.12 б; Раздел VI п.п. 20-27, 31, 32, 18 б ГОСТ 34614.4-2019	Патных дорог ГОСТ 34614.4-2019 р.4-5 ГОСТ 34614.1-2019 п. 5.1 ГОСТ 26433.0-85 <sup>2)</sup> ГОСТ 26433.1-89 <sup>2)</sup> ГОСТ 26433.2-94 <sup>2)</sup>



1	2	3	4	5	6
20.8			Высота свободного		
20.9			падения Клиренс		
20.10			Расстояние от подвесного каната сиденья/захват		
20.11			а Зона приземления и пространство		
20.12			падения  Скорость  движения  каретки		ГОСТ 34614.4-2019 Прил. В
20.13			Остановка (контроль функции торможения)		ГОСТ 34614.4-2019 Прил. А



1	2	3	4	5	6		
21.1	Оборудование для детских игровых	Безопасность конструкции и методы испытаний пространственных игровых сетей					
		13.99, 16.23, 16.29, 22.19, 22.23, 22.29, 23.14, 25.99, 42.99/29.061, 11.116	ной игровой	ТР ЕАЭС 042/2017 Раздел V п.12 б; Раздел VI п.п. 20-27, 31, 32, 18 б ГОСТ 34614.1-	ΓΟCT 34614.11-2019 p.4- 5 ΓΟCT 34614.1-2019 p.5 ΓΟCT 26433.0-85 <sup>2)</sup> ΓΟCT 26433.1-89 <sup>2)</sup> ΓΟCT 26433.2-94 <sup>2)</sup>		
21.2		11.110	Дополнительные требования к размеру ячеек трехмерно установленных плоских сетей	2019 ΓΟCT 34614.11-	100120433.2-94		
21.3			Защита от повреждений в пространстве падения	ТР ЕАЭС 042/2017 Раздел V п.12 б; Раздел VI п.п. 20-	ΓΟCT 34614.11-2019 p.4-5 ΓΟCT 34614.1-2019 p.5 ΓΟCT 26433.0-85 <sup>2)</sup>		
21.4			Сходящиеся элементы	27, 31, 32, 18 6 FOCT 34614.1- 2019 FOCT 34614.11- 2019	ΓΟCT 26433.1-89 <sup>2)</sup> ΓΟCT 26433.2-94 <sup>2)</sup>		

#### Примечание:

Руководитель органа по аккредитации Республики Беларусь — директор государственного предприятия «БГЦА»

Е.В. Бережных

<sup>\* –</sup> деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

<sup>\*\* –</sup> деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

<sup>\*\*\* –</sup> деятельность осуществляется за пределами ООС.

<sup>1) –</sup> применяется в качестве межгосударственного стандарта, за исключением территории Республики Беларусь.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> - стандарты и методики исследований (испытаний) и измерений, не включенные в перечни взаимосвязанных стандартов, могут использоваться при испытаниях продукции для целей оценки соответствия объектов технического регулирования непосредственно требованиям ТР Союза на основе анализа рисков, применительно к конкретной продукции.