

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	Код	Наименование характеристики (показатель, параметры)	Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту	Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов
1	2	3	4	5	6
Лаборатория испытательного центра г. Брест 224004, г. Брест, ул. Лейтенанта Рябцева, 39 В/3-3					
ТР ТС 003/2011 О безопасности инфраструктуры железнодорожного 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 ²⁾ ГОСТ 26433.1-89 ²⁾
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 ²⁾ ГОСТ 26433.1-89 ²⁾
1.3 *		23.61/26.141, 23.63/26.141, 23.69/26.141	Водонепроницаемость	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 ²⁾ ГОСТ 12730.5-2018 ²⁾
1.4 *		23.61/26.080, 23.63/26.080, 23.69/26.080	Морозостойкость	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 ²⁾ ГОСТ 10060.1-95 ²⁾ ГОСТ 10060.2-95 ²⁾ ГОСТ 10060-2012 п.5, 6, прил. Б ^{1), 2)}

1	2	3	4	5	6
1.5 *	Стойки для опор контактной сети железных дорог	23.61/29.121, 23.63/29.121, 23.69/29.121	Прочность бетона на сжатие	ТР ТС 003/2011, прил. 3 ГОСТ 19330-2013 п. 5.2.2.1	ГОСТ 19330-2013 п. п. 5.4.6, 5.4.7 ГОСТ 10180-2012 ²⁾ ГОСТ 18105-2018 ²⁾
1.6 **		23.61/29.121, 23.63/29.121, 23.69/29.121	Отпускная прочность бетона на сжатие	ТР ТС 003/2011, прил. 3 ГОСТ 19330-2013 п.п. 5.2.1.33-5.2.1.34, 5.2.2.1	ГОСТ 19330-2013 п. 5.4.8 ГОСТ 22690-2015 ²⁾
2.1 ***	Фундаменты для опор контактной сети железных дорог	23.61/29.061, 23.63/29.061, 23.69/29.061	Размеры и отклонения	ТР ТС 003/2011, прил. 3 ГОСТ 32209-2013 п.п. 5.2.1.3, 5.2.1.4, 5.2.1.8-5.2.1.10	ГОСТ 32209-2013 п. 5.5.6 ГОСТ 26433.0-85 ²⁾ ГОСТ 26433.1-89 ²⁾
2.2 ***		23.61/32.089, 23.63/32.089, 23.69/32.089	Толщина защитного слоя бетона	ТР ТС 003/2011, прил. 3 ГОСТ 32209-2013 п. 5.2.1.5	ГОСТ 32209-2013 п. 5.5.5 ГОСТ 22904-93 ²⁾
2.3 ***		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)	ТР ТС 003/2011, прил. 3 ГОСТ 32209-2013 п.п. 5.2.1.6, 5.2.1.7	ГОСТ 32209-2013 п.п. 5.5.6, 5.5.7 ГОСТ 26433.0-85 ²⁾ ГОСТ 26433.1-89 ²⁾
2.4 *		23.61/29.121, 23.63/29.121, 23.69/29.121	Прочность бетона на сжатие	ТР ТС 003/2011, прил. 3 ГОСТ 32209-2013 п. 5.2.2.1	ГОСТ 32209-2013 п. 5.5.1 ГОСТ 10180-2012 ²⁾ ГОСТ 18105-2018 ²⁾
2.5 **		23.61/29.121, 23.63/29.121, 23.69/29.121	Отпускная прочность бетона на сжатие	ТР ТС 003/2011, прил. 3 ГОСТ 32209-2013 п.п. 5.2.2.2, 5.2.2.3	ГОСТ 32209-2013 п. 5.5.1 ГОСТ 22690-2015 ²⁾
2.6 *	23.61/26.080, 23.63/26.080, 23.69/26.080	Морозостойкость	ТР ТС 003/2011, прил. 3 ГОСТ 32209-2013 п. 5.2.2.4	ГОСТ 32209-2013 п. 5.5.2 ГОСТ 10060.0-95 ²⁾ ГОСТ 10060.1-95 ²⁾ ГОСТ 10060.2-95 ²⁾ ГОСТ 10060-2012 п.5, 6, прил. Б ^{1), 2)}	
2.7 **	23.61/26.141, 23.63/26.141, 23.69/26.141	Водонепроницаемость	ТР ТС 003/2011, прил. 3 ГОСТ 32209-2013 п. 5.2.2.5	ГОСТ 32209-2013 п. 5.5.3 ГОСТ 12730.0-2020 ²⁾ ГОСТ 12730.5-2018 ²⁾	
ТР ТС 014/2011 Безопасность автомобильных дорог					
3.1 *	Битумы нефтяные дорожные жидкие	08.99/29.121, 19.20/29.121, 23.99/29.121	Адгезия вяжущего	ТР ТС 014/2011 п. 14 статья 3 ГОСТ 11955-82 п. 2.2	ГОСТ 11955-82 п. 5.2 ²⁾ ГОСТ 11508-74

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	Стойкость к статическому воздействию жидкостей	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 ²⁾ ГОСТ 32849-2014 п. 4.8 ГОСТ 32829-2014 п. 4.5 ГОСТ 9.403-80 ²⁾ ГОСТ 9.403-2022 ²⁾
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 ²⁾ ГОСТ 26433.1-89 п. 6, приложение 1, табл. 1 ²⁾
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	Контроль внешнего вида и качества поверхности Качество наружной поверхности (внешний вид, размеры раковин, сколов, ширина и длина раскрытия трещин)	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 ²⁾ ГОСТ 26433.1-89 п. 6, приложение 1, табл. 1 ²⁾
5.3 **		23.61/29.121, 23.63/29.121, 23.69/29.121	Прочность конструкционных материалов (прочность на сжатие)	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 ²⁾ ГОСТ 18105-2018 ²⁾ ГОСТ 22690-2015 ²⁾ ГОСТ 28570-2019 ²⁾
5.4 *		23.61/29.121, 23.63/29.121, 23.69/29.121	Прочность конструкционных материалов (прочность на растяжение при изгибе)	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 ²⁾ ГОСТ 18105-2018 ²⁾
5.5 *		23.61/29.040, 23.63/29.040, 23.69/29.040	Объем вовлеченного воздуха в бетонной смеси	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3	ГОСТ 32956-2014 п. 11 ГОСТ 10181-2014 п. 6 ²⁾
5.6 *		23.61/26.080, 23.63/26.080, 23.69/26.080	Морозостойкость конструкционного материала	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 ²⁾ ГОСТ 10060.1-95 ²⁾ ГОСТ 10060.2-95 ²⁾ ГОСТ 10060-2012 п.5, 6, прил. Б ^{1, 2)}
5.7 **		23.61/26.141, 23.63/26.141, 23.69/26.141,	Водонепроницаемость	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3	ГОСТ 32956-2014 п. 13 ГОСТ 12730.0-2020 ²⁾

1	2	3	4	5	6
	Дороги автомобильные общего пользования. Лотки дорожные водоотводные	23.63/26.141, 23.69/26.141	конструкционный материал	ГОСТ 32955-2014 п. 5.3.6	ГОСТ 12730.5-2018 прил. Д ²⁾
5.8 *		23.61/26.141, 23.63/26.141, 23.69/26.141	Водопоглощение конструкционного материала	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 ²⁾ ГОСТ 12730.3-2020 ²⁾
5.9 *		23.61/29.070, 23.63/29.070, 23.69/29.070	Истираемость конструкционного материала	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 ²⁾
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 ²⁾ ГОСТ 26433.1-89 п. 6, приложение 1, табл. 1 ²⁾
6.2 **		23.61/29.121, 23.63/29.121, 23.69/29.121	Прочность бетона на сжатие	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 ²⁾ ГОСТ 18105-2018 ²⁾ ГОСТ 22690-2015 ²⁾ ГОСТ 28570-2019 ²⁾
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 ²⁾ ГОСТ 18105-2018 ²⁾
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 ²⁾
6.5 *		23.61/26.080, 23.63/26.080, 23.69/26.080	Морозостойкость 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 ²⁾ ГОСТ 10060.1-95 ²⁾ ГОСТ 10060.2-95 ²⁾ ГОСТ 10060-2012 п.5, 6, прил. Б ^{1), 2)}
6.6 *		23.61/26.080, 23.63/26.080, 23.69/26.080	Морозостойкость 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 ²⁾
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

1	2	3	4	5	6
	Ограждения дорожные		низкой температуры		
7.2 *	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные	23.61/26.080, 23.63/26.080, 23.69/26.080	Стойкость покрытий к воздействию переменной температуры, повышенной влажности и солнечного излучения	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 33128-2014 п. 7.8	ГОСТ 33128-2014 п. 7.8 ²⁾ ГОСТ 9.401-2018 методы 2-4 ²⁾
7.3 *		23.61/26.045, 23.63/26.045, 23.69/26.045	Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкости	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 33128-2014 п. 7.8	ГОСТ 33128-2014 п. 7.8 ²⁾ ГОСТ 9.401-2018 ²⁾ ГОСТ 9.403-80 ²⁾ ГОСТ 9.403-2022 ²⁾
7.4 **		23.61/11.116, 23.63/11.116, 23.69/11.116	Контроль качества обезжиривания методом протирки	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 33128-2014 п. 7.8	ГОСТ 33128-2014 п. 7.8 ²⁾ ГОСТ 9.401-2018 ²⁾ ГОСТ 9.402-2004 п. 6.4.4 ²⁾
7.5 **		23.61/11.116, 23.63/11.116, 23.69/11.116	Контроль степени очистки от окислы и ржавчины	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 33128-2014 п. 7.8	ГОСТ 33128-2014 п. 7.8 ²⁾ ГОСТ 9.401-2018 ²⁾ ГОСТ 9.402-2004 п. 6.5 ²⁾
7.6 **		23.61/11.116, 23.63/11.116, 23.69/11.116	Оценка декоративных свойств покрытия	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 33128-2014 п. 7.8	ГОСТ 33128-2014 п. 7.8 ²⁾ ГОСТ 9.401-2018 ²⁾ ГОСТ 9.407-2015 п. 8 ²⁾
7.7 **		23.61/11.116, 23.63/11.116, 23.69/11.116	Оценка защитных свойств покрытия	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 33128-2014 п. 7.8	ГОСТ 33128-2014 п. 7.8 ²⁾ ГОСТ 9.401-2018 ²⁾ ГОСТ 9.407-2015 п. 9 ²⁾
7.8 **		23.61/11.116, 23.63/11.116, 23.69/11.116	Внешний вид	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 33128-2014 п. 7.8	ГОСТ 33128-2014 п. 7.8 ²⁾ ГОСТ 9.407-2015 п. 8, 9 ²⁾
7.9 **		23.61/29.121, 23.63/29.121, 23.69/29.121	Прочность бетона на сжатие	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 33128-2014 п. 7.9	ГОСТ 33128-2014 п. 7.9 ²⁾ ГОСТ 10180-2012 ²⁾ ГОСТ 18105-2018 ²⁾ ГОСТ 22690-2015 ²⁾ ГОСТ 28570-2019 ²⁾
7.10 *		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 33128-2014 п. 7.9	ГОСТ 33128-2014 п. 7.9 ²⁾ ГОСТ 10180-2012 ²⁾ ГОСТ 18105-2018 ²⁾
7.11 *		23.61/26.080, 23.63/26.080, 23.69/26.080	Морозостойкость бетона	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3	ГОСТ 33128-2014 п. 7.9 ²⁾ ГОСТ 10060.0-95 ²⁾

1	2	3	4	5	6
				ГОСТ 33128-2014 п. 7.9	ГОСТ 10060.1-95 ²⁾ ГОСТ 10060.2-95 ²⁾ ГОСТ 10060-2012 п. 5, 6, прил. Б ^{1), 2)}
8.1 ***	Дороги автомобильные общего пользования. Плиты дорожные железобетонные	23.61/29.061, 23.63/29.061, 23.69/29.061	Геометрически е параметры и размеры	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3 ГОСТ 33148-2014 п. 5.1	ГОСТ 33147-2014 п. 6 ГОСТ 26433.0-85 ²⁾ ГОСТ 26433.1-89 п. 6, приложение 1, табл.1 ²⁾
8.2 ***		23.61/29.061, 23.63/29.061, 23.69/29.061	Внешний вид и качество поверхности	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 ²⁾ ГОСТ 26433.1-89 п. 6, приложение 1, табл.1 ²⁾
8.3 **		23.61/29.121, 23.63/29.121, 23.69/29.121	Прочность бетона на сжатие	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 ²⁾ ГОСТ 18105-2018 ²⁾ ГОСТ 22690-2015 ²⁾ ГОСТ 28570-2019 ²⁾
8.4 *		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 33148-2014 п. 5.2.5.2-5.2.5.5	ГОСТ 33147-2014 п. 10 ГОСТ 10180-2012 ²⁾ ГОСТ 18105-2018 ²⁾
8.5 ***		23.61/32.089, 23.63/32.089, 23.69/32.089	Защитный слой бетона	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	Морозостойкос ть бетона	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 ²⁾ ГОСТ 10060.1-95 ²⁾ ГОСТ 10060.2-95 ²⁾ ГОСТ 10060-2012 п.5, 6, прил. Б ^{1), 2)}
8.7 **		23.61/26.141, 23.63/26.141, 23.69/26.141	Водонепроница емость бетона	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 ²⁾ ГОСТ 12730.5-2018 прил. Д ²⁾
8.9 *		23.61/26.141, 23.63/26.141, 23.69/26.141	Водопоглотен ие бетона	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 ²⁾ ГОСТ 12730.3-2020 ²⁾

1	2	3	4	5	6
8.10		23.61/29.070, 23.63/29.070, 23.69/29.070	Истираемость бетона	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 ²⁾
9.1 *	Дороги автомобильные общего пользования. Покрытия противоскольжени я 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 ²⁾ ГОСТ 31939-2022 ²⁾
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 ²⁾
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 ²⁾ ГОСТ 9.403-2022 Метод А ²⁾
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 ²⁾ ГОСТ 8420-2022 п. 6.1 ²⁾
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 ²⁾
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 ²⁾ ГОСТ 31939-2022 ²⁾
10.6 *		20.30/29.121	Адгезия красок (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 ²⁾
11.1 **	Дороги автомобильные общего пользования.	23.61/29.121, 23.63/29.121, 23.69/29.121	Прочность бетона на сжатие	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13 статья 3 ГОСТ 32871-2014 п. 5.6.1.1	ГОСТ 32871-2014 п. 5.6.1.2 ²⁾ ГОСТ 10180-2012 ²⁾ ГОСТ 18105-2018 ²⁾

1	2	3	4	5	6
	Трубы дорожные водопропускные				ГОСТ 22690-2015 ²⁾ ГОСТ 28570-2019 ²⁾
11.2 *		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 статья 3 ГОСТ 32871-2014 п. 5.6.1.1	ГОСТ 32871-2014 п. 5.6.1.2 ²⁾ ГОСТ 10180-2012 ²⁾ ГОСТ 18105-2018 ²⁾
11.3 *	Дороги автомобильные общего пользования. Трубы дорожные водопропускные	23.61/26.080, 23.63/26.080, 23.69/26.080	Морозостойкость	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 ²⁾ ГОСТ 10060.0-95 ²⁾ ГОСТ 10060.1-95 ²⁾ ГОСТ 10060.2-95 ²⁾ ГОСТ 10060-2012 п.5, 6, прил. Б ^{1), 2)}
11.4 **		23.61/26.141, 23.63/26.141, 23.69/26.141	Водонепроницаемость	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 ²⁾ ГОСТ 12730.0-2020 ²⁾ ГОСТ 12730.5-2018 прил. Д ²⁾
11.5 ***		23.61/32.089, 23.63/32.089, 23.69/32.089	Защитный слой бетона	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 ²⁾ ГОСТ 22904-93
11.6 ***		23.61/29.061, 23.63/29.061, 23.69/29.061	Отклонение от геометрических параметров	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13 статья 3 ГОСТ 32871-2014 п. 5.4	ГОСТ 32871-2014 п. 5.4 ²⁾ ГОСТ 26433.0-85 ²⁾ ГОСТ 26433.1-89 ²⁾ п. 6, приложение 1, табл. 1 ²⁾
12.1 *	Дороги автомобильные общего пользования.	08.99/26.141, 19.20/26.141, 23.99/26.141	Водопоглощение	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 ²⁾
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	Водонепроницаемость	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 ²⁾
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 ²⁾
12.5 *		08.99/11.116, 19.20/11.116, 23.99/11.116	Время 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 ²⁾
13.1 ***	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры	25.11/29.061	Геометрические 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 ²⁾ ГОСТ 26433.1-89

1	2	3	4	5	6
	стационарного электрического освещения.				п. 6, приложение 1, табл. 1 ²⁾
13.2 **	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 ²⁾
13.3 **	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения.	25.11/11.116	Контроль степени очистки от окислы 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 ²⁾
13.4 **	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 ²⁾
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 ²⁾
13.6 **		25.11/11.116	Качество антикоррозионного покрытия	ТР ТС 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 ²⁾
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 ²⁾
14.1 *	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения.	23.61/26.080, 23.63/26.080, 23.69/26.080	Морозостойкость 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 ²⁾ ГОСТ 10060.1-95 ²⁾ ГОСТ 10060.2-95 ²⁾ ГОСТ 10060-2012 п.5, 6, прил. Б ^{1), 2)}
14.2 **	Железобетонные опоры	23.61/26.141, 23.63/26.141, 23.69/26.141	Водонепроницаемость	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 ²⁾ ГОСТ 12730.5-2018 прил. Д ²⁾
14.3 **		23.61/11.116, 23.63/11.116, 23.69/11.116	Оценка 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 ²⁾
14.4 **		23.61/11.116, 23.63/11.116, 23.69/11.116	Оценка защитных свойств покрытия	ТР ТС 014/2011 п. 11, 13, 14 статья 3	ГОСТ 32949-2014 п. 4.2.4 ГОСТ 9.407-2015 п. 9 ²⁾

1	2	3	4	5	6
14.5 ***	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Железобетонные опоры	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 ²⁾
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	ГОСТ 32949-2014 п. 4.2.6 ГОСТ 10180-2012 ²⁾ ГОСТ 18105-2018 ²⁾ ГОСТ 22690-2015 ²⁾ ГОСТ 28570-2019 ²⁾
14.7 ***		23.61/29.061, 23.63/29.061, 23.69/29.061	Размеры и отклонения от геометрических 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 ²⁾ ГОСТ 26433.1-89 п. 6, приложение 1, табл. 1 ²⁾
14.8 ***		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)	ТР ТС 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 ²⁾ ГОСТ 26433.1-89 п. 6, приложение 1, табл. 1 ²⁾
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	Геометрические размеры и прямолинейность	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 ²⁾ ГОСТ 26433.1-89 п. 6, приложение 1, табл. 1 ²⁾
ТР ЕАЭС 042/2017 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»					
16.1 ***	Оборудование для детских игровых площадок	Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования			
16.2 ***		13.99, 16.23, 16.29, 22.19, 22.23, 22.29, 23.14, 25.99, 42.99/26.095, 11.116	Прочность конструкции, несущая способность	ТР 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	ГОСТ 34614.1-2019 Прил. С
16.3 ***		13.99, 16.23, 16.29, 22.19, 22.23, 22.29, 23.14, 25.99, 42.99/26.095, 29.061,	Защита от защемления (застревания) Общие требования к оборудованию,	ГОСТ 34614.3-2019 ГОСТ 34614.4-2019 ГОСТ 34614.6-2019 ГОСТ 34614.11-2019	ГОСТ 34614.1-2019 п.4.4.7, прил. D ГОСТ 34614.1-2019 п. 5.1 ГОСТ 26433.0-85 ²⁾

1	2	3	4	5	6
		11.116	конструкции, материалам		ГОСТ 26433.1-89 ²⁾ ГОСТ 26433.2-94 ²⁾
16.4 ***			Доступ для взрослых		
16.5 ***			Защита от падений (поручни, перила, ограждения, требования к прочности, требования к обхвату, требования к захвату)		
16.6 ***	Оборудование для детских игровых площадок	13.99, 16.23, 16.29, 22.19, 22.23, 22.29, 23.14, 25.99, 42.99/9.061, 11.116	Поверхность оборудования	ТР 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 ГОСТ 34614.3-2019 ГОСТ 34614.4-2019 ГОСТ 34614.6-2019 ГОСТ 34614.11-2019	ГОСТ 34614.1-2019 п. 5.1 ГОСТ 26433.0-85 ²⁾ ГОСТ 26433.1-89 ²⁾ ГОСТ 26433.2-94 ²⁾
16.7 ***			Подвижные части		
16.8 ***			Высота свободного падения		
16.9 ***			Минимальное пространство		
16.10 ***			Свободное пространство, зона безопасности		
16.11 ***			Размеры зоны падения		
16.12 ***			Пределы пространства падения		
16.13 ***			Защита от травм в свободном пространстве для пользователей, осуществляющих вынужденное движение, обусловленное оборудованием		
16.14 ***			Защита от травм в пространстве падения		
16.15 ***			Защита от повреждений, обусловленных поверхностью в зоне приземления		

1	2	3	4	5	6				
16.16 ***	Оборудование для детских игровых площадок	13.99, 16.23, 16.29, 22.19, 22.23, 22.29, 23.14, 25.99, 42.99/9.061, 11.116	Защита от травм, вызванных другими видами движения	ТР 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 ГОСТ 34614.3-2019 ГОСТ 34614.4-2019 ГОСТ 34614.6-2019 ГОСТ 34614.11-2019	ГОСТ 34614.1-2019 п. 5.1 ГОСТ 26433.0-85 ²⁾ ГОСТ 26433.1-89 ²⁾ ГОСТ 26433.2-94 ²⁾				
16.17 ***			Средства доступа (лестницы приставные, лестницы, трап, отвесный игровой элемент, легкодоступное оборудование игровых площадок)						
16.18 ***			Соединения						
16.19 ***			Быстроизнашающиеся элементы						
16.20 ***			Канаты						
16.21 ***			Цепи						
16.22 ***			Фундамент						
16.23 ***			Раскачивающийся брус						
16.24 ***			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 факторов	ГОСТ 9.401-2018 п.5.1, методы 2, 3, 4		
16.26 ***						Оценка декоративных и защитных свойств покрытия	ГОСТ 9.407-2015 р.9		
17.1 ***			Оборудование для детских игровых площадок			Безопасность конструкции и методы испытания качелей			
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	Клиренс Свободное пространство под сидением качелей с одной точкой крепления (тип 3)	ТР 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 ²⁾ ГОСТ 26433.1-89 ²⁾ ГОСТ 26433.2-94 ²⁾
17.3 ***		Минимальное свободное пространство и							

1	2	3	4	5	6
			боковая устойчивость сидений качелей с несколькими точками крепления (минимальное расстояние между сиденьями качелей, боковая устойчивость сидений качелей)		
17.4 ***			Элементы подвеса		
17.5 ***		13.99, 16.23, 16.29, 22.19, 22.23, 22.29, 23.14, 25.99, 42.99/29.061, 11.116	Конструкция	ТР 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 ²⁾ ГОСТ 26433.1-89 ²⁾ ГОСТ 26433.2-94 ²⁾

17.6 ***	Оборудование для детских игровых площадок	13.99, 16.23, 16.29, 22.19, 22.23, 22.29, 23.14, 25.99, 42.99/29.061, 11.116	Высота свободного падения и зона приземления, размеры пространства падения и зоны приземления	ТР 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 ²⁾ ГОСТ 26433.1-89 ²⁾ ГОСТ 26433.2-94 ²⁾
17.7 ***			Качели с несколькими осями вращения (тип 2)		
17.8 ***			Качели с одной точкой крепления (тип 3)		
17.9 ***			Качели коллективные (тип 4)		
17.10 ***			13.99, 16.23, 16.29, 22.19, 22.23, 22.29, 23.14, 25.99, 42.99/26.095, 11.116		
18.1 ***	Оборудование для детских игровых площадок	Безопасность конструкции и методы испытания горок			
		13.99, 16.23, 16.29, 22.19,	Общие требования	ТР ЕАЭС 042/2017 Раздел V п.12 б;	ГОСТ 34614.3-2019 р. 4, 5

1	2	3	4	5	6	
18.2 ***		22.23, 22.29, 23.14, 25.99,	Доступ	Раздел VI п.п. 20-27, 31, 32, 18 б	ГОСТ 34614.1-2019 п. 5.1	
18.3 ***		42.99/29.061, 11.116	Стартовый участок (длина и угол, защитный участок, ширина, боковая защита (бортики))	ГОСТ 34614.3-2019	ГОСТ 26433.0-85 ²⁾ ГОСТ 26433.1-89 ²⁾ ГОСТ 26433.2-94 ²⁾	
18.4 ***			Участок скольжения (длина и угол, ширина, бортики и профиль горки)			
18.5 ***			Конечный участок			
18.6 ***			Поверхность горки			
18.7 ***			Свободное пространство			
18.8 ***			Зона приземления			
18.9 ***			Тоннельные горки и комбинированн ые тоннельные горки (проем, положение)			
19.1 ***	Оборудование для детских игровых площадок	Безопасность конструкции и методы испытаний качалок 13.99, 16.23, 16.29, 22.19, 22.23, 22.29, 23.14, 25.99, 42.99/29.061, 11.116	Общие требования	ТР ЕАЭС 042/2017 Раздел V п.12 б;	ГОСТ 34614.6-2019 р.4-6 ²⁾	
19.2 ***			Высота свободного падения	Раздел VI п.п. 20-27, 31, 32, 18 б ГОСТ 34614.6-2019	ГОСТ 34614.1-2019 п.5.1 ГОСТ 26433.0-85 ²⁾ ГОСТ 26433.1-89 ²⁾ ГОСТ 26433.2-94 ²⁾	
19.3 ***			Ограничение движения			
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, 16.29, 22.19,	Осевые качалки-	ТР ЕАЭС 042/2017 Раздел V п.12 б;

1	2	3	4	5	6
		22.23, 22.29, 23.14, 25.99, 42.99/26.095, 29.061, 11.116	балансиры (тип 1)	Раздел VI п.п. 20-27, 31, 32, 18 б	ГОСТ 34614.1-2019 п.5.1
19.11 ***			Качалки-балансиры (качалки на нескольких опорах) (тип 3А)	ГОСТ 34614.6-2019	ГОСТ 26433.0-85 ²⁾ ГОСТ 26433.1-89 ²⁾ ГОСТ 26433.2-94 ²⁾
19.12 ***			Шатунная качалка (тип 4)		
19.13 ***			Качалки-балансиры с одной осью вращения вокруг одной центральной оси, расположенной на высоте (тип 6)		
19.14 ***			Принудительное перемещение		
19.15 ***			Угол наклона сиденья (места для стояния) и клиренса		ГОСТ 34614.6-2019 Прил. В ²⁾
19.16 ***			Зашемление, раздавливание		ГОСТ 34614.6-2019 Прил. С ²⁾
19.17 ***			Боковая устойчивость		ГОСТ 34614.6-2019 Прил. D ²⁾
19.18 ***		13.99, 16.23, 16.29, 22.19, 22.23, 22.29, 23.14, 25.99, 42.99/29.061, 11.116	Наличие выступающих конструктивных элементов опор для рук/ног		ГОСТ 34614.6-2019 Прил. E ²⁾
20.1 ***	Оборудование для детских игровых площадок	Безопасность конструкции и методы испытаний канатных дорог			
20.2 ***		13.99, 16.23, 16.29, 22.19, 22.23, 22.29, 23.14, 25.99, 42.99/26.095, 29.061, 11.116	Общие требования	ТР ЕАЭС 042/2017 Раздел V п.12 б;	ГОСТ 34614.4-2019 п.4-5
20.3 ***			Основание и точки крепления каната	Раздел VI п.п. 20-27, 31, 32, 18 б	ГОСТ 34614.1-2019 п. 5.1
20.4 ***			Каретка	ГОСТ 34614.4-2019	ГОСТ 26433.0-85 ²⁾ ГОСТ 26433.1-89 ²⁾ ГОСТ 26433.2-94 ²⁾
20.5 ***			Подвесной элемент		
20.6 ***			Параллельные канатные дороги		
20.7 ***			Захваты для рук		
			Сиденья		



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0002

1	2	3	4	5	6
20.8 ***			Высота свободного падения		
20.9 ***			Клиренс		
20.10 ***			Расстояние от подвесного каната сиденья/захват а		
20.11 ***			Зона приземления и пространство падения		
20.12 ***			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 площадок	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	Защита от падений в пространственной игровой сети	ТР ЕАЭС 042/2017 Раздел V п.12 б; Раздел VI п.п. 20-27, 31, 32, 18 б ГОСТ 34614.1-2019	ГОСТ 34614.11-2019 п.4-5 ГОСТ 34614.1-2019 п.5 ГОСТ 26433.0-85 ²⁾ ГОСТ 26433.1-89 ²⁾ ГОСТ 26433.2-94 ²⁾
21.2 ***			Дополнительные требования к размеру ячеек трехмерно установленных плоских сетей	ГОСТ 34614.11-2019	
21.3 ***			Защита от повреждений в пространстве падения	ТР ЕАЭС 042/2017 Раздел V п.12 б; Раздел VI п.п. 20-27, 31, 32, 18 б ГОСТ 34614.1-2019	ГОСТ 34614.11-2019 п.4-5 ГОСТ 34614.1-2019 п.5 ГОСТ 26433.0-85 ²⁾ ГОСТ 26433.1-89 ²⁾ ГОСТ 26433.2-94 ²⁾
21.4 ***			Сходящиеся элементы	ГОСТ 34614.11-2019	

Примечание:

* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

** – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

*** – деятельность осуществляется за пределами ООС.

¹⁾ – применяется в качестве межгосударственного стандарта, за исключением территории Республики Беларусь.

²⁾ - 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.

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

Е.В. Бережных