

Приложение №2  
к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 114.01  
от 29.06.2018  
на бланке № \_\_\_\_\_  
на 6 листах  
редакция 05

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 30 сентября 2024 года  
Орган по сертификации продукции и работ (услуг)  
Общества с ограниченной ответственностью "СертификатСоюз"

№ п/п	Наименование объекта оценки соответствия	Код объекта оценки соответствия (ТН ВЭД ЕАЭС <sup>1</sup> )	Обозначение НПА и (или) ТНПА, устанавливающих требования к	
			объекту оценки соответствия	порядку подтверждения соответствия
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1 Подтверждение соответствия продукции требованиям Технических регламентов ЕАЭС (ТС ЕАЭС)<sup>2</sup></b>				
1	Песок природный для дорожного строительства	Из 2505	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32824-2014 ГОСТ 8736-2014 <sup>1</sup>	ТР ТС 014/2011
2	Песок дробленый для дорожного строительства	Из 2517	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32730-2014	ТР ТС 014/2011
3	Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства	Из 2517	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32703-2014 ГОСТ 8267-93 <sup>1</sup>	ТР ТС 014/2011
4	Минеральный порошок	Из 2517	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32761-2014 ГОСТ 16557-2005 <sup>1</sup>	ТР ТС 014/2011
5	Цемент для дорожного строительства	Из 2523	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 33174-2014	ТР ТС 014/2011
6	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства	2618 00 000 0	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32826-2014 СТБ 1957-2009 <sup>1</sup>	ТР ТС 014/2011
7	Битум нефтяной дорожный вязкий	2713 20 000 0	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 33133-2014 ГОСТ 22245-90 <sup>1</sup> СТБ EN 12591-2010 <sup>1</sup>	ТР ТС 014/2011
8	Битум нефтяной дорожный жидкий	2713 20 000 0	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 11955-82 СТБ EN 12591-2010 <sup>1</sup>	ТР ТС 014/2011

1	2	3	4	5
9	Дорожные битумные мастики и герметики	2713, 2715 00 000 0 <sup>2</sup>	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32870-2014 ГОСТ 32872-2014 СТБ 1092-2018 <sup>1</sup>	ТР ТС 014/2011
10	Материалы для дорожной разметки	Из 3207 <sup>2</sup> , Из 3208, Из 3209 <sup>2</sup> , Из 3210 <sup>2</sup> , Из 3907 <sup>2</sup> , Из 3908 <sup>2</sup> , Из 3909 <sup>2</sup> , Из 7018 <sup>2</sup>	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32830-2014 ГОСТ 32848-2014 ГОСТ 32953-2014 ГОСТ 33025-2014 СТБ 1520-2023 <sup>1</sup>	ТР ТС 014/2011
11	Дорожные светофоры	8530	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 33385-2015	ТР ТС 014/2011
12	Дорожные знаки	8310 00 000 <sup>2</sup> , Из 8608 00 000	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32945-2014 ГОСТ 32865-2014 СТБ 1140-2013 <sup>1</sup>	ТР ТС 014/2011
13	Дорожные ограждения	Из 6810 <sup>2</sup> , Из 7308 <sup>2</sup> , Из 7312 <sup>2</sup> , 7313 00 000 0 <sup>2</sup> , Из 7314 <sup>2</sup> , Из 7326 <sup>2</sup> , Из 8608 00 000	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 33127-2014 ГОСТ 33127-2024 <sup>1</sup> (с 01.01.2025) ГОСТ 33128-2014 ГОСТ 33128-2024 <sup>1</sup> (с 01.01.2025) СТБ 1026-2008 <sup>1</sup> СТБ 1785-2007 <sup>1</sup> СТБ 2261-2020 <sup>1</sup> ГОСТ 26804-2012 <sup>1</sup>	ТР ТС 014/2011
14	Дорожные сигнальные столбики	Из 3917 <sup>2</sup> , Из 4421 <sup>2</sup> , Из 6810 <sup>2</sup> , 8608 00 000	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32843-2014 СТБ 2303-2013 <sup>1</sup>	ТР ТС 014/2011
15	Дорожные тумбы	Из 3917 <sup>2</sup> , Из 3926 <sup>2</sup> , Из 6810 <sup>2</sup> , 8608 00 000	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32759-2014	ТР ТС 014/2011
16	Дорожные световозвращатели	Из 3926 <sup>2</sup> , 7014 00 000 0 <sup>2</sup> , 8310 00 000 <sup>2</sup> , 8608 00 000	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32866-2014 СТБ 2303-2013 <sup>1</sup>	ТР ТС 014/2011
17	Искусственные неровности сборные	Из 4016 <sup>2</sup> , Из 4017 00 000 <sup>2</sup> , Из 8608 00 000	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32964-2014 СТБ 1538-2013 <sup>1</sup>	ТР ТС 014/2011
18	Опоры для монтажа технических средств организации дорожного движения и стационарного	Из 4421 <sup>2</sup> , Из 6810 <sup>2</sup> , Из 7019 <sup>2</sup> , Из 7306 <sup>2</sup> , Из 7308 <sup>2</sup> , 8608 00 000	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32947-2014 ГОСТ 32948-2014 СТБ 2250-2012 <sup>1</sup>	ТР ТС 014/2011

1	2	3	4	5
	электрического освещения			
19	Камни натуральные и искусственные бортовые	2516, Из 6810 <sup>2</sup>	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32961-2014 СТБ 1097-2012 <sup>1</sup>	ТР ТС 014/2011
20	Трубы дорожные водопропускные	6810, Из 7019 <sup>2</sup> , Из 7326 <sup>2</sup>	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32871-2014 СТБ 2061-2010 <sup>1</sup>	ТР ТС 014/2011
21	Плиты дорожные железобетонные	6810	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 33148-2014 СТБ 1071-2007 <sup>1</sup>	ТР ТС 014/2011
22	Лотки дорожные водоотводные	из 6810 <sup>2</sup> , 6815, из 7019 <sup>2</sup>	ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32955-2014 СТБ 1785-2007 <sup>1</sup>	ТР ТС 014/2011
23	Горки детской игровой площадки	из 9506 99 900 0	ТР ЕАЭС 042/2017 ГОСТ Р 52168-2012 ГОСТ Р 52169-2012 ГОСТ Р 52301-2013 ГОСТ Р 58207-2018/ISO/IEC Guide 50:2014 СТБ ИСО/МЭК Руководство 50-2005 ГОСТ Р 55871-2013 ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) ГОСТ 34614.3-2019 (EN 1176-3:2017) ГОСТ 34614.7-2019 (EN 1176-7:2018) ГОСТ 34614.10-2019 (EN 1176-10:2008) СТ РК 1.49-2005	ТР ЕАЭС 042/2017
24	Качели детской игровой площадки	из 9506 99 900 0	ТР ЕАЭС 042/2017 ГОСТ Р 52167-2012 ГОСТ Р 52169-2012 ГОСТ Р 52301-2013 ГОСТ Р 58207-2018/ISO/IEC Guide 50:2014 СТБ ИСО/МЭК Руководство 50-2005 ГОСТ Р 55871-2013 ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) ГОСТ 34614.2-2019 (EN 1176-2:2017) ГОСТ 34614.7-2019 (EN 1176-7:2018) ГОСТ 34614.10-2019 (EN 1176-10:2008) СТ РК 1.49-2005	ТР ЕАЭС 042/2017

1	2	3	4	5
25	Качалка детской игровой площадки	из 9506 99 900 0	ТР ЕАЭС 042/2017 ГОСТ Р 52169-2012 ГОСТ Р 52299-2013 ГОСТ Р 52301-2013 ГОСТ Р 58207-2018/ISO/IEC Guide 50:2014 СТБ ИСО/МЭК Руководство 50-2005 ГОСТ Р 55871-2013 ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) ГОСТ 34614.6-2019 (EN 1176-6:2017) ГОСТ 34614.7-2019 (EN 1176-7:2018) ГОСТ 34614.10-2019 (EN 1176-10:2008) СТ РК 1.49-2005	ТР ЕАЭС 042/2017
26	Карусель детской игровой площадки	из 9506 99 900 0	ТР ЕАЭС 042/2017 ГОСТ Р 52169-2012 ГОСТ Р 52300-2013 ГОСТ Р 52301-2013 ГОСТ Р 58207-2018/ISO/IEC Guide 50:2014 СТБ ИСО/МЭК Руководство 50-2005 ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) ГОСТ 34614.5-2019 (EN 1176-5:2008) ГОСТ 34614.7-2019 (EN 1176-7:2018) СТ РК 1.49-2005	ТР ЕАЭС 042/2017
27	Канатная дорога детской игровой площадки	из 9506 99 900 0	ТР ЕАЭС 042/2017 ГОСТ Р 52169-2012 ГОСТ Р 52301-2013 ГОСТ Р 54847-2011 ГОСТ Р 58207-2018/ISO/IEC Guide 50:2014 СТБ ИСО/МЭК Руководство 50-2005 ГОСТ Р 55871-2013 ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) ГОСТ 34614.4-2019 (EN 1176-4:2017) ГОСТ 34614.7-2019 (EN 1176-7:2018) ГОСТ 34614.10-2019 (EN 1176-10:2008) СТ РК 1.49-2005	ТР ЕАЭС 042/2017

1	2	3	4	5
28	Детский городок (игровой комплекс), игровое оборудование, оборудование и элементы детских городков (игровых комплексов)	из 9506 99 900 0	ТР ЕАЭС 042/2017 ГОСТ Р 52169-2012 ГОСТ Р 52301-2013 ГОСТ Р 55871-2013 ГОСТ Р 55872-2013 ГОСТ Р 58207-2018/ISO/IEC Guide 50:2014 СТБ ИСО/МЭК Руководство 50-2005 ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) ГОСТ 34614.7-2019 (EN 1176-7:2008) ГОСТ 34614.10-2019 (EN 1176-10:2008) ГОСТ 34614.11-2019 (EN 1176-11:2014) СТ РК 1.49-2005	ТР ЕАЭС 042/2017
29	Ударопоглощающее покрытие	из 0602 <sup>2</sup> , из 2505 <sup>2</sup> , из 2517 <sup>2</sup> , из 3918, из 3919, из 3920, из 3921, из 4016 91 000 0, из 4401 <sup>2</sup> , из 5703, из 5904	ТР ЕАЭС 042/2017 ГОСТ Р 52168-2012 ГОСТ Р 52169-2012 ГОСТ Р 52300-2013 ГОСТ Р 52301-2013 ГОСТ Р 54847-2011 ГОСТ Р 55871-2013 ГОСТ Р 55872-2013 СТ РК ГОСТ Р ЕН 1177-2010 ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) ГОСТ 34614.7-2019 (EN 1176-7:2018) ГОСТ 34614.10-2019 (EN 1176-10:2008)	ТР ЕАЭС 042/2017
30	Игровое оборудование для детской игровой площадки, в том числе песочница, игровой домик, лабиринт	из 9506 99 900 0	ТР ЕАЭС 042/2017 ГОСТ 33602-2015 ГОСТ 33602-2023 <sup>1</sup> (с 01.11.2024) ГОСТ Р 52169-2012 ГОСТ Р 52301-2013 ГОСТ Р 55871-2013 ГОСТ Р 58207-2018/ISO/IEC Guide 50:2014 СТБ ИСО/МЭК Руководство 50-2005 ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) ГОСТ 34614.7-2019 (EN 1176-7:2018) ГОСТ 34614.10-2019 (EN 1176-10:2008) ГОСТ 34614.11-2019 (EN	ТР ЕАЭС 042/2017



1	2	3	4	5
			1176-11:2014) СТ РК 1.49-2005	

**Примечания:**

<sup>1</sup> – Указанные ТНПА не включены в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза (применяются на основе анализа рисков).

<sup>2</sup> – Коды ТН ВЭД ЕАЭС, не включенные в Перечни продукции (изделий), в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента ЕАЭС/ТС.

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

Е.В.Бережных