|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/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 ЕАЭС1) | Обозначение НПА и (или) ТНПА, устанавливающих требования к | |
| объекту оценки соответствия | порядку подтверждения соответствия |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 1 Подтверждение соответствия продукции требованиям Технических регламентов ЕАЭС (ТС ЕАЭС)²** | | | | |
| 1 | Песок природный для дорожного строительства | Из 2505 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32824-2014 ГОСТ 8736-2014¹ | ТР ТС 014/2011 |
| 2 | Песок дробленный 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 8267-93¹ | ТР ТС 014/2011 |
| 4 | Минеральный порошок | Из 2517 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32761-2014 ГОСТ 16557-2005¹ | 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 1957-2009¹ | ТР ТС 014/2011 |
| 7 | Битум нефтяной дорожный вязкий | 2713 20 000 0 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 33133-2014 ГОСТ 22245-90¹ СТБ ЕN 12591-2010¹ | ТР ТС 014/2011 |
| 8 | Битум нефтяной дорожный жидкий | 2713 20 000 0 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 11955-82 СТБ EN 12591-2010¹ | ТР ТС 014/2011 |
| 9 | Дорожные битумные мастики и герметики | 2713,  2715 00 000 0² | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32870-2014 ГОСТ 32872-2014 СТБ 1092-2018¹ | ТР ТС 014/2011 |
| 10 | Материалы для дорожной разметки | Из 3207²,  Из 3208,  Из 3209²,  Из 3210²,  Из 3907²,  Из 3908²,  Из 3909²,  Из 7018² | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32830-2014 ГОСТ 32848-2014 ГОСТ 32953-2014 ГОСТ 33025-2014 СТБ 1520-2023¹ | ТР ТС 014/2011 |
| 11 | Дорожные светофоры | 8530 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 33385-2015 | ТР ТС 014/2011 |
| 12 | Дорожные знаки | 8310 00 000²,  Из 8608 00 000 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32945-2014 ГОСТ 32865-2014 СТБ 1140-2013¹ | ТР ТС 014/2011 |
| 13 | Дорожные ограждения | Из 6810²,  Из 7308²,  Из 7312²,  7313 00 000 0²,  Из 7314²,  Из 7326²,  Из 8608 00 000 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 33127-2014 ГОСТ 33127-2024¹ (с 01.01.2025) ГОСТ 33128-2014 ГОСТ 33128-2024¹ (с 01.01.2025) СТБ 1026-2008¹ СТБ 1785-2007¹ СТБ 2261-2020¹ ГОСТ 26804-2012¹ | ТР ТС 014/2011 |
| 14 | Дорожные сигнальные столбики | Из 3917²,  Из 4421²,  Из 6810²,  8608 00 000 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32843-2014 СТБ 2303-2013¹ | ТР ТС 014/2011 |
| 15 | Дорожные тумбы | Из 3917²,  Из 3926²,  Из 6810²,  8608 00 000 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32759-2014 | ТР ТС 014/2011 |
| 16 | Дорожные световозвращатели | Из 3926²,  7014 00 000 0²,  8310 00 000²,  8608 00 000 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32866-2014 СТБ 2303-2013¹ | ТР ТС 014/2011 |
| 17 | Искусственные неровности сборные | Из 4016²,  Из 4017 00 000²,  Из 8608 00 000 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32964-2014 СТБ 1538-2013¹ | ТР ТС 014/2011 |
| 18 | Опоры для монтажа технических средств организации дорожного движения и стационарного электрического освещения | Из 4421²,  Из 6810²,  Из 7019²,  Из 7306²,  Из 7308²,  8608 00 000 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32947-2014 ГОСТ 32948-2014 СТБ 2250-2012¹ | ТР ТС 014/2011 |
| 19 | Камни натуральные и искусственные бортовые | 2516,  Из 6810² | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32961-2014 СТБ 1097-2012¹ | ТР ТС 014/2011 |
| 20 | Трубы дорожные водопропускные | 6810,  Из 7019²,  Из 7326² | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32871-2014 СТБ 2061-2010¹ | ТР ТС 014/2011 |
| 21 | Плиты дорожные железобетонные | 6810 | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 33148-2014 СТБ 1071-2007¹ | ТР ТС 014/2011 |
| 22 | Лотки дорожные водоотводные | из 6810²,  6815,  из 7019² | ТР ТС 014/2011 ГОСТ 32955-2014 СТБ 1785-2007¹ | 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 |
| 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 |
| 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 0602²,  из 2505²,  из 2517²,  из 3918,  из 3919,  из 3920,  из 3921,  из 4016 91 000 0,  из 4401²,  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 33602-2023¹ (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 1176-11:2014) СТ РК 1.49-2005 | ТР ЕАЭС 042/2017 |

**Примечания:**

¹ – 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).

2 – 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