Приложение № 1

к аттестату аккредитации

№ BY/112 131.01

от 30.03.2022

на бланке №

на 28 листах

редакция 03

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 29 августа 2025 года

органа по сертификации продукции Общества с ограниченной

ответственностью «ЮЛТА-комплекс»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  пункта | Наименование объекта оценки соответствия | Код объекта оценки соответствия | Нормативный правовой акт (далее  ТНПА, устанавливающий требования к | |
| объекту оценки соответствия | порядку  подтверждения соответствия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **1** | **Продукция горнодобывающей промышленности прочая** | **08** |  |  |
| 1.1 | Пески природные | 08.12.11 | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 8736-2014  ГОСТ 32495-2013 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  ГОСТ 8736-2014  ГОСТ 32495-2013  СТБ EN 13263-1-2012 | ТР 2025/013/BY |
| СТБ 1727-2007 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 1.2 | Гранулы, крошка и порошок из камня; галька, гравий, щебень или камень дробленый | 08.12.12 | ТР 2009/013/BY  СТБ 1217-2000  СТБ 1311-2002  ГОСТ 8267-93  СТБ ЕN 12620-2010  СТБ EN 13055-2018  СТБ ЕН 13139-2007  СТБ EN 13263-1-2012  СТБ EN 13383-1-2008  ГОСТ 22263-76  ГОСТ 32495-2013 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  СТБ 1217-2000  СТБ 1311-2002  ГОСТ 8267-93  СТБ ЕN 12620-2010  СТБ EN 13055-2018  СТБ ЕН 13139-2007  СТБ EN 13263-1-2012  СТБ EN 13383-1-2008  ГОСТ 22263-76  ГОСТ 32495-2013 | ТР 2025/013/BY |
| СТБ 2318-2013  [СТБ 2507-2017](https://normy.by/ips.php?5635)  ГОСТ 7392-2014  ГОСТ 7394-85  ГОСТ 22856-89 [ГОСТ 23558-94](https://normy.by/ips.php?88)  ГОСТ 23735-2014  ГОСТ 31424-2010  [ГОСТ 32021-2012](https://normy.by/ips.php?5103) | Правила подтверждения соответствия¹ |
| **2** | **Текстиль и изделия текстильные** | **13** |  |  |
| 2.1 | Ковры и ковровые изделия | 13.93.1 | ТР 2009/013/BY  СТБ EN 14041-2013 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  СТБ EN 14041-2013 | ТР 2025/013/BY |
| ГОСТ 28415-89 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 2.2 | Материалы нетканые и изделия из них (кроме одежды) | 13.95.10 | ТР 2025/013/BY  ГОСТ 32804-2014 | ТР 2025/013/BY |
| СТБ 1980-2009  СТБ 1030-2008  СТБ 1104-2020  СТБ EN 13249-2009  СТБ EN 13250-2009  СТБ EN 13361-2009  СТБ EN 13362-2009 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| **3** | **Древесина и изделия из древесины и пробки, кроме мебели; изделия из соломки и материалов для плетения** | **16** |  |  |
| 3.1 | Пиломатериалы, толщиной более 6 мм; шпалы железнодорожные или трамвайные деревянные, непропитанные | 16.10.1 | СТБ 1713-2007  СТБ 1714-2007 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 3.2 | Древесина, профилированная по кромке или по пласти (включая бруски, планки и фризы для паркета или деревянного покрытия полов несобранные, багеты и аналогичные изделия) | 16.10.21 | ТР 2009/013/BY  СТБ 1074-2009  СТБ 1637-2006  СТБ 2120-2010  ГОСТ 862.1-2020  ГОСТ 862.3-2020  ГОСТ 862.4-2020 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  СТБ 1074-2009  СТБ 1637-2006  СТБ 2120-2010  ГОСТ 862.1-2020  ГОСТ 862.3-2020  ГОСТ 862.4-2020 | ТР 2025/013/BY |
| 3.3 | Фанера клееная, фанерованные панели и аналогичные слоистые материалы из прочей древесины | 16.21.12 | ГОСТ 3916.1-2018  ГОСТ 3916.2-2018  ГОСТ 14614-79  ГОСТ 8673-2018  ГОСТ 2977-82 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 3.4 | Плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины и прочих одревесневших материалов | 16.21.13 | ТР 2009/013/ВY  ГОСТ 32567-2013  ГОСТ 32398-2013  ГОСТ 32399-2013  СТБ EN 300-2009 | ТР 2009/013/ВY |
| ТР 2025/013/ВY  ГОСТ 32398-2013  ГОСТ 32399-2013  ГОСТ 32567-2013 | ТР 2025/013/ВY |
| СТБ 1554-2005  ГОСТ 10632-2014  ГОСТ 13913-78  ГОСТ 32567-2013  ГОСТ EN 13168-2015  СТБ EN 300-2009  ГОСТ 32289-2013 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 3.5 | Плиты древесно-волокнистые из древесины и прочих одревесневших материалов | 16.21.14 | ТР 2009/013/ВY  ГОСТ EN 13171-2015  СТБ EN 13329-2018  СТБ EN 622-5-2009 | ТР 2009/013/ВY |
| ТР 2025/013/ВY  ГОСТ EN 13171-2015  СТБ EN 13329-2018  СТБ ЕN 14041-2013 | ТР 2025/013/ВY |
| ГОСТ 32297-2013  ГОСТ 4598-2018  ГОСТ 8904-81  СТБ EN 622-3-2009  СТБ EN 622-5-2009 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 3.6 | Панели или плиты паркетные собранные | 16.22.1 | ТР 2009/013/BY  СТБ 2120-2010  ГОСТ 862.1-2020  ГОСТ 862.3-2020  ГОСТ 862.4-2020 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  СТБ 2120-2010  ГОСТ 862.1-2020  ГОСТ 862.3-2020  ГОСТ 862.4-2020 | ТР 2025/013/BY |
| 3.7 | Конструкции деревянные строительные и изделия столярные, кроме зданий сборных деревянных | 16.23.1  (кроме 16.23.12) | ТР 2009/013/BY  СТБ 939-2013  СТБ 1074-2009  СТБ 1504-2004  СТБ 1637-2006  СТБ 1722-2007  СТБ 1912-2008  СТБ 1979-2009  СТБ 2070-2010  СТБ 2433-2015  СТБ ЕН 12604-2006 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  СТБ 939-2013  СТБ 1074-2009  СТБ 1504-2004  СТБ 1637-2006  СТБ 1722-2007  СТБ 1912-2008  СТБ 1979-2009  СТБ 2070-2010  СТБ 2433-2015  СТБ ЕН 12604-2006 | ТР 2025/013/BY |
| СТБ 1394-2003  СТБ 1423-2003  СТБ 1767-2007  СТБ EN 14080-2012  СТБ EN 13986-2013  СТБ EN 14250-2013 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 3.8 | Изделия из натуральной пробки | 16.29.22 | ТР 2009/013/BY  ГОСТ EN 13170-2015 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  ГОСТ EN 13170-2015 | ТР 2025/013/BY |
| 3.9 | Шпон; листы для клееной фанеры; древесина прессованная | 16.21.2 | ГОСТ 2977-82 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 4 | **Вещества химические и продукция химическая** | 20 |  |  |
| 4.1 | Аминоальдегидные смолы прочие, фенолоальдегидные смолы и полиуретаны в первичных формах | 20.16.56 | ТР 2009/013/BY  СТБ 1338-2002  СТБ 1495-2004 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  СТБ 1338-2002  СТБ 1495-2004 | ТР 2025/013/BY |
| 4.2 | Краски, лаки и аналогичные покрытия на основе полимеров | 20.30.1 | ТР 2009/013/BY  СТБ 1197-2008  СТБ 1263-2001  СТБ 1466-2004  СТБ 1496-2004  СТБ 1507-2004  СТБ 1827-2008  СТБ 1843-2008  ГОСТ 25129-2020  ГОСТ 30495-2006  ГОСТ 33290-2023 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  СТБ 1197-2008  СТБ 1263-2001  СТБ 1466-2004  СТБ 1496-2004  СТБ 1507-2004  СТБ 1827-2008  ГОСТ 30495-2006  ГОСТ 33290-2023 | ТР 2025/013/BY |
| СТБ 1520-2023  СТБ 1843-2008  ГОСТ 28196-89  ГОСТ 23143-2023 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 4.3 | Краски и лаки прочие; материалы аналогичные для нанесения покрытий; сиккативы готовые; мастики; растворители и разбавители | 20.30.22 | ТР 2009/013/BY  СТБ 1262-2021  СТБ 1263-2001  ГОСТ 30307-95 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  СТБ 1262-2021  СТБ 1263-2001  ГОСТ 30307-95 | ТР 2025/013/BY |
| ГОСТ 10277-90  ГОСТ 10503-71  ГОСТ 18958-73  ГОСТ 25621-2023 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 4.4 | Клеи | 20.52.1 | ТР 2009/013/BY  СТБ 1621-2006 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  СТБ 1621-2006 | ТР 2025/013/BY |
| ГОСТ 12172-2016 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 4.5 | Добавки для цементов, строительных растворов или бетонов | 20.59.57.500 | ТР 2009/013/BY  СТБ 1112-98  СТБ EN 934-2-2015  СТБ EN 934-3-2015 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  СТБ 1112-98  СТБ EN 934-2-2015  СТБ EN 934-3-2015 | ТР 2025/013/BY |
| СТБ 2092-2010 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| **5** | **Изделия резиновые и пластмассовые** | **22** |  |  |
| 5.1 | Мононити с размером поперечного сечения более  1 мм; прутки, стержни и фасонные профили из пластмасс | 22.21.1 | ТР 2009/013/BY  СТБ 1264-2001  СТБ 1451-2004  СТБ 1548-2005 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  СТБ 1264-2001  СТБ 1451-2004  СТБ 1548-2005 | ТР 2025/013/BY |
| 5.2 | Трубы, трубки, шланги и их фитинги из пластмасс | 22.21.2 | ТР 2009/013/BY  СТБ 1293-2001  СТБ EN 1401-1-2012  СТБ EN ISO 1452-2-2012  СТБ EN ISO 1452-3-2012  СТБ 1597-2006  СТБ 1916-2008  СТБ 2119-2010  СТБ 2244-2012  СТБ ISO 15874-3-2010  СТБ ISO 15875-3-2010  ГОСТ 18599-2001  ГОСТ 22689-2014  ГОСТ 32412-2013  ГОСТ 32414-2013  ГОСТ 32415-2013  СТБ ГОСТ Р 50838-97 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  СТБ 1293-2001  СТБ 1597-2006  СТБ 1916-2008  СТБ 2119-2010  СТБ 2244-2012  ГОСТ 18599-2001  ГОСТ 22689-2014  ГОСТ 32412-2013  ГОСТ 32414-2013  ГОСТ 32415-2013  СТБ ГОСТ Р 50838-97  СТБ EN 1401-1-2012  СТБ EN ISO 1452-2-2012  СТБ EN ISO 1452-3-2012  СТБ ISO 15874-3-2010  СТБ ISO 15875-3-2010 | ТР 2025/013/BY |
| СТБ 2251-2012  СТБ EN 13476-2-2011  СТБ EN 13476-3-2012  СТБ EN 14471-2021 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 5.3 | Плиты, листы, пленка, фольга и полосы из пластмасс пористые | 22.21.41 | ТР 2009/013/BY  СТБ 1102-2005  СТБ 1246-2005  СТБ 1338-2002  СТБ 1437-2004  СТБ 1495-2004  СТБ 2148-2010  ГОСТ 15588-2014  ГОСТ EN 13163-2015  СТБ EN 13164-2015  ГОСТ EN 13166-2015  ГОСТ 20916-2021 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  СТБ 1102-2005  СТБ 1246-2005  СТБ 1338-2002  СТБ 1437-2004  СТБ 1495-2004  СТБ 2148-2010  ГОСТ 15588-2014  ГОСТ EN 13163-2015  СТБ EN 13164-2015  ГОСТ EN 13166-2015  ГОСТ 20916-2021 | ТР 2025/013/BY |
| 5.4 | Плиты, листы, пленки, фольга и полосы прочие из пластмасс | 22.21.42 | ТР 2009/013/BY  СТБ 1246-2005  СТБ 1437-2004  СТБ 1451-2004  СТБ 1495-2004  СТБ 1548-2005  СТБ 2099-2010  ГОСТ 26149-84  ГОСТ EN 13165-2015 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  СТБ 1246-2005  СТБ 1338-2002  СТБ 1437-2004  СТБ 1451-2004  СТБ 1495-2004  СТБ 1548-2005  СТБ 2099-2010  ГОСТ 26149-84  ГОСТ EN 13165-2015 | ТР 2025/013/BY |
| ГОСТ 24944-81 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 5.5 | Покрытия для пола, стен и потолка, в рулонах или в форме плиток из пластмасс | 22.23.11 | ТР 2009/013/BY  СТБ 1064-97  СТБ 2148-2010  ГОСТ 7251-2016  СТБ EN 13329-2018  ГОСТ 14632-79  ГОСТ 18108-2016  СТБ EN 14041-2013 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  СТБ 1064-97  СТБ 2148-2010  ГОСТ 7251-2016  СТБ EN 13329-2018  ГОСТ 14632-79  ГОСТ 18108-2016  СТБ EN 14041-2013 | ТР 2025/013/BY |
| ГОСТ 16475-81  ГОСТ 24944-81  СТБ EN 14716-2009 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 5.6 | Двери, окна, рамы, пороги для дверей, ставни, жалюзи, аналогичные изделия и их части из пластмасс | 22.23.14 | ТР 2009/013/BY  СТБ 939-2013  СТБ 1108-2017  СТБ 1504-2004  СТБ 1912-2008  СТБ 2433-2015  СТБ EN 14351-1-2013 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  СТБ 939-2013  СТБ 1108-2017  СТБ 1504-2004  СТБ 1912-2008  СТБ 2433-2015 | ТР 2025/013/BY |
| СТБ 1394-2003  СТБ EН 12453-2007  СТБ EN 14351-1-2013 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 5.7 | Изделия строительные из пластмасс, не включенные в другие группировки | 22.23.19 | ТР 2009/013/BY  СТБ 1065-97  СТБ 1103-98  СТБ 1264-2001  СТБ 1451-2004  СТБ 1496-2004  СТБ 1548-2005 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  СТБ 1065-97  СТБ 1103-98  СТБ 1264-2001  СТБ 1451-2004  СТБ 1496-2004  СТБ 1548-2005 | ТР 2025/013/BY |
| СТБ 1267-2001  ГОСТ 9590-76  ГОСТ 10174-90  ГОСТ 13448-82 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| **6** | **Изделия минеральные неметаллические прочие** | **23** |  |  |
| 6.1 | Стекло листовое литое и прокатное тянутое или выдувное, но не обработанное другим способом | 23.11.11 | ТР 2009/013/BY  СТБ 2416-2015  СТБ 2417-2015  СТБ 2418-2015  СТБ 2419-2015  СТБ 2420-2015  ГОСТ 111-2014  ГОСТ 5533-2013  ГОСТ 7481-2013  ГОСТ 30733-2014  ГОСТ 31364-2014  ГОСТ 32997-2014  ГОСТ 33017-2014  ГОСТ 33086-2014  ГОСТ 34998-2023  СТБ EN 1096-2-2015  СТБ EN 1096-3-2015  СТБ EH 1096-4-2007  СТБ EN 1863-1-2015  СТБ EN 1863-2-2008 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  СТБ 2416-2015  СТБ 2417-2015  СТБ 2418-2015  СТБ 2419-2015  СТБ 2420-2015  ГОСТ 111-2014  ГОСТ 5533-2013  ГОСТ 7481-2013  ГОСТ 30733-2014  ГОСТ 31364-2014  ГОСТ 32997-2014  ГОСТ 33017-2014  ГОСТ 33086-2014  ГОСТ 34998-2023  СТБ EN 1096-2-2015  СТБ EN 1096-3-2015  СТБ EH 1096-4-2007  СТБ EN 1863-1-2015  СТБ EN 1863-2-2008 | ТР 2025/013/BY |
| ГОСТ 17716-2014  СТБ EN 14321-2-2008  ГОСТ EN 14178-1-2016  СТБ ЕН 14178-1-2007  СТБ ЕН 14178-2-2007  СТБ EN 572-9-2008  ГОСТ EN 572-1-2016  ГОСТ EN 14321-1-2015  ГОСТ EN 15683-1-2017  ГОСТ EN 1748-1-1-2016  ГОСТ EN 572-7-2017  ГОСТ EN 1748-2-1-2016  СТБ EN 1748-2-2-2009  ГОСТ 33087-2014  ГОСТ 33575-2015  ГОСТ 33891-2016  ГОСТ 32360-2013  ГОСТ 32559-2013  ГОСТ 32563-2013 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 6.2 | Стекло безопасное (безосколочное) | 23.12.12 | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 30698-2014  ГОСТ 30826-2014  ГОСТ 31364-2014  СТБ EN 13024-1-2015  СТБ EN 13024-2-2008  СТБ ISO 12543-2-2014  СТБ ISO 12543-3-2014 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  ГОСТ 30698-2014  ГОСТ 30826-2014  ГОСТ 31364-2014  СТБ EN 13024-1-2015  СТБ EN 13024-2-2008  СТБ ISO 12543-2-2014  СТБ ISO 12543-3-2014 | ТР 2025/013/BY |
| СТБ EN 12337-2-2008  СТБ EN 12337-1-2008  ГОСТ 33891-2016  СТБ EN 14321-1-2008  СТБ EN 14321-2-2008 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 6.3 | Зеркала стеклянные; изделия из стекла многослойные изолирующие | 23.12.13 | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 24866-2014  СТБ EН 1279-5-2007 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  ГОСТ 24866-2014  СТБ EН 1279-5-2007 | ТР 2025/013/BY |
| СТБ EN 1036-2-2013  ГОСТ ISO 11485-2-2016  ГОСТ ISO 11485-3-2016 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 6.4 | Вуали, сетки, рогожки, матрасы, картон и прочие изделия из стекловолокна (кроме стеклотканей) | 23.14.12 | ТР 2009/013/BY  СТБ 1103-98  СТБ 2632-2023  ГОСТ 21880-2022  СТБ EN 13162-2015  СТБ ISO 8145-2007 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  СТБ 1103-98  СТБ 2632-2023  ГОСТ 21880-2022  ГОСТ 23307-78  СТБ EN 13162-2015 | ТР 2025/013/BY |
| СТБ 1240-2000  СТБ ISO 8145-2007  ГОСТ 15879-70 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 6.5 | Блоки для мощения, кирпичи, плитки и прочие изделия из прессованного или литого стекла, витражи и т.п.; много-ячеистое стекло или пенно-стекло в блоках, плитах или аналогичных формах | 23.19.12 | ТР 2009/013/BY  СТБ 1322-2002 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  СТБ 1322-2002 | ТР 2025/013/BY |
| ГОСТ 9272-2017 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 6.6 | Плитки и плиты керамические | 23.31.10 | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 13996-2019 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  ГОСТ 13996-2019 | ТР 2025/013/BY |
| ГОСТ 961-89  СТБ EN 14411-2015 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 6.7 | Кирпич, плитки и строительные изделия из обожженной глины | 23.32 | ТР 2009/013/ВY  СТБ 1002-2003  СТБ 1160-99  СТБ 1184-99  СТБ 1719-2007  СТБ 1787-2007  СТБ EN 771-1-2020  СТБ EN 1863-2-2008  СТБ EN 12150-1-2019 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/ВY  СТБ 1002-2003  СТБ 1160-99  СТБ 1184-99  СТБ 1719-2007  СТБ 1787-2007  СТБ EN 771-1-2020  СТБ EN 12150-1-2019 | ТР 2025/013/BY |
| СТБ 1286-2001  СТБ 1296-2001  СТБ 1418-2003  СТБ 1720-2007  СТБ EN 1863-2-2008  ГОСТ 474-90  ГОСТ 23289-2016  ГОСТ 24594-81  СТБ EN 12150-2-2008  СТБ EN 14179-2-2008  СТБ EN 14321-2-2008 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 6.8 | Изделия керамические санитарно-технические | 23.42.10 | ТР 2025/013/ВY  ГОСТ 15167-93 | ТР 2025/013/BY |
| ГОСТ 21485-2016  СТБ EN 997-2008  СТБ EN 13310-2009 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 6.9 | Портландцемент, глиноземистый цемент, шлаковый цемент и гидравлические цементы аналогичного типа | 23.51.12 | ТР 2009/013/BY  СТБ 942-93  СТБ 1239-2000  СТБ 1335-2002  СТБ 2115-2010  ГОСТ 965-89  ГОСТ 969-2019  ГОСТ 1581-2019  ГОСТ 15825-80  ГОСТ 22266-2013  ГОСТ 30515-2013  ГОСТ 31108-2020  СТБ ЕN 197-1-2015  СТБ ЕN 413-1-2014  СТБ EN 14647-2011  ГОСТ 25328-82 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  СТБ 942-93  СТБ 1239-2000  СТБ 1335-2002  СТБ 2115-2010  ГОСТ 965-89  ГОСТ 969-2019  ГОСТ 1581-2019  ГОСТ 15825-80  ГОСТ 22266-2013  ГОСТ 25328-82  ГОСТ 30515-2013  ГОСТ 31108-2020  СТБ ЕN 197-1-2015  СТБ ЕN 413-1-2014  [СТБ](consultantplus://offline/ref=64293709E43B691F4590FA2F4851518DFBCAC79A90D98352CC6B92290DD1D7B1412D039E9D72582E99C903C564LFm7O) EN 14647-2011 | ТР 2025/013/BY |
| ГОСТ 11052-74  СТБ EN 14216-2009 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 6.10 | Известь негашеная, гашеная и гидравлическая | 23.52.1 | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 9179-2018  СТБ EN 459-1-2015 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  ГОСТ 9179-2018  СТБ EN 459-1-2015 | ТР 2025/013/BY |
| 6.11 | Гипс, в том числе штукатурка, состоящая из кальцинированного гипса или сульфата кальция, для использования в строительстве, при обработке тканей или поверхности бумаги, в стоматологии | 23.52.2 | ТР 2009/013/BY  СТБ 1263-2001  ГОСТ 125-2018  СТБ EN 13279-1-2010 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  СТБ 1263-2001  ГОСТ 125-2018  СТБ EN 13279-1-2010 | ТР 2025/013/BY |
| 6.12 | Изделия из бетона для строительных целей | 23.61.1 | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 379-2015  СТБ 519-99  СТБ 775-2002  СТБ 1002-2003  СТБ 1008-95  СТБ 1071-2007  СТБ 1075-97  СТБ 1076-97  СТБ 1077-97  СТБ 1117-98  СТБ 1169-99  СТБ 1178-99  СТБ 1183-99  СТБ 1185-99  СТБ 1186-99  СТБ 1216-2000  СТБ 1237-2000  СТБ 1258-2001  СТБ 1278-2001  СТБ 1318-2002  СТБ 1319-2002  СТБ 1326-2002  СТБ 1327-2002  СТБ 1330-2002  СТБ 1331-2002  СТБ 1332-2002  СТБ 1374-2003  СТБ 1375-2003  СТБ 1383-2003  СТБ 1489-2004  СТБ 1490-2004  СТБ 1513-2004  СТБ 1514-2004  СТБ 1623-2006  СТБ 1989-2009  СТБ 2075-2010  СТБ 2101-2010  СТБ 2124-2010  СТБ 2172-2011  СТБ 2173-2011  СТБ 2215-2011  ГОСТ 25627-83  СТБ EN 490-2008  СТБ EN 771-2-2014  СТБ EN 771-3-2014  СТБ EN 771-4-2014  СТБ EN 771-5-2014  СТБ EN 771-6-2020  СТБ EN 1168-2012  СТБ EN 12602-2020  СТБ EN 13369-2012 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  СТБ 519-99  СТБ 775-2002  СТБ 1002-2003  СТБ 1008-95  СТБ 1071-2007  СТБ 1075-97  СТБ 1076-97  СТБ 1077-97  СТБ 1117-98  СТБ 1167-99  СТБ 1169-99  СТБ 1178-99  СТБ 1183-99  СТБ 1185-99  СТБ 1186-99  СТБ 1216-2000  СТБ 1237-2000  СТБ 1258-2001  СТБ 1278-2001  СТБ 1318-2002  СТБ 1319-2002  СТБ 1326-2002  СТБ 1327-2002  СТБ 1330-2002  СТБ 1331-2002  СТБ 1332-2002  СТБ 1374-2003  СТБ 1375-2003  СТБ 1383-2003  СТБ 1489-2004  СТБ 1490-2004  СТБ 1513-2004  СТБ 1514-2004  СТБ 1623-2006  СТБ 1989-2009  СТБ 2075-2010  СТБ 2124-2010  СТБ 2172-2011  СТБ 2173-2011  СТБ 2215-2011  ГОСТ 379-2015  ГОСТ 25627-83  СТБ EN 771-2-2014  СТБ EN 771-3-2014  СТБ EN 771-4-2014  СТБ EN 771-5-2014  СТБ EN 771-6-2020 | ТР 2025/013/BY |
| СТБ 1034-96  СТБ 1097-2012  СТБ 1109-98  СТБ 1226-2000  СТБ 1236-2000  СТБ 1248-2000  СТБ 1410-2003  СТБ 1415-2003  СТБ 1542-2005  СТБ 1577-2005  СТБ 1579-2005  СТБ 1724-2007  СТБ 1866-2009  СТБ 2101-2010  СТБ EN 490-2008  СТБ EN 494-2009  СТБ EN 12467-2009  СТБ EН 1340-2007  СТБ EN 13693-2009  СТБ EN 1433-2009  СТБ EN 1857-2009  СТБ EN 1858-2009  ГОСТ 6927-74  ГОСТ 27563-87  СТБ EN 1168-2012  СТБ EN 12602-2020  СТБ EN 13369-2012 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 6.13 | Изделия из гипса для строительных целей | 23.62.10 | ТР 2009/013/BY  СТБ 1230-2000  СТБ 1786-2007  ГОСТ 6266-97  СТБ EN 12859-2015  ГОСТ 32614-2012 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  СТБ 1230-2000  СТБ 1786-2007  ГОСТ 6266-97  СТБ EN 12859-2015  ГОСТ 32614-2012 | ТР 2025/013/BY |
| СТБ 1032-96  ГОСТ 6428-2018  [ГОСТ 9574-2018](https://normy.by/ips.php?6256)  СТБ EN 14209-2009  СТБ EN 14246-2009 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 6.14 | Бетон товарный | 23.63.10 | ТР 2009/013/BY  СТБ ЕN 206-2016  СТБ 1035-96  СТБ 2101-2010  ГОСТ 7473-2010 | ТР 2009/013/BY |
| СТБ 1035-96  СТБ 2101-2010  ГОСТ 7473-2010  СТБ 1534-2005  СТБ ЕN 206-2016  СТБ 2221-2020 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 6.15 | Растворы и смеси строительные | 23.64.10 | ТР 2009/013/BY  СТБ 1072-97  СТБ 1263-2001  СТБ 1307-2012  СТБ 1496-2004  СТБ 1503-2004  СТБ 1543-2005  СТБ 1621-2006  СТБ ЕN 447-2014  СТБ EN 998-1-2012  СТБ EN 998-2-2019  ГОСТ 23499-2022  ГОСТ 33699-2015 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  СТБ 1072-97  СТБ 1263-2001  СТБ 1307-2012  СТБ 1496-2004  СТБ 1503-2004  СТБ 1543-2005  СТБ 1621-2006  СТБ ЕN 447-2014  СТБ EN 998-2-2019  ГОСТ 23499-2022  ГОСТ 33699-2015 | ТР 2025/013/BY |
| СТБ 1187-2020  СТБ 1310-2002  СТБ 1464-2024  СТБ 1534-2005  СТБ 1544-2005  СТБ 1570-2005  СТБ 2221-2020  ГОСТ 20910-2019  СТБ 2175-2018  ГОСТ 25214-2021  ГОСТ 25246-82  СТБ EN 998-1-2012  СТБ EN 13693-2009  СТБ EN 13813-2008 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 6.16 | Плиты, панели, плитки, блоки и аналогичные изделия из растительных волокон, соломы или древесных отходов, агломерированных с цементом, гипсом или прочими минеральными связующими веществами | 23.65.11 | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 26816-2016 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  ГОСТ 26816-2016 | ТР 2025/013/BY |
| СТБ 989-95  СТБ 1105-98  СТБ 1868-2008  СТБ 2140-2010  ГОСТ 19222-84 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 6.17 | Изделия из асбестоцемента, цемента с волокнами целлюлозы или аналогичных материалов | 23.65.12 | ТР 2009/013/BY  СТБ 1118-2008  ГОСТ 18124-2012  ГОСТ 31416-2009 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  СТБ 1118-2008  ГОСТ 18124-2012  ГОСТ 31416-2009 | ТР 2025/013/BY |
| ГОСТ 378-76  СТБ 1125-98  ГОСТ 24986-81 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 6.18 | Камень обработанный прочий, используемый для строительства, отделки или памятников, и изделия из него; гранулы и порошки из природного камня искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца | 23.70.12 | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 4001-2013  СТБ EN 1469-2008  ГОСТ 9480-2012  СТБ EN 12057-2008  СТБ EN 12058-2008  ГОСТ 24099-2013 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  ГОСТ 4001-2013  ГОСТ 9480-2012  (до 01.01.2026)  ГОСТ 9480-2024  (с 01.01.2026)2  ГОСТ 24099-2013 | ТР 2025/013/BY |
| СТБ EN 771-6-2020  СТБ EN 1469-2008  СТБ EN 12057-2008  СТБ EN 12058-2008 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 6.19 | Изделия из асфальта или аналогичных материалов | 23.99.12 | ТР 2009/013/BY  СТБ 1107-2022  СТБ 1617-2006  ГОСТ 30547-97  ГОСТ 32806-2014  СТБ EN 13969-2008 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  СТБ 1107-2022  СТБ 1617-2006  СТБ 2151-2010  СТБ 2184-2011  ГОСТ 30547-97  ГОСТ 32806-2014 | ТР 2025/013/BY |
| СТБ 1091-97  СТБ 1093-97  ГОСТ 7415-86  ГОСТ 10296-79  ГОСТ 10923-93  ГОСТ 15879-70  ГОСТ 20429-84  ГОСТ 32805-2014  СТБ EN 13969-2008 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 6.20 | Смеси битумные на основе природного асфальта или битума, нефтяного битума, минеральной смолы или асфальтового пека | 23.99.13 | ТР 2009/013/BY  СТБ 1107-2022  СТБ 1617-2006  СТБ 2151-2010  СТБ 2184-2011  ГОСТ 30547-97  ГОСТ 32806-2014  СТБ EN 13969-2008  ГОСТ 32804-2014  ГОСТ 32805-2014 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  СТБ 1092-2018  СТБ 1262-2021  СТБ 2125-2010  ГОСТ 14791-79  ГОСТ 15836-79  ГОСТ 30693-2000 | ТР 2025/013/BY |
| СТБ 1033-2016  СТБ EN 14188-1-2009  СТБ EN 14188-2-2009  СТБ EN 14188-3-2009  ГОСТ 24099-2013 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 6.21 | Продукты минеральные неметаллические, не включенные в другие группировки | 23.99.19 | ТР 2009/013/BY  СТБ 1092-2018  СТБ 1262-2021  СТБ 2125-2010  ГОСТ 30693-2000  ГОСТ 14791-79  ГОСТ 15836-79 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  СТБ 1102-2005  СТБ 1217-2000  СТБ 1227-2000  СТБ 1246-2005  СТБ 1273-2001  СТБ 1617-2006  СТБ 1908-2008  СТБ 1978-2009  СТБ 1995-2009  СТБ 2099-2010  СТБ 2124-2010  СТБ 2148-2010  ГОСТ 21880-2022  ГОСТ 23208-2022  ГОСТ 23307-78  ГОСТ 23499-2022  ГОСТ 32313-2020  ГОСТ 32314-2023  ГОСТ 32496-2013  СТБ EN 13162-2015  ГОСТ EN 13169-2015  ГОСТ EN 14063-1-2015 | ТР 2025/013/BY |
| СТБ 1161-99  СТБ 1417-2003  СТБ 1724-2007  СТБ 1957-2009  СТБ 1969-2009  СТБ 2060-2010  ГОСТ 4640-2011  ГОСТ 10140-2003  ГОСТ 10832-2009  ГОСТ 16136-2003  ГОСТ 28006-2023  ГОСТ 31309-2005  СТБ EN 14963-2009  СТБ EN 14964-2009  СТБ ИСО 8145-2007 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| **7** | **Металлы основные** | **24** |  |  |
| 7.1 | Слитки, прочие первичные формы и полуфабрикаты из прочих легированных сталей, кроме нержавеющих | 24.10.23 | ТР 2009/013/BY  СТБ 2152-2010 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  СТБ 2152-2010 | ТР 2025/013/BY |
| 7.2 | Прокат плоский из стали холоднокатаный без дальнейшей обработки шириной не менее 600 мм | 24.10.4 | СТБ 1120-98 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 7.3 | Прокат плоский из нелегированной стали плакированный с гальваническим или другим покрытием шириной не менее 600 мм | 24.10.51 | ГОСТ 30246-2016 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 7.4 | Прутки и стержни горячекатаные из стали | 24.10.6 | ТР 2009/013/BY  СТБ 1701-2006  СТБ 1704-2012  СТБ 1706-2006  ГОСТ 5781-82 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  СТБ 1701-2006  СТБ 1704-2012  СТБ 1706-2006 | ТР 2025/013/BY |
| ГОСТ 5781-82 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 7.5 | Конструкции шпунтовые и профили фасонные сварные из стали | 24.10.74 | ГОСТ 8478-81 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 7.6 | Трубы и трубки прочие круглого сечения бесшовные из стали | 24.20.13 | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 3262-75  СТБ 2152-2010  ГОСТ 8731-74  ГОСТ 8733-74 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  ГОСТ 3262-75  СТБ 2152-2010  ГОСТ 8731-74  ГОСТ 8733-74  ГОСТ 9940-81  ГОСТ 9941-2022 | ТР 2025/013/BY |
| 7.7 | Трубы и трубки прочие сварные круглого сечения с  наружным диаметром не более 406,4 мм из стали | 24.20.33 | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 3262-75  ГОСТ 8696-74  ГОСТ 10705-80  ГОСТ 10706-76  ГОСТ 10707-80 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  ГОСТ 3262-75  ГОСТ 8696-74  ГОСТ 10705-80  ГОСТ 10706-76  ГОСТ 10707-80 | ТР 2025/013/BY |
| ГОСТ 24258-88  [ГОСТ 27321-2023](https://normy.by/ips.php?6258) | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 7.8 | Трубы стальные, предварительно изолированные; трубы стальные восстановленные | 24.20.36 | ТР 2009/013/BY  СТБ 2252-2012  СТБ 2270-2012  СТБ EN 14989-1-2013  СТБ EN 14989-2-2013 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  СТБ 2252-2012  СТБ 2270-2012  СТБ EN 14989-1-2013  СТБ EN 14989-2-2013 | ТР 2025/013/BY |
| СТБ 1497-2004 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 7.9 | Прутки и стержни холоднотянутые из стали | 24.31 | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 10922-2012  СТБ EN 845-1-20242  СТБ EN 845-3-20242  СТБ EN 10080-2011  СТБ pr EN 10138-1-2010  СТБ EN 10138-3-2009 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  ГОСТ 10922-2012  СТБ EN 845-1-2024  СТБ EN 845-3-2024  СТБ EN 10138-3-2009 | ТР 2025/013/BY |
| СТБ EN 10080-2011  СТБ pr EN 10138-1-2010 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 7.10 | Прутки и неполые профили холоднотянутые из нелегированной стали | 24.31.10 | ТР 2009/013/BY  СТБ 1341-2009  СТБ 1382-2003  СТБ 1549-2005  СТБ 1704-2012 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  СТБ 1341-2009  СТБ 1382-2003  СТБ 1549-2005  СТБ 1704-2012 | ТР 2025/013/BY |
| 7.11 | Листы профилированные (ребристые) из нелегированной стали | 24.33.20 | ТР 2009/013/ВY  СТБ 1380-2003  СТБ 1382-2003  СТБ 1527-2005  СТБ 1549-2005  ГОСТ 24045-2016 | ТР 2009/013/ВY |
| ТР 2025/013/ВY  СТБ 1380-2003  СТБ 1382-2003  СТБ 1527-2005  СТБ 1549-2005  ГОСТ 24045-2016 | ТР 2025/013/ВY |
| 7.12 | Панели многослойные («сэндвич»), изготовленные холодным методом из стальных листов с покрытием | 24.33.30 | ТР 2009/013/ВY  СТБ 1806-2007  СТБ 1807-2007  СТБ 1808-2007  СТБ 1809-2007  СТБ EN 14509-2013 | ТР 2009/013/ВY |
| ТР 2025/013/ВY  СТБ 1806-2007  СТБ 1807-2007  СТБ 1808-2007  СТБ 1809-2007  СТБ EN 14509-2013 | ТР 2025/013/ВY |
| 7.13 | Трубы, трубки и фитинги к ним из меди | 24.44.26 | ГОСТ 617-2006 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 7.14 | Трубы, трубки и полые профили, литые из чугуна | 24.51.2 | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 6942-98  ГОСТ 9583-75 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  ГОСТ 6942-98  ГОСТ 9583-75 | ТР 2025/013/BY |
| СТБ 1283-2001 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 7.15 | Фитинги для труб или трубок, литые из чугуна | 24.51.3 | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 6942-98 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  ГОСТ 6942-98 | ТР 2025/013/BY |
| 7.16 | Трубы и трубки сварные некруглого сечения с наружным диаметром не более 406,4 мм из стали | 24.20.34 | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 30245-2012 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  ГОСТ 30245-2012 | ТР 2025/013/BY |
| **8** | **Изделия металлические готовые, кроме машин и оборудования** | **25** |  |  |
| 8.1 | Металлоконструкции и их части | 25.11.10 | ТР 2009/013/BY  СТБ 1317-2002  СТБ 1380-2003  СТБ 1381-2003  СТБ 1382-2003  СТБ 1396-2003  СТБ 1527-2005  СТБ 1547-2005  СТБ 1549-2005  СТБ 1609-2020  СТБ 1806-2007  СТБ 1807-2007  СТБ 1808-2007  СТБ 1809-2007  СТБ 1915-2020  СТБ 2174-2011  СТБ 2231-2011  ГОСТ 3262-75  ГОСТ 10922-2012  ГОСТ 23118-2019  ГОСТ 30245-2012  СТБ EN 1090-1-2012  СТБ EN 1856-1-2013  СТБ EN 1856-2-2013 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  СТБ 1317-2002  СТБ 1380-2003  СТБ 1381-2003  СТБ 1382-2003  СТБ 1396-2003  СТБ 1527-2005  СТБ 1547-2005  СТБ 1549-2005  СТБ 1609-2020  СТБ 1806-2007  СТБ 1807-2007  СТБ 1808-2007  СТБ 1809-2007  СТБ 1915-2020  СТБ 2174-2011  СТБ 2231-2011  ГОСТ 3262-75  ГОСТ 10922-2012  ГОСТ 23118-2019  ГОСТ 30245-2012  СТБ EN 1090-1-2012  СТБ EN 1856-1-2013  СТБ EN 1856-2-2013 | ТР 2025/013/BY |
| СТБ 1110-98  СТБ 1397-2003  СТБ 1967-2009  СТБ EN 12154-2012  СТБ EN 13658-1-2009  СТБ EN 13658-2-2009  СТБ EN 13964-2009  СТБ EN 1090-2-2013  СТБ EN 1090-3-2012  СТБ EN 13830-2012 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 8.2 | Конструкции прочие и части конструкций, плиты, прутки, уголки, профили и аналогичные изделия из черных металлов или алюминия | 25.11.23 | ТР 2009/013/ВY  СТБ 1382-2003  СТБ 1527-2005  СТБ 1547-2005  СТБ 1549-2005  СТБ 2174-2011  СТБ 2442-2007  ГОСТ 10922-2012  ГОСТ 30245-2012  СТБ ЕН 12604-2006  ГОСТ EN 13241-1-2015 | ТР 2009/013/ВY |
| ТР 2025/013/ВY  СТБ 1382-2003  СТБ 1527-2005  [СТБ 1547-2005](https://normy.by/ips.php?2175)  СТБ 1549-2005  СТБ 2174-2011  СТБ 2231-2011  СТБ 2442-2007  ГОСТ 10922-2012  ГОСТ 30245-2012  СТБ ЕН 12604-2006  ГОСТ EN 13241-1-2015 | ТР 2025/013/ВY |
| СТБ 1394-2003  ГОСТ 23407-78  ГОСТ 24950-2019  ГОСТ 28012-89  ГОСТ 28347-89  СТБ EN 12811-1-2013  СТБ EN 12812-2013 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 8.3 | Двери и окна металлические | 25.12.10 | ТР 2009/013/ВY  СТБ 939-2013  СТБ 1504-2004  СТБ 1609-2020  СТБ 1912-2008  СТБ 2070-2010  СТБ 2433-2015 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/ВY  СТБ 939-2013  СТБ 1504-2004  СТБ 1609-2020  СТБ 1912-2008  СТБ 2070-2010  СТБ 2433-2015  СТБ 2442-2007 | ТР 2025/013/BY |
| СТБ 1394-2003  СТБ 1647-2006  СТБ 2268-2012  ГОСТ 25116-82  СТБ EN 13830-2018 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 8.4 | Радиаторы и котлы центрального отопления металлические | 25.21.1 | ТР 2009/013/ВY  ГОСТ 31311-2022 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/ВY  ГОСТ 31311-2022 | ТР 2025/013/BY |
| 8.5 | Замки и петли | 25.72.14 | СТБ 980-94  СТБ 981-94  ГОСТ 5088-2005  ГОСТ 5089-2011  ГОСТ 5090-86  ГОСТ 30777-2023 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| 8.6 | Ткани, решетки, сетки и ограждения из проволоки из черных металлов или медной проволоки; просечно-вытяжной лист из черных металлов или меди | 25.93.13 | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 23279-2012 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  ГОСТ 23279-2012 | ТР 2025/013/BY |
| 8.7 | Изделия крепежные нерезьбовые из черных металлов, не включенные в другие группировки | 25.94.12 | ТР 2009/013/ВY  СТБ 2065-2010 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/ВY  СТБ 2065-2010 | ТР 2025/013/BY |
| 8.8 | Раковины, мойки, ванны и прочие санитарно-технические изделия и их части из черных металлов, меди или алюминия | 25.99.11 | ГОСТ 18297-96  ГОСТ 23695-2016 | Правила подтверждения соответствия¹ |
| **9** | **Машины и оборудование, не включенные в другие группировки** | **28** |  |  |
| 9.1 | Краны, вентили, клапаны и аналогичная арматура для трубопроводов, корпусов котлов, цистерн, баков и аналогичных емкостей | 28.14.1  (кроме 28.14.11.700) | ТР 2009/013/BY  ГОСТ 5761-2005  ГОСТ 5762-2002  ГОСТ 10944-2019  ГОСТ 11614-2019  ГОСТ 13547-2015  ГОСТ 16549-2019  ГОСТ 19681-94  ГОСТ 23289-2016  ГОСТ 21345-2005  ГОСТ 33423-2015  ГОСТ 34288-2017  ГОСТ 34289-2017  ГОСТ 34290-2017  ГОСТ 34291-2017  ГОСТ 34292-2017  ГОСТ 34473-2018 | ТР 2009/013/BY |
| ТР 2025/013/BY  ГОСТ 5761-2005  ГОСТ 5762-2002  ГОСТ 10944-2019  ГОСТ 11614-2019  ГОСТ 13547-2015  ГОСТ 16549-2019  ГОСТ 19681-94  ГОСТ 21345-2015  ГОСТ 23289-2016  ГОСТ 33423-2015  ГОСТ 34288-2017  ГОСТ 34289-2017  ГОСТ 34290-2017  ГОСТ 34291-2017  ГОСТ 34292-2017  ГОСТ 34473-2018 | ТР 2025/013/BY |
| ГОСТ 25809-2019 | Правила подтверждения соответствия¹ |

*¹* *Правила подтверждения соответствия Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь, утв. постановлением Госстандарта от 25.07.2017 № 61.*

*² Стандарты, не включенные в Перечни технических нормативных правовых актов, взаимосвязанных с техническими регламентами Республики Беларусь.*

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева