|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2221 Материалы теплоизоляционные (с 27 декабря 2018 года) | | | |
|  | | | |
| Материалы теплоизоляционные из минеральной ваты \*\* | 23.14.12.130,  23.14.12.140,  23.99.19.110,  23.99.19.111 | ГОСТ 32314-2012  (EN 13162-2008) | 4.2.1 Термическое сопротивление и теплопроводность (при 10 ºС)  4.3.8 Паропроницаемость  4.3.13 Выделение вредных веществ  **С 01.01.2020 года – Стандарт в целом** |
| ГОСТ 32313-2011 (EN 14303:2009) | 4.3.9 Выделение вредных веществ  **С 01.01.2020 года – Стандарт в целом** |
| Материалы теплоизоляционные из вспененного пенополистирола \*\* | 22.21.41.110 | ГОСТ 15588-2014 | 4.3.3 Показатели свойств плит в таблицах 2,3,4:  - Плотность;  - Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации;  - Предел прочности при изгибе;  - Теплопроводность в сухом состоянии (при 25±5 °С).  5.1 Выделение вредных веществ  **С 01.01.2020 года – Стандарт в целом** |
| ГОСТ Р 56148-2014 (EN 13163-2009) | 4.2.1 Термическое сопротивление и теплопроводность (при 10 ºС)  4.2.7 Предел прочности при изгибе  4.3.4 Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации  4.3.15 Выделение вредных веществ  **С 01.01.2020 года – Стандарт в целом** |
| Материалы теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола \*\* | 22.21.41.110 | ГОСТ 32310-2012  (EN 13164-2008) | 4.2.1 Термическое сопротивление и теплопроводность (при 10 ºС)  4.3.9 Выделение вредных веществ  **С 01.01.2020 года – Стандарт в целом** |
| Материалы теплоизоляционные из пенополиизоцианурата \*\* | 22.21.41.110 | ГОСТ Р 56590-2016  (EN 13165-2012) | 4.2.1 Термическое сопротивление и теплопроводность (при 10 ºС)  4.3.4 Характеристики прочности при сжатии  4.3.11 Выделение вредных веществ  **С 01.01.2020 года – Стандарт в целом** |
| Материалы теплоизоляционные из пеностекла \*\* | 23.19.12.160 | ГОСТ 33949-2016 | 4.4 Теплопроводность (при 10 ºС)  5.1 Выделение вредных веществ  **С 01.01.2020 года – Стандарт в целом** |