|  |
| --- |
| 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 Паропроницаемость4.3.13 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 изгибе4.3.4 Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации4.3.15 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 сжатии4.3.11 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** |