|  |
| --- |
| ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ ОБЯЗАТЕЛЬНОМУПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ (В ФОРМЕ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ), С УКАЗАНИЕМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, УСТАНАВЛИВАЮЩИХ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ПРОДУКЦИИ, НАХОДЯЩЕЙСЯ В ВЕДЕНИИ РОССТАНДАРТА[[1]](#footnote-1) |
|  |
| **Наименование объекта** | **Код поз.****объекта по****ОК/****ОКПД 2** | **Обозначение****определяющего****нормативного****документа** | **Подтверждаемые требования****определяющего****нормативного****документа** |

| **1** | **2** | **3** | **4** |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |
| Полимеры, пластические массы, химические волокна и каучуки |
|  |
| Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления.  | **22 48/****22.21.21.124****22.21.21.129****22.21.29.130** | ГОСТ 32415-2013 | **Сертификационные испытания:** Размеры 4.1.1- 4.1.4 для РР-Н, РР-В, PP-R, PP-RCT, PERT, PEX, PVC-U, PVC-C, PBМаркировка, внешний вид 5.1.1, 5.2.1, 5.6.1, 5.6.2 для РР-Н, РР-В, PP-R, PP-RCT, PERT, PVC-U, PVC-C, PB Изменение ПТР для труб 5.1.9 (Один образец для каждой группы труб) для РР-Н, РР-В, PP-R, PP-RCT, PERT, PBИзменение ПТР для фитингов 5.2.6 (Один образец для всех видов фитингов) для РР-Н,РР-В, PP-R, PP-RCT, PERT, PBИзменение длины после прогрева 5.1.4 (один образец для каждой группы размеров) для РР-Н, РР-В, PP-R, PP-RCT, PERT, PEX, PVC-U, PVC-C, PBОтносительное удлинение при разрыве п. 5.1.5 для РР-Н, РР-В, PP-R, PP-RCT, PERT, PVC-U, PVC-C, PBСтойкость к внутреннему давлению труб п. 5.1.2 (испытания одного образца из всех групп размеров и рабочих давлений) по режиму 1000 часов для РР-Н,РР-В, PP-R, PP-RCT, PERT, PEX, PVC-C, PB и 100 часов для PVC-U. Стойкость к внутреннему давлению фитингов 5.2.2, 5.2.3 (испытания одного образца из каждой группы вида фитингов) по режиму 1000 часов для РР-Н,РР-В, PP-R, PP-RCT, PERT, PEX, PVC-U, PVC-C, PBСтойкость к растягивающей нагрузке соединения труба-фитинг п.5.3.5 (один образец из каждой группы фитингов) для PERT, PEX, PVC-U, PVC-CПредел текучести при растяжении труб п.5.1.6 для PVC-U, PVC-C. Сшивка п. 5.1.11 для труб PEX. Сертификация проводится по ГОСТ Р 53603-2009 схемы: 4с, 6с. Срок действия сертификата 3 года |
|  |
| Полимеры, пластические массы, химические волокна и каучуки |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. | **22 48/****22.21.21.124****22.21.21.129****22.21.29.130** | ГОСТ Р 53630-2015 | **Сертификационные испытания:**Размеры п. 4.1.1, 4.1.2 Внешний вид п. 5.1.1, п.5.4.1.Стойкость к внутреннему давлению п.5.1.2 (испытания одного образца из всех групп размеров и рабочих давлений трубы по режиму 1000 часов).Расслоение п. 5.1.4 для металлопластиковых М труб PEX/AL/PEX, PERT/AL/PERT, PEX/AL/PERT,PEX/AL/PE, PERT/AL/PEИзменение длины после прогрева Р-труб п..5.1.6.Разность ПТР п. 5.1.7Степень сшивки п.5.1.8 для труб PEX/AL/PEX, PEX/EVOH/PEX, PEX/EVOH, PEX/AL/PE.Кислородопроницаемость для труб заявленных как трубы с кислородным барьером п. 5.1.9Сертификация проводится по ГОСТ Р 53603-2009 схемы: 4с, 6с. Срок действия сертификата 3 года |

1. [↑](#footnote-ref-1)