**Перспективная программа ТК на 2023-2027**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **ГОСТ** | **На основе какого документа разработан, действующий международный/региональный стандарт** | **Вид работ** |
|  | ГОСТ Р ISOТрубы и фитинги из пластмасс. Определение непрозрачности (ISO 7686:2005) | ISO 7686:2005 | Разработка |
|  | ГОСТ ISO Трубы из термопластов. Определение коэффициента. ползучести | ISO 9967:2016 | Разработка |
|  | ГОСТ ISO Трубы из термопластов. Определение кольцевой жесткости. | ISO 9969 :2016 | Разработка |
|  | ГОСТ ISO Фитинги из термопластов. – Определение кольцевой жесткости. | ISO 13967 :2009 | Разработка |
|  | ГОСТ ISO Трубы со структурированной стенкой – старение в печи. | ISO 12091 :1995 | Разработка |
|  | ГОСТ Р 54475-2011 Трубы полимерные со структурированной стенкой | ЕN 13476 -1:2007  ЕN 13476 -2:2018  ЕN 13476 -3:2018 | Пересмотр |
|  | ГОСТ Пластмассовые трубопроводы для горячего и холодного водоснабжения. Полипропилен. Часть 1. Общие положения | ISO 15874-1:2013 | Разработка |
|  | ГОСТ Пластмассовые трубопроводы для горячего и холодного водоснабжения. Полипропилен. Часть 2. Трубы | ISO 15874-2:2013 | Разработка |
|  | ГОСТ Пластмассовые трубопроводы для горячего и холодного водоснабжения. Полипропилен. Часть 3. Фитинги | ISO 15874-31:2013 | Разработка |
|  | ГОСТ Пластмассовые трубопроводы для горячего и холодного водоснабжения. Полипропилен. Часть 5. Соответствие назначению системы | ISO 15874-5:2013 | Разработка |
|  | ГОСТ Пластмассовые трубопроводы для горячего и холодного водоснабжения. Сшитый полиэтилен (РЕ-Х). Часть 1. Общие положения | ISO 15875-1:2003 | Разработка |
|  | ГОСТ Пластмассовые трубопроводы для горячего и холодного водоснабжения Сшитый полиэтилен (РЕ-Х). Часть 2. Трубы | ISO 15875-2:2003 | Разработка |
|  | ГОСТ Пластмассовые трубопроводы для горячего и холодного водоснабжения. Сшитый полиэтилен (РЕ-Х). Часть 3 . Фитинги | ISO 15875-31:2003 | Разработка |
|  | ГОСТ Пластмассовые трубопроводы для горячего и холодного водоснабжения. Сшитый полиэтилен (РЕ-Х). Часть 5. Соответствие назначению системы | ISO 15875-5:2003 | Разработка |
|  | ГОСТ Пластмассовые трубопроводы для горячего и холодного водоснабжения. Полибутен. Часть 1. Общие положения | ISO 15876 -1:2017 | Разработка |
|  | ГОСТ Пластмассовые трубопроводы для горячего и холодного водоснабжения. Полибутен. Часть 2. Трубы | ISO 15876 -2:2017 | Разработка |
|  | ГОСТ Пластмассовые трубопроводы для горячего и холодного водоснабжения. Полибутен. Часть 3 . Фитинги | ISO 15876 -3:2017 | Разработка |
|  | ГОСТ Пластмассовые трубопроводы для горячего и холодного водоснабжения. Полибутен. Часть 5. Соответствие назначению системы | ISO 15876 -5:2017 | Разработка |
|  | ГОСТ Пластмассовые трубопроводы для горячего и холодного водоснабжения. Полиэтилен с повышенной термостойкостью. Часть 1. Общие положения | ISO 22391-1:2009 | Разработка |
|  | ГОСТ Пластмассовые трубопроводы для горячего и холодного водоснабжения. Полиэтилен с повышенной термостойкостью. Часть 2. Трубы | ISO 22391-2:2009 | Разработка |
|  | ГОСТ Пластмассовые трубопроводы для горячего и холодного водоснабжения. Полиэтилен с повышенной термостойкостью. Часть 3. Фитинги | ISO 22391-3:2009 | Разработка |
|  | ГОСТ Пластмассовые трубопроводы для горячего и холодного водоснабжения. Полиэтилен с повышенной термостойкостью. Часть 5. Соответствие назначению системы | ISO 22391-5:2009 | Разработка |
|  | ГОСТ Р ISO 17875 - Механические фитинги для напорных трубопроводов. Спецификация. | ISO 17875 | Разработка |
|  | ГОСТ Р 51613-2000  Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия | - | Пересмотр |
|  | ГОСТ Р 54468-2011 Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия | - | Пересмотр |
|  | ГОСТ Р 56730-2015 Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия. | EN 15632-1:2015  EN 15632-2:2015  EN 15632-3:2015 | Пересмотр |
|  | ГОСТ Р 55911-2013 Трубопроводы из пластмасс. Многослойные трубы. Определение кислородопроницаемости труб с барьерным слоем. | ISO 17455:2005/ISO17455 COR 1:2007 | Пересмотр |
|  | ГОСТ 58121.1-2018  Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения | ИСО 4437-1:2014 | Разработка |
|  | ГОСТ 58121.2-2018  Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы | ИСО 4437-2:2014 | Разработка |
|  | ГОСТ 58121.3-2018  Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 3. Фитинги | ИСО 4437-3:2014 | Разработка |
|  | ГОСТ 59427-2021  Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 5. Соответствие назначению системы | ИСО 4437-5:2014 | Разработка |
|  | ГОСТ Р 54867-2011  Трубы полимерные многослойные. Определение длительной прочности . | ISO 17456:2006 | Пересмотр |
|  | ГОСТ Р ИСО 580-2008  Трубопроводы из пластмасс. Детали соединительные литьевые из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева | ISO 580:2005 | Пересмотр |
|  | ГОСТ Р 50823-95  Муфты двухраструбные из непластифицированного поливинилхлорида под соединения с эластичными уплотнительными кольцами для напорных труб. Минимальная глубина захода | ISO 2048-90/заменен на 1452.3-2009 | Пересмотр |
|  | ГОСТ Р 50824-95  Муфты одинарные для напорных труб из непластифицированного поливинилхлорида и хлорированного поливинилхлорида с соединениями типа эластичного уплотнительного кольца. Минимальная глубина насадки | ISO 2045-88/заменен на 1452.2-2009;1452.3-2009 | Пересмотр |
|  | ГОСТ ISO 12162-2017  Материалы термопластичные для напорных труб и соединительных деталей. Классификация, обозначение и коэффициент запаса прочности | ISO 12162 | Пересмотр |
|  | ГОСТ 32412 «Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации » | ISO 3633:2002, EN 1329-1:2014 | Пересмотр |
|  | ГОСТ 32413-2013 «Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем наружной канализации. Технические условия» | ISO 4435:2003, EN 1401-1:2014 | Пересмотр |
|  | ГОСТ 32414-2013 «Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия» | ISO 7671:2003, ЕN 1451-1:1998 | Пересмотр |
|  | ГОСТ Р 22689-2014 «Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия» | ISO 8770:2003; CEN EN 1519-1:2019 | Пересмотр |
|  | ГОСТ Р 53630-2015 «Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия» | - | Пересмотр |
|  | ГОСТ Р 54468-2011 «Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия» | - | Пересмотр |
|  | ГОСТ Р 54475-2011 «Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия» | CEN EN 13476-2:2018+Amd1:2020, [DIN EN 13476-3:20](kodeks://link/d?nd=431967879)18; CEN EN 13476-1:2018 | Пересмотр |
|  | ГОСТ Р 56730-2015 «Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия» | EN 15632-2:2009+A1:2014; EN 15632-3:2009+A1:2014 | Пересмотр |
|  | ГОСТ Р 56927-2016 «Турбы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида для водоснабжения. Технические условия» | [ISO 16422:2014](kodeks://link/d?nd=461956176) | Пересмотр |