|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.4052 |  |
| от 30.12.2009 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 4 листах |  |
| редакция 03 |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 25 ноября 2022 года

[отдела контроля качества и испытаний](https://accreditation.bsca.by/ru/testlab/subject-lab/show/2322)

Общества с ограниченной ответственностью

«Кохановский трубный завод «Белтрубпласт»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **1Б, 211060, с/с Кохановский, Толочинский район, Витебская обл.** |
| 1.1\*\*\* | Полиэтилен низкого давления | 20.16/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 16338-85ТНПА и другая документация | ГОСТ 16338-85 |
| 1.2\* | 20.16/29.144 | Показатель текучести расплава | ГОСТ 11645-73ГОСТ 11645-2021 (с 01.01.2023) |
| 1.3\* | 20.16/29.040 | Массовая доля летучих веществ | ГОСТ 16338-85 п.5.13ГОСТ 26359-84 |
| 2.1\*\* | Трубы из полиэтилена для газопроводов | 22.21/41.000 | Внешний вид поверхности | СТБ ГОСТ Р 50838-97ТНПА и другая документация | СТБ ГОСТ Р 50838-97 п.8.3 |
| 2.2\* | 22.21/26.095 | Относительное удлинение при разрыве | СТБ ГОСТ Р 50838-97 п.8.5ГОСТ 11262-2017ГОСТ Р 53652.1-2009«1»ГОСТ Р 53652.3-2009«1» |
| 2.3\* | 22.21/29.061 | Изменение длины труб после прогрева | СТБ ГОСТ Р 50838-97 п.8.6ГОСТ 27078-2014 |
| 2.4\* | 22.21/26.141 | Стойкость при постоянном внутреннем давлении  | СТБ ГОСТ Р 50838 п.8.7ГОСТ ISO 1167-1-2013 |
| 2.5\*\* | 22.21/29.061 | Размеры | СТБ ГОСТ Р 50838-97 п.8.4ГОСТ Р ИСО 3126-2007«1» |
| 3.1\*\* | Трубы напорные из полиэтилена | 22.21/41.000 | Внешний вид поверхности | ГОСТ 18599-2001ТНПА и другая документация  | ГОСТ 18599-2001 п.8.2 |
| 3.2\* | 22.21/26.095 | Относительное удлинение при разрыве | ГОСТ 11262-2017ГОСТ 18599-2001 п.8.4 |
| 3.3\* | 22.21/29.061 | Изменение длины труб после прогрева | ГОСТ 27078-2014 ГОСТ 18599-2001 п.8.5 |
| 3.4\* | 22.21/26.141 | Стойкость при постоянном внутреннем давлении  | ГОСТ ISO 1167-1-2013ГОСТ 18599-2001 п.8.6 |
| 3.5\*\* | 22.21/29.061 | Размеры | ГОСТ 18599-2001 п.8.3ГОСТ 29325-92 |
| 3.6\* | 22.21/26.095 | Свариваемость - стойкость к осевому растяжению сварного стыкового соединения | ГОСТ 26277-84ГОСТ 26277-2021 (с 01.01.2023)ГОСТ 11262-2017ГОСТ 18599-2001(изм.2 Приложение К) |
| 4.1\* | Соединения неразъемные полиэтиленовых труб со стальными для газопроводов  | 24.20/26.141 | Стойкость при постоянном внутреннем давлении  | ТУ ВY 390353931.003-2009ТУ 22.21.29-062-73011750-2021«1»ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 1167-1-2013  |
| 4.3\*\* | 24.20/29.061 | Размеры | ГОСТ 26433.1-89ГОСТ 29325-92ГОСТ Р ИСО 3126-2007«1» |
| 5.1\*\* | Фитинги КАСАФЛЕКС под сварку  | 24.20/29.061 | Основные размеры | ТУ ВY 390353931.013-2011ТНПА и другая документация  | ГОСТ 26433.1-89 |
| 5.2\* | 24.20/26.141 | Герметичность | ГОСТ 25136-82ГОСТ 24054-80 |
| 6.1\* | Трубы из полиэтилена технические | 22.21/26.095 | Относительное удлинение при разрыве | ТУ ВY 390353931.007-2010ТНПА и другая документация  | ГОСТ 11262-2017ГОСТ 18599-2001 |
| 6.2\* | 22.21/29.061 | Изменение длины труб после прогрева | ГОСТ 27078-2014  |
| 6.3\*\* | 22.21/29.061 | Размеры | ГОСТ 29325-92 |
| 7.1\* | Части фасонные из полиэтилена сварные для напорных трубопроводов | 22.23/26.141 | Стойкость шва при постоян-ном внутреннем давлении  | ТУ ВY 390353931.011-2011ТНПА и другая документация  | ГОСТ ISO 1167-1-2013 |
| 7.2\* | 22.23/26.095 | Стойкость к осевому растяжению сварного шва деталей | ГОСТ 26277-84ГОСТ 26277-2021(с 01.01.2023)ГОСТ 11262-2017ГОСТ 18599-2001(изм.2 Приложение К) |
| 7.3\* | 22.23/41.000 | Изменение внешнего вида после прогрева | ГОСТ 27077-86 п.2.2 |
| 8.1\* | Трубы из полиэтилена с двухслойной профилирован-ной стенкой для безнапорных трубопроводов КОРСИС | 22.21/26.095 | Кольцевая жесткость | ТУ ВY 390353931.008-2011ТНПА и другая документация  | СТБ 2119-2010ГОСТ 18599-2001 изм.2 прил. В п.В.2.4.2 |
| 8.2\* | 22.21/26.095 | Кольцевая гибкость при 30%-ной деформации | ГОСТ 18599-2001 изм.2 прил. В п.В.2.4.3 |
| 8.3\* | 22.21/26.141 | Герметичность соединения с уплотнительным кольцом | СТБ ЕН 1277-2005ГОСТ Р 54475-2011 п.8.15«1» |
| 8.4\* | 22.21/26.080 | Стойкость к прогреву при 110 оС | ГОСТ Р 54475-2011 п.8.9«1» |
| 8.5\*\* | 22.21/29.061 | Размеры  | ГОСТ 26433.1-89ГОСТ Р ИСО 3126-2007«1» |
| 9.1\*\* | Пресс-фитинги и детали соединительные  | 24.20/29.061 | Размеры | ТУ ВY 390353931.006-2010ТНПА и другая документация  | ГОСТ 26433.1-89 |
| 9.2\* | 24.20/26.141 | Герметичность | ГОСТ 25136-82ГОСТ 24054-80 |
| 10.1\*\* | Трубы полиэтиленовые гофрированные дренажные  | 22.21/29.061 | Внешний вид трубы и качество поверхности, расположение водоприемных отверстий | СТБ 2119-2010ТНПА и другая документация  | СТБ 2119-2010 п.5.3; п.5.10 |
| 10.2\*\* | 22.21/29.061 | Наружный диаметртрубы | СТБ 2119-2010 п.5.4 |
| 10.3\*\* | 22.21/29.061 | Размеры водоприемныхотверстий (щелеобразных) | СТБ 2119-2010 п.5.5.1 |
| 10.4\*\* | 22.21/29.061 | Площадь водоприемныхотверстий | СТБ 2119-2010 п.5.5.2 |
| 10.5\*\* | 22.21/26.095 | Кольцевая жесткость | СТБ 2119-2010 п.5.6 |
| 10.6\*\* | 22.21/29.061 | Размер нахлеста покрытия трубы, расстояние между нитями | СТБ 2119-2010 п.5.7; п.5.8 |
| 10.7\*\*\* | 22.21/29.061 | Закрепление покрытия и нити на концах трубы | СТБ 2119-2010 п.5.9 |
| 10.8\*\* | 22.21/29.061 | Длина трубы и отклонение длины от номинальной | СТБ 2119-2010 п.5.1ГОСТ 26433.1-89 |
| 10.9\*\*\* | 22.21/29.061 | Количество отрезков длиной менее 5 м в партии | СТБ 2119-2010 п.5.9 |
| 10.10\*\* | 22.21/29.061 | Наличие заусениц наводоприемных отверстиях | СТБ 2119-2010 п.5.9 |
| 11.1\*\* | Фитинги обжимные под сварку и детали соединительные | 24.20/29.061 | Размеры | ТУ ВY 390353931.012-2011ТНПА и другая документация  | ГОСТ 26433.1-89 |
| 112\*\* | 24.20/26.141 | Герметичность | ГОСТ 25136-82ГОСТ 24054-80 |
| 12.1\*\* | Фитинги компрессионные | 22.21/41.000 | Внешний вид | ТУ BY 390353931.016-2013ТНПА и другая документация  | ГОСТ 18599-2001 п.8.2 |
| 12.2\*\* | 22.21/39.000 | Свинчиваемость резьбовых соединений | СТБ 2244-2012 п.8.2 |
| 12.4\* | 22.21/26.080 | Стойкость фитингов к прогреву | ГОСТ 27077-86 п.2.2, п.2.4 |
| 12.5\* | 22.21/26.141 | Стойкость сборного соединения труба-фитинг при постоянном внутреннем давлении  | ГОСТ ISO 1167-1-2013 |
| 12.6\*\* | 22.21/29.061 | Размеры фитингов | ГОСТ 18599-2001 п.8.3 |
| 13.1 \*\* | Трубы-оболочки из полиэтилена для ПИ-труб и изделий к ним | 22.21/41.000 | Внешний вид, маркировка | СТБ 2251-2012ТНПА и другая документация | СТБ 2251-2012 п.7.3 |
| 13.2\*\* | 22.21/29.061 | Размеры | СТБ 2251-2012 п.7.2 ГОСТ 29325-92ГОСТ 26433.1-89 |
| 13.3\* | 22.21/26.095 | Относительное удлинение при разрыве | СТБ 2251-2012 п.7.6ГОСТ 11262-2017 |
| 13.4 \* | 22.21/26.141 | Стойкость при постоянном внутреннем давлении | СТБ 2251-2012 п.7.5ГОСТ ISO 1167-1-2013ГОСТ ISO 1167-4-2013 |
| 13.5\*\*\* | Трубы-оболочки из полиэтилена для ПИ-труб и изделий к ним | 22.21/29.061 | Отклонение от перпендикулярности плоскости торца трубы оболочки к ее оси | СТБ 2251-2012ТНПА и другая документация | СТБ 2251-2012 п.7.7 ГОСТ 26433.1-89 |
| 13.6\* | 22.21/26.080 | Изменение длины труб-оболочек в продольном направлении после прогрева | СТБ 2251-2012 п.7.4ГОСТ 27078-2014 |
| 14.1\*\* | Муфты и полумуфты для труб с двухслойной профилирован-ной стенкой | 22.21/41.000 | Внешний вид | ТУ ВY 390353931.018-2013ТНПА и другая документация | ГОСТ 18599-2001 п.8.2 |
| 14.2\* | 22.21/26.141 | Герметичность соединения с уплотнительным кольцом | СТБ ЕН 1277-2005ГОСТ Р 54475-2011 п.8.15«1» |
| 14.3\* | 22.21/26.080 | Стойкость к прогреву при температуре 110 ºС | ГОСТ 27077-86 п.2.2; п.2.4ГОСТ Р 54475-2011 п.8.9«1» |
| 15.1\*\* | Трубы полимерные со структурирован-ной стенкой «ЭЛЕКТРОКОР» для защиты кабелей | 22.21/29.061 | Размеры | ТУ ВY 390353931.029-2017ТНПА и другая документация | СТБ EN ISO 3126-2011 |
| 15.2\* | 22.21/29.137 | Сопротивление сжатию | ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014 п.10.2  |
| 15.3\* | 22.21/29.165 | Сопротивление изгибу | ГОСТ Р МЭК 61386.24-2014 п.10.4  |
| 16.1\* | Трубы и соединительные детали к трубам | 22.21/29.144 | Показатель текучестирасплава.Изменение показателя текучести расплава. | ГОСТ 18599-2001СТБ ГОСТ Р 50838-97СТБ 2119-2010ТУ ВY 390353931.007-2010ТУ ВY 390353931.011-2011 ТУ ВY 390353931.008-2011ТУ ВY 390353931.029-2017ТНПА и другая документация | ГОСТ 11645-73 ГОСТ 11654-2021(с 01.01.2023) |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

«1» - применение НПА и ТНПА других стран, применяются только при испытаниях в рамках контрактов с этими странами

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных