|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.4896 |
| от 13.01.2017 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 12 листах |
| редакция 05 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 03 октября 2025 года

лаборатории неразрушающего контроля

Общества с ограниченной ответственностью "Изоком"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименованиехарактеристики(показатель,параметры) | Обозначениедокумента,устанавливающего требованияк объекту | Обозначениедокумента,устанавливающего метод исследований (испытаний)и измерений, в том числе правилаотбора образцов |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| ул. Советская, 106, 231471, г. Дятлово, Гродненская область |
| 1.1\*\* | Трубы стальные,трубы и изде­лия предваритель­но термо-изо­лированные в защитной оболочкеТрубы стальные,трубы и изде­лия предваритель­но термо-изо­лированные в защитной оболочкеТрубы стальные,трубы и изде­лия предваритель­но термо-изо­лированные в защитной оболочкеТрубы стальные,трубы и изде­лия предваритель­но термо-изо­лированные в защитной оболочкеТрубы стальные,трубы и изде­лия предваритель­но термо-изо­лированные в защитной оболочке | 24.20/32.030 | Ультразвуковой метод отраженного излучения (эхо метод) - сварные соединения | ГОСТ 5264-80ГОСТ 16037-80ГОСТ 30242-97СТБ ISO 6520-1-2009СТБ 2252-2012СТБ 2270-2012СП 4.02.01-2020ГОСТ 30732-2020ТНПА и другая  документация |  ГОСТ 14782–86 |
| 1.2\*\* | 24.20/32.115 | Оптический метод:(визуальный метод,внешний осмотр и измерения)- сварные соединения;- основной металл | СТБ ЕН 970-2003СТБ 1133-98ГОСТ 23479-79 |
| 1.3\* | 24.20/29.119 | Кажущаяся плотность тер­моизоляции | СТБ 2252-2012СТБ 2270-2012СТБ 2251-2012СТБ 2326-2013ГОСТ 30732-2020ГОСТ Р 56730-2015ГОСТ Р 54468-2011EN 253:2019+А1: 2023EN 448:2025EN 488-1: 2025 EN 488-2: 2025EN 15698-1:2025EN 15698-2:2025EN 15632-1:2022EN 15632-2:2022ТНПА и другая докумен­тацияСТБ 2252-2012СТБ 2270-2012СТБ 2251-2012СТБ 2326-2013ГОСТ 30732-2020ГОСТ Р 56730-2015ГОСТ Р 54468-2011EN 253:2019+А1: 2023EN 448:2025EN 488-1: 2025 EN 488-2: 2025EN 15698-1:2025EN 15698-2:2025EN 15632-1:2022EN 15632-2:2022ТНПА и другая докумен­тацияСТБ 2252-2012СТБ 2270-2012СТБ 2251-2012СТБ 2326-2013ГОСТ 30732-2020ГОСТ Р 56730-2015ГОСТ Р 54468-2011EN 253:2019+А1: 2023EN 448:2025EN 488-1: 2025 EN 488-2: 2025EN 15698-1:2025EN 15698-2:2025EN 15632-1:2022EN 15632-2:2022ТНПА и другая докумен­тацияСТБ 2252-2012СТБ 2270-2012СТБ 2251-2012СТБ 2326-2013ГОСТ 30732-2020ГОСТ Р 56730-2015ГОСТ Р 54468-2011EN 253:2019+А1: 2023EN 448:2025EN 488-1: 2025 EN 488-2: 2025EN 15698-1:2025EN 15698-2:2025EN 15632-1:2022EN 15632-2:2022ТНПА и другая докумен­тация | СТБ 2252-2012 п.7.1.3 СТБ 2270-2012 п.7.1.3 ГОСТ 409-2017 ГОСТ 30732-2020 п.9.9ГОСТ 17177-94 EN 253:2019+А1:2023 п. 5.3.4 EN ISO 845:2009EN 448:2025 п.5.2 EN ISO 1923:1995 |
| 1.4\* | 24.20/29.061 | Средний размер ячеек | СТБ 2252-2012 п.7.1.2 СТБ 2270-2012 п.7.1.2 ГОСТ 30732-2020 п.9.21EN 253:2019+А1:2023 п. 5.3.2.1EN 448:2025 п. 5.2 |
| 1.5\* | 24.20/29.06122.21/ 29.061 | Основные раз­меры и отклонения от размеров, длина неизолирован­ных концевых участков ПИ-изделий, длина выводов кабеля.Высота и внешний вид буртика сварного шва трубы-оболочки из ПЭ ПИ-изделий.Минимальная толщина теплоизоляции. | ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ ISO 3126-2023СТБ 2252-2012 п.7.2.1 СТБ 2270-2012 п.7.2.1СТБ 2251-2012 п.7.2ГОСТ 30732-2020п.п.9.3, 9.4, 9.6ГОСТ Р 56730-2015 п.8.3EN ISO 3126-2005 EN 448:2025 п.5.6.2, 5.6.4 |
| 1.6\* | 24.20/29.061 | Увеличение наружного диа­метра трубы-оболочки | ГОСТ 26433.1-89 СТБ 2252-2012 п. 7.2.2СТБ 2270-2012 п.7.2.2EN ISO 3126-2005 EN 253:2019+А1:2023 п. 4.5.4 |
| 1.7\* | 24.20/29.06122.21/ 29.061 | Отклонение от соосности внутреннего патрубка и трубы-оболочки.Отклонение от перпендикуляр­ности плоскости торца к оси. | СТБ 2252-2012 п.7.2.3СТБ 2270-2012 п.7.2.3СТБ 2251-2012 п.7.7ГОСТ 30732-2020 п. 9.7EN ISO 3126-2005 EN 448:2025 п.5.6.1  |
| 1.8\* | 24.20/29.061 | Глубина отслое­ния термоизоля­ции на торцах ПИ-изделия | СТБ 2270-2012 п.7.2.4 |
| 1.9\* | 24.20/11.116 | Герметичность сварных и со­единительных швов труб-оболочек ПИ-изделий, узлов герметизации выводов кабеля и узлов гермети­зации металли­ческих заглушек термоизоляции. | СТБ 2270-2012 п.7.2.5 ГОСТ 30732-2020 п. 9.8 EN 448:2025 п.5.6.2 |
| 1.12\* | 24.20/29.137 | Электрическое сопротивление между стальной трубой (стальной деталью ПИ- изделия) или стальной тру­бой оболочкой из оцинкованной стали и последо­вательно соеди­ненными кон­трольными про­водниками.От­сутствие обрыва контрольных проводников. Электрический контакт кон­трольного про­водника зазем­ления со сталь­ной частью ПИ-изделия. | СТБ 2252-2012 п.7.3СТБ 2270-2012 п.7.3ГОСТ 30732-2020 п. 9.22EN 14419:2019  |
| 1.13\* | 24.20/26.095 | Ударопрочность. | СТБ 2252-2012 п.7.2.5EN ISO 3127:2017EN 253:2019+А1:2023 п.5.4.5EN 15698-1:2025 п.5.5.5EN 15632-1:2022 п.5.3 |
| 1.14\* | 24.20/29.040 | Количество за­крытых пор | СТБ 2252-2012 п.7.1.6 СТБ 2270-2012 п.7.1.6 EN ISO 4590:2016EN 253:2019+А1:2023 п. 5.3.2.2  |
| 1.15\* | 24.20/29.121 | Напряжение при 10 %-нойде­формации сжа­тия | ГОСТ 23206-2017 ГОСТ 17177-94СТБ 2252-2012 п.7.1.4СТБ 2270-2012 п.7.1.4ГОСТ 30732-2020 п. 9.9EN ISO 844:2021 EN 253:2019+А1:2023 п.5.3.3EN 15698-1:2025 п.5.2 |
| 1.16\* | 24.20/29.04022.21/ 29.040 | Водопоглощение по объему. Водопоглощение теплоизоляционного слоя. | СТБ 2252-2012 п.7.1.5 СТБ 2270-2012 п.7.1.5ГОСТ 30732-2020 п.9.13ГОСТ Р 56730-2015 п.8.8 EN 253:2019+А1:2023 п.5.3.5EN 15632-1:2022 п.5.4.2 |
| 1.17\* | 24.20/29.12122.21/ 29.121 | Предел прочности конструкции ПИ-трубы на сдвиг в осевом направле­нииПрочность на сдвиг в осевом направлении | СТБ 2252-2012 п. 7.2.4ГОСТ 30732-2020 п. 9.16, 9.17, 9.19ГОСТ Р 56730-2015 п.8.6ГОСТ Р 54468-2011 п.8.5EN 253:2019+А1:2023 п.5.4.1, 5.4.2EN 15698-1:2025 п.5.5.1 EN 15632-2:2022 п.6.3 |
| 1.18\* | 22.21/29.121 | Прочность при разрыве сварных швов труб- оболочек из ПЭ.Относительное удлинение при разрыве труб оболочек. | ГОСТ 11262-2017СТБ 2270-2012 п.7.2.6 СТБ 2326-2013 п.5.1.3ГОСТ 30732-2020 п.9.14ГОСТ 18599-2001 п.8.4EN 253:2019+А1:2023 п.5.2.2EN ISO 6259-1:2015 |
| 1.19\* | 24.20/11.11622.21/ 11.116 | Внешний вид, маркировка, качество нанесе­ния маркировки, комплектность, упаковка.Качество нане­сения антикор­розионного по­крытия метал-ли­ческих заглушек термоизоляции ПИ-концевых элементов и неизолированных стальных дета­лей ПИ-неподвижных опор и стальной арматуры, комплектность. | СТБ 2252-2012 п.7.4 СТБ 2270-2012 п. 7.2.7СТБ 2251-2012 п.7.3ГОСТ 30732-2020 п. 9.2ГОСТ Р 56730-2015 п.8.2ГОСТ Р 54468-2011 п.8.2EN 253:2019+А1:2023 п.5.2.1EN 15632-1:2022 п.7 |
| 1.21\* | 22.21/29.121 | Изгиб швов | EN 448:2025 п. 4.4.3.4, п.5.6.3EN 12814-1:1999 |
| 1.22\* | 24.20/ 29.14522.21/ 29.145 | Теплопроводность ППУ до старения и в искусственно состаренном состоянии методом «трубы». | СТБ 2252-2012 п.7.1.7ГОСТ 30732-2020 п.9.10, 9.23Приложение КГОСТ 32025-2012  |
| 3.4\* | Трубы полимерные, в том числе с тепловой изоляциейв защитной оболочкеТрубы полимерные, в том числе с тепловой изоляцией в защитной оболочке | 22.21/29.165 | Гибкость изоли­рованной трубы | ГОСТ Р 56730-2015ГОСТ Р 54468-2011ГОСТ 18599-2001ГОСТ Р 58121.2-2018EN 15632-1:2022EN 15632-2:2022ТНПА и другаядокументацияГОСТ Р 56730-2015ГОСТ Р 54468-2011ГОСТ 18599-2001ГОСТ Р 58121.2-2018EN 15632-1:2022EN 15632-2:2022ТНПА и другаядокументация | ГОСТ Р 56730-2015 п.8.4ГОСТ Р 54468-2011 п.8.3EN 15632-1:2022 п.6.2 |
| 3.5\* | 22.21/29.151 | Линейная водонепроницаемость | ГОСТ Р 56730-2015 п.8.5ГОСТ Р 54468-2011 п.8.4EN 15632-2:2022 п.6.4 |
| 3.6\* | 22.21/29.040 | Целостность структуры после деформации.Кольцевая жест­кость изолиро­ванной трубы.Стойкость к расслоению. | ГОСТ Р 56730-2015 п.8.7ГОСТ 18599-2001 п.В.2.4ГОСТ Р 54475-2011 п.8.4, 8.5EN 15632-1:2022 п.5.3.1 EN ISO 9969:2016 |
| 3.14\* | 22.21/ 26.080 | Ползучесть при сжатии теплоизоляционного слоя/длительная теплостойкость материала изоляции | ГОСТ Р 56730-2015 п.8.9ГОСТ Р 54468-2011 п.8.8 |
| 4.9\* | Трубыполимерные, фасонные части, соединительные узлы и детали к ним. | 22.21/26.080 | Максимально допустимый радиус изгиба | СТБ 1293–2001ГОСТ 18599-2001СТБ 2244-2012ГОСТ Р 70628.2-2023ТНПА и другая документация | СТБ 1293-2001 п. 7.7 |
| 4.13\* | 22.21/26.141 | Определение длительной гидростатической прочности на трубах методом экстраполяции | ГОСТ ISO 9080-2023ГОСТ ISO 1167-1-2013ГОСТ ISO 1167-2-2013 EN ISO 9080:2012 |
| 6.1\* | Трубы полимерные и соединительные детали к ним. Композиции полимеров для изготовления трубТрубы полимерные и соединительные детали к ним. Композиции полимеров для изготовления трубТрубы полимерные и соединительные детали к ним. Композиции полимеров для изготовления трубТрубы полимерные и соединительные детали к ним. Композиции полимеров для изготовления трубТрубы полимерные и соединительные детали к ним. Композиции полимеров для изготовления труб | 22.21/11.116 | Внешний вид поверхности, цвет, маркировка, комплектность, упаковка. | СТБ 1293–2001СТБ 2244-2012СТБ 1916-2008 СТБ ГОСТ Р 58838-97ГОСТ 18599-2001ГОСТ 32415-2013ГОСТ Р 53630-2015ГОСТ Р 58121.1-2018ГОСТ Р 58121.2-2018ГОСТ Р 58121.3-2018ГОСТ Р 70628.1-2023ГОСТ Р 70628.2-2023ГОСТ Р 70628.3-2023EN ISO 15875-2:2003EN ISO 15875-5:2003EN ISO 22391-2:2009EN ISO 22391-3:2009EN ISO 22391-5:2009ТНПА и другая документацияСТБ 1293–2001СТБ 2244-2012СТБ 1916-2008 СТБ ГОСТ Р 58838-97ГОСТ 18599-2001ГОСТ 32415-2013ГОСТ Р 53630-2015ГОСТ Р 58121.1-2018ГОСТ Р 58121.2-2018ГОСТ Р 58121.3-2018ГОСТ Р 70628.1-2023ГОСТ Р 70628.2-2023ГОСТ Р 70628.3-2023EN ISO 15875-2:2003EN ISO 15875-5:2003EN ISO 22391-2:2009EN ISO 22391-3:2009EN ISO 22391-5:2009ТНПА и другая документацияСТБ 1293–2001СТБ 2244-2012СТБ 1916-2008 СТБ ГОСТ Р 58838-97ГОСТ 18599-2001ГОСТ 32415-2013ГОСТ Р 53630-2015ГОСТ Р 58121.1-2018ГОСТ Р 58121.2-2018ГОСТ Р 58121.3-2018ГОСТ Р 70628.1-2023ГОСТ Р 70628.2-2023ГОСТ Р 70628.3-2023EN ISO 15875-2:2003EN ISO 15875-5:2003EN ISO 22391-2:2009EN ISO 22391-3:2009EN ISO 22391-5:2009ТНПА и другая документацияСТБ 1293–2001СТБ 2244-2012СТБ 1916-2008 СТБ ГОСТ Р 58838-97ГОСТ 18599-2001ГОСТ 32415-2013ГОСТ Р 53630-2015ГОСТ Р 58121.1-2018ГОСТ Р 58121.2-2018ГОСТ Р 58121.3-2018ГОСТ Р 70628.1-2023ГОСТ Р 70628.2-2023ГОСТ Р 70628.3-2023EN ISO 15875-2:2003EN ISO 15875-5:2003EN ISO 22391-2:2009EN ISO 22391-3:2009EN ISO 22391-5:2009ТНПА и другая документацияСТБ 1293–2001СТБ 2244-2012СТБ 1916-2008 СТБ ГОСТ Р 58838-97ГОСТ 18599-2001ГОСТ 32415-2013ГОСТ Р 53630-2015ГОСТ Р 58121.1-2018ГОСТ Р 58121.2-2018ГОСТ Р 58121.3-2018ГОСТ Р 70628.1-2023ГОСТ Р 70628.2-2023ГОСТ Р 70628.3-2023EN ISO 15875-2:2003EN ISO 15875-5:2003EN ISO 22391-2:2009EN ISO 22391-3:2009EN ISO 22391-5:2009ТНПА и другая документация | СТБ 1293-2001 п.7.1СТБ 2244-2012 п.8.2СТБ 1916-2008 п.6.1СТБ ГОСТ Р 50838-97 п.8.3ГОСТ 18599-2001 п.8.2ГОСТ 32415-2013 п.8.2ГОСТ Р 58121.2-2018 п.5.1ГОСТ Р 58121.3-2018 п.5.1, 5.2ГОСТ Р 70628.2-2023 п.6.1, 6.2ГОСТ Р 70628.3-2023 п.12, 13EN ISO 15875-2:2003 п.10EN ISO 22391-2:2009 п.10EN ISO 22391-3:2009 п.11 |
| 6.2\* | 22.21/29.061 | Определение основных размеров и отклоненияот размеров | ГОСТ ISO 3126 – 2023ГОСТ 26433.1-89 СТБ 1293-2001п.7.2СТБ 2244-2012 п.8.3СТБ 1916-2008 п.6.2СТБ ГОСТ Р 50838-97 п.8.4ГОСТ 18599-2001 п.8.3ГОСТ 32415-2013 п.8.4ГОСТ Р 58121.2-2018 п.6.1ГОСТ Р 58121.3-2018 п.6.1ГОСТ Р 70628.2-2023 п.7.1ГОСТ Р 70628.3-2023 п.7.1EN ISO 3126:2005EN ISO 15875-2:2003 п.6EN ISO 22391-2:2009 п.6 |
| 6.3\*6.3\* | 22.21/26.14122.21/26.141 | Стойкость при постоянном внутреннем давлении.Термическая стабильность при длительном испытании внутренним давлением.Стойкость к внутреннему давлению труб, фитингов и/или их соединений.Герметичность сварных деталей и узлов.Герметичность под внутренним давлением механических соединений.Стойкость при постоянном внутреннем давлении.Термическая стабильность при длительном испытании внутренним давлением.Стойкость к внутреннему давлению труб, фитингов и/или их соединений.Герметичность сварных деталей и узлов.Герметичность под внутренним давлением механических соединений | ГОСТ ISO 1167-1-2013ГОСТ ISO 1167-2-2013ГОСТ ISO 1167-3-2013ГОСТ ISO 1167-4-2013СТБ 1293-2001 п.7.5СТБ 2244-2012 п.8.4, 8.9СТБ 2251-2012 п.7.5СТБ 1916-2008 п.6.4СТБ ГОСТ Р 50838-97 п.8.7ГОСТ 18599-2001 п.8.6ГОСТ 32415-2013п.п.8.5-8.9ГОСТ Р ИСО 3458-2020ГОСТ Р 58121.2-2018 п.7ГОСТ Р 70628.2-2023 п.8ГОСТ Р 70628.3-2023 п.8EN ISO 1167-1:2006EN ISO 1167-2:2006EN ISO 1167-3:2007EN ISO 1167-4:2007EN ISO 15875-2:2003 п.7EN ISO 15875-5:2003 п.4.2EN ISO 22391-2:2009 п.7, 8EN ISO 22391-3:2009 п.п. 4.1.1; 4.2.2.2; 7EN ISO 22391-5:2009 п.4.2 |
| 6.4\* | 22.21/26.080 | Изменение размеров и внешнего вида труб после прогрева, в том числе окружная и продольная усадка | ГОСТ 27078-2014СТБ EN ISO 2505-2011СТБ 1293-2001 п.7.4СТБ 2244-2012 п.8.5СТБ 1916-2008 п.6.3 СТБ ГОСТ Р 50838-97 п.8.6ГОСТ 32415-2013 п.8.11ГОСТ 18599-2001 п.8.5ГОСТ 30732-2020 п.9.15ГОСТ Р 53630-2015 п.8.10ГОСТ Р 70628.2-2023 п.9ГОСТ Р 58121.2-2018 п.6.4, 8.2EN ISO 2505:2023EN ISO 15875-2:2003 п.8EN ISO 22391-2:2009 п.8 |
| 6.5\* | 22.21/29.12120.16/29.121 | Прочность при разрыве.Относительное удлинение при разрыве. Предел текучести при растяжении.Относительное удлинение при пределе текучести | ГОСТ 11262-2017ГОСТ ISO 6259-1-2023ГОСТ ISO 6259-3-2023ГОСТ Р 53652.1-2009ГОСТ Р 53652.3-2009СТБ 1293-2001 п.7.3СТБ ГОСТ Р 50838-97 п.8.5ГОСТ 18599-2001 п.8.4ГОСТ 32415-2013п.п.8.12, 8.13ГОСТ 16337-2022 п.7.10ГОСТ 16338-85 п.5.14ГОСТ Р 70628.2-2023 п.9ГОСТ Р 70628.3-2023 п.8ГОСТ Р 58121.2-2018 п.7 |
| 6.6\* | 22.21/26.095 | Ударная прочность труб и фасонных частей | ГОСТ 32415-2013п.8.15 ГОСТ ISO 3127-2024  |
| 6.7\* | 22.21/29.128 | Степень сшивки | СТБ 1293-2001 п.7.6ГОСТ 32415-2013 п.8.18ГОСТ Р 53630-2015 п.8.12ГОСТ Р 59112-2020EN ISO 15875-2:2003 п.8EN ISO 10147:2012 |
| 6.9\* | 22.21/29.121 | Стойкость соединений при переменной температуре.Стойкость соединений напорных труб к циклическому изменению температуры | ГОСТ 32415-2013 п.8.22ГОСТ Р ИСО 19893-2021EN ISO 15875-5:2003 п.4.5EN ISO 19893:2018EN ISO 22391-5:2009 п.4.5ГОСТ Р 56730-2015 п.8.10ГОСТ Р 53630-2015 п.8.9ГОСТ Р 54468-2011 п.8.6EN 15632-2:2022 п.6.2 |
| 6.10\* | 22.21/29.121 | Стойкость соединений к действию растягивающей нагрузки | ГОСТ 32415-2013 п.8.24EN ISO 15875-5:2003 п.4.4EN ISO 3501:2022EN ISO 22391-5:2009 п.4.4 |
| 6.11\* | 22.21/29.121 | Стойкость к осевому растяжению сварного стыкового соединения (сварного шва) | ГОСТ 32415-2013 п.8.27ГОСТ 18599-2001 Приложение КГОСТ Р 58121.1-2018 Приложение Д |
| 6.12\* | 22.21/26.141 | Герметичность соединений подотрицательнымдавлением | ГОСТ 32415-2013 п.8.26ГОСТ Р ИСО 13056-2021ГОСТ ISO 3459-2024, метод ВEN ISO 15875-5:2003 п.4.7EN ISO 13056:2018EN ISO 22391-5:2009 п.4.7 |
| 6.14\* | 22.21/26.141 | Стойкость соединений к воздействию переменного давления | ГОСТ ISO 19892-2024ГОСТ 32415-2013 п.8.23ГОСТ Р 54468-2011 п.8.7EN ISO 19892:2018EN ISO 15875-5:2003 п. 4.6EN ISO 22391-5:2009 п.4.6 |
| 6.15\* | 22.21/08.082 | Термостабильность (индукционный период окисления методом дифференциальной сканирующей калориметрии (ДСК) | СТБ ГОСТ Р 50838-97 п.8.9ГОСТ 32415-2013 п.8.17ГОСТ 18599-2001Приложение ЖГОСТ Р 55134-2012 ГОСТ Р 56756-2015 ГОСТ Р 58121.2-2018 п.8ГОСТ Р 58121.3-2018 п.8ГОСТ Р 70628.2-2023 п.9ГОСТ Р 70628.3-2023 п.9 |
| 7.1\* | Трубы и соединения трубстальные.Арматурастальная. | 24.20/ 29.06125.99/29.06125.99/ 29.040 | Внешний вид, качество поверхности, размеры и отклонения от размеров, масса | ГОСТ 10704-91ГОСТ 10705-80ГОСТ 10706-76ГОСТ 3262-75ГОСТ 8731-74ГОСТ 8432-78ГОСТ 8733-74ГОСТ 8734-78ГОСТ 20295-85СТБ 1915-2020ГОСТ 15763-2005ГОСТ 33257-2015 ТНПА и другая документация | ГОСТ 3262-75 п.4ГОСТ 8731-74 п.3.2ГОСТ 8733-74 п.3.2ГОСТ 20295-85 п.4ГОСТ 26433.1-89ГОСТ 15763-2005 п.7.1ГОСТ 33257-2015 п.8.3.4.2 |
| 7.2\* | 24.20/ 29.061 | Угол скоса фаски (торца) | ГОСТ 3262-75 п.4.8ГОСТ 10705-80 п.4.4 |
| 8.1\* | Полиэтилен высокого и низкого давления и изделия из негоПолиэтилен высокого и низкого давления и изделия из него | 20.16/29.144 | Показатель текучести расплава | ГОСТ 16337-2022ГОСТ 16338-85СТБ 2251-2012СТБ ГОСТ Р 50838-97ГОСТ 18599-2001ГОСТ 32415-2013ГОСТ Р 58121.1-2018ГОСТ Р 58121.2-2018ГОСТ Р 58121.3-2018ГОСТ Р 70628.1-2023ГОСТ Р 70628.3-2023ГОСТ Р 54475-2011ГОСТ Р 53630-2015EN ISO 12162:2009EN 253:2019+А1:2023EN 448:2019EN 488:2019EN 15632-1:2022EN ISO 22391-2:2009EN ISO 22391-3:2009ТНПА и другая документацияГОСТ 16337-2022ГОСТ 16338-85СТБ 2251-2012СТБ ГОСТ Р 50838-97ГОСТ 18599-2001ГОСТ 32415-2013ГОСТ Р 58121.1-2018ГОСТ Р 58121.2-2018ГОСТ Р 58121.3-2018ГОСТ Р 70628.1-2023ГОСТ Р 70628.3-2023ГОСТ Р 54475-2011ГОСТ Р 53630-2015EN ISO 12162:2009EN 253:2019+А1:2023EN 448:2019EN 488:2019EN 15632-1:2022EN ISO 22391-2:2009EN ISO 22391-3:2009ТНПА и другая документация | ГОСТ 11645-2021СТБ ISO 1133-1:2024СТБ 2251-2012 п.4.1.2ГОСТ 16337-2022 п.7.6ГОСТ 16338-85 п.5.3, 5.9ГОСТ 32415-2013 п.8.16ГОСТ Р 70628.1-2023 п.5.3.1ГОСТ Р 70628.2-2023 п.9ГОСТ Р 70628.3-2023 п.9ГОСТ Р 58121.1-2018 п.6.2.3ГОСТ Р 58121.2-2018 п.8ГОСТ Р 58121.3-2018 п.8ISO 1133-1:2022EN ISO 1133-1:2022EN 253:2019+А1:2023 п. 4.3.1.2EN ISO 22391-2:2009 п.8EN ISO 22391-3:2009 п.8 |
| 8.2\* | 20.16/29.040 | Массовая доля летучих веществ | ГОСТ 26359-84 |
| 8.3\* | 20.16/29.04022.21/ 29.040 | Плотность полиэтилена | ГОСТ 15139-69 п.3ГОСТ 16337-2022 п.7.5ГОСТ 16338-85 п.5.8 |
| 8.4\* | 20.16/29.04022.21/ 29.040 | Содержание сажи.Доля технического углерода. | ГОСТ 26311-84ISO 6964:2019 ГОСТ ISO 6964-2025EN 253:2019+А1:2023 п. 4.3.1.1EN 15632-1:2022 п.5.5.1 |

**Примечание:**

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева