

ССУ 7.2-2

СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
1.	ТРЪБИ, СВЪРЗВАЩИ ЧАСТИ, ЕЛЕМЕНТИ И СИСТЕМИ ЗА ТРЪБОПРОВОДИ – ПЛАСТМАСОВИ, ПРЕДВАРИТЕЛНО ИЗОЛИРАНИ, КЕРАМИЧНИ, МЕТАЛНИ. САНИТАРНА И ПРОМИШЛЕНА АРМАТУРА.		
1.1.	Тръби, улуци, свързващи части, вентили, монтажни елементи, системи и материали от пластмаси	1.1.1. Външен вид и цвят	<p>БДС EN 12201-2:2011+A1:2013 Пластмасови тръбопроводни системи за водоснабдяване, отводняване и напорна канализация. Полиетилен (PE). Част 2: Тръби;</p> <p>БДС EN 12201-3: 2011+A1:2013 Пластмасови тръбопроводни системи за водоснабдяване, отводняване и напорна канализация. Полиетилен (PE). Част 3: Свързващи части;</p> <p>БДС EN 12201-4: 2012 Пластмасови тръбопроводни системи за водоснабдяване, отводняване и напорна канализация. Полиетилен (PE). Част 4: Вентили.</p> <p>БДС EN 14758-1:2023 Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорни подземни отводняване и канализация. Полипропилен с минерални модификатори (PP-MD). Част 1: Изисквания за тръби, свързващи части и системата</p> <p>БДС EN ISO 15875-1:2004/A1:2008 Пластмасови тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода. Омрежен полиетилен (PE-X). Част 1: Общи положения (ISO 15875-1:2003);</p> <p>БДС EN ISO 15875-2:2004/A1:2008 Пластмасови тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода. Омрежен полиетилен (PE-X). Част 2: Тръби (ISO 15875-2:2003);</p> <p>БДС EN ISO 15875-3:2004 A1:2021/A2:2021 Пластмасови тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода. Омрежен полиетилен (PE-X). Част 3: Свързващи части (ISO 15875-3:2003)</p> <p>БДС EN 1519-1:2019/AC:2021 Пластмасови тръбопроводни системи за канализация (ниска и висока температура) в конструкция на сграда и отвеждане на отпадни води. Полиетилен (PE). Част 1: Изисквания за тръби, свързващи части и за системата</p> <p>БДС EN 12666-1:2005+A1:2011 Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорно подземно отводняване и канализация. Полиетилен (PE). Част 1: Изисквания за тръби, свързващи части и за системата</p> <p>БДС EN 1555-2:2021 Пластмасови тръбопроводни системи за газоснабдяване. Полиетилен (PE). Част 2: Тръби;</p> <p>БДС EN 1555-3:2021 Пластмасови тръбопроводни системи за газоснабдяване. Полиетилен (PE). Част 3: Свързващи части</p> <p>БДС EN 1555-4:2021 Пластмасови тръбопроводни системи за газоснабдяване. Полиетилен (PE). Част 4: Вентили</p> <p>БДС EN ISO 1452-2:2010 Пластмасови тръбопроводни системи за водоснабдяване и за подземни и надземни отводнителни и канализационни напорни системи. Непластифициран поли(винилхлорид) (PVC-U). Част 2: Тръби (ISO 1452-2:2009)</p> <p>БДС EN ISO 1452-3:2011 Пластмасови тръбопроводни системи за водоснабдяване и за подземни и надземни отводнителни и канализационни напорни системи. Непластифициран поли(винилхлорид) (PVC-U). Част 3: Свързващи части (ISO 1452-3:2009, коригирано издание 2010-03-01)</p> <p>БДС EN ISO 1452-4:2010 Пластмасови тръбопроводни системи за водоснабдяване и за подземни и надземни отводнителни и канализационни напорни системи. Непластифициран поли(винилхлорид) (PVC-U). Част 4: Вентили (ISO 1452-4:2009)</p> <p>БДС EN 1453-1:2017/AC:2017 Пластмасови тръбопроводни системи със сложно структурирана конструкция на стената на тръбите за канализация (ниска и висока температура) в сгради. Непластифициран поли(винилхлорид) (PVC-U). Част 1: Изисквания за тръби и за системата</p> <p>БДС EN 1329-1:2021 Пластмасови тръбопроводни системи за канализация в сгради за отвеждане на отпадни води (с ниска и висока температура). Непластифициран поливинилхлорид (PVC-U). Част 1: Изисквания за тръби, свързващи части и системата..</p> <p>БДС EN 1401-1: 2019+A1:2023 Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорно подземно отводняване и канализация. Непластифициран поли(винилхлорид) (PVC-U). Част 1: Изисквания за тръби, свързващи части и за системата.</p> <p>БДС EN 12200-1:2016 Пластмасови тръбопроводни системи за дъждовна вода за надземно външно приложение.</p>

ССУ 7.2-2

СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
			<p>Непластифициран поли(винилхлорид) (PVC-U). Част 1: Изисквания за тръби, свързващи части и за системата</p> <p>БДС EN 1451-1:2018 Пластмасови тръбопроводни системи за канализация в сгради за отвеждане на отпадни води (с ниска и висока температура). Полипропилен (PP). Част 1: Изисквания за тръби, свързващи части и за системата.</p> <p>БДС EN 1852-1:2018+A1:2022 Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорно подземно отводняване и канализация. Полипропилен (PP). Част 1: Изисквания за тръби, свързващи части и за системата</p> <p>БДС EN 1455-1:2023 Пластмасови тръбопроводни системи за канализация и отвеждане на отпадъчни води (ниска и висока температура) в конструкцията на сгради. Акрилонитрил-бутадиен-стирен (ABS). Част 1: Изисквания за тръби, свързващи части и за системата</p> <p>БДС EN ISO 15874-2:2013/ A1:2018/A2:2022 Пластмасови тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода. Полипропилен (PP). Част 2: Тръби (ISO 15874-2:2013); (ISO 15874-2:2013/Amd 1:2018); (ISO 15874-2:2013/Amd 2:2022); БДС EN ISO 15874-3:2013/ A1:2018/A2:2021 Пластмасови тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода. Полипропилен (PP). Част 3: Свързващи части (ISO 15876-3:2017); (ISO 15876-3:2017/Amd. 1:2020) (ISO 15876-3:2017/Amd. 2:2021)</p> <p>БДС EN ISO 15876-2:2017 / A1:2021 Пластмасови тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода. Полибутен (PB). Част 2: Тръби (ISO 15876-2:2017); (ISO 15876-2:2017/Amd. 1:2020)</p> <p>БДС EN ISO 15876-3:2017/ A1:2021/ A2:2021 Пластмасови тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода. Полибутен (PB). Част 3: Свързващи части (ISO 15876-3:2017); (ISO 15876-3:2017/Amd. 1:2020) (ISO 15876-3:2017/Amd. 2:2021)</p> <p>БДС EN 13476-1:2018 Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорно подземно отводняване и канализация. Тръбопроводни системи със сложно структурирана конструкция на стената от непластифициран поливинилхлорид (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE). Част 1: Общи изисквания и експлоатационни характеристики</p> <p>БДС EN 13476-2:2018+A1:2020 Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорно подземно отводняване и канализация. Тръбопроводни системи със сложно структурирана конструкция на стената от непластифициран поли(винилхлорид) (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE). Част 2: Изисквания за тръби и свързващи части с гладка вътрешна и външна повърхност и за системата, тип А</p> <p>БДС EN 13476-3:2018+A1:2020 Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорно подземно отводняване и канализация. Тръбопроводни системи със сложно структурирана конструкция на стената от непластифициран поли(винилхлорид) (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE). Част 3: Изисквания за тръби и свързващи части с гладка вътрешна и профилирана външна повърхност и за системата, тип В</p> <p>БДС EN ISO 21003-2:2008/ A1:2011 Многослойни тръбопроводни системи за инсталации в сгради за топла и студена вода. Част 2: Тръби (ISO 21003-2:2008) ;(ISO 21003-2:2008/Amd 1:2011)</p> <p>БДС EN ISO 21003-3:2008/ A1:2021 Многослойни тръбопроводни системи за инсталации в сгради за топла и студена вода. Част 3: Свързващи части . (ISO 21003-3:2008) ;(ISO 21003-3:2008/Amd 1:2021)</p> <p>ISO 17484-1:2014 Plastics piping systems . Multilayer pipe systems for indoor gas installations with a maximum operating pressure up to and including 5 bar (500 kPa). Part 1: Specifications for systems. Пластмасови тръбопроводни системи. Многопластови тръбопроводни системи за вътрешни газови инсталации с максимално работно налягане до 5 bar (500 kPa) включително. Част 1: Изисквания за системите.</p> <p>БДС EN ISO 22391-2:2010/ A1:2021 Пластмасови тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода. Полиетилен с повишена топлоустойчивост (PE-RT). Част 2: Тръби (ISO 22391-2:2009) ;(ISO 22391-2:2009/Amd. 1:2020);</p>

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
			<p>БДС EN ISO 22391-3:2010 /A1:2012/A2:2021 Пластмасови тръбопроводни системи за инсталации за топла и студена вода. Полиетилен с повишена топлоустойчивост (PE-RT). Част 3: Свързващи части (ISO 22391-3:2009) ;(ISO 22391-3:2009/Amd. 1:2020) ; (ISO 22391-3:2009/Amd. 2:2021)</p> <p>ISO 16422 :2014 Pipes and joints made of oriented unplasticized poly (vinyl chloride) (PVC-O) for the conveyance of water under pressure – Specifications. Тръби и свързващи части, изработени от ориентиран неластифициран поли(винил хлорид) (PVC-O) за пренос на вода под налягане. Изисквания.</p> <p>БДС ISO 17885:2022 Пластмасови тръбопроводни системи. Свързващи части за механично свързване на напорни тръбопроводни системи. Изисквания (ISO 17885:2021)</p> <p>БДС EN 17176-2:2019+A1:2022 Пластмасови тръбопроводни системи за водоснабдяване и подземно и надземно напорно отводняване, канализация и напояване. Ориентиран неластифициран поли(винилхлорид) (PVC-O). Част 2: Тръби</p> <p>СД CEN/TS 17176-3:2022 Пластмасови тръбопроводни системи за водоснабдяване и подземно и надземно напорно отводняване, канализация и напояване. Ориентиран неластифициран поли(винилхлорид) (PVC-O). Част 3: Свързващи части</p>
		1.1.2. Размери (геометрични характеристики)	<p>БДС EN ISO 3126:2005 Пластмасови тръбопроводни системи. Пластмасови елементи. Определяне на размери (ISO 3126:2005)</p> <p>ISO 161-1:2018/Amd 1:2023 Thermoplastics pipes for the conveyance of fluids . Nominal outside diameters and nominal pressures . Part 1: Metric series. Термопластични тръби за течности под налягане (напорни). Присъединителни размери на фланцови адаптори и свободни опорни фланци.</p> <p>БДС EN ISO 228-1:2003 Тръбна резба, неосигуряваща херметичност на съединенията. Част 1: Размери, допустими отклонения и означения (ISO 228-1:2000)</p> <p>ISO 265-1:1988 Pipes and fittings of plastics materials - Fittings for domestic and industrial waste pipes - Basic dimensions: Metric series - Part 1: Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U). Тръби и фитинги от пластмаса. Свързващи части за жилищни и промишлени канализационни тръби. Основни дименсии. Метрични серии Част 1: Непластифициран поли(винил хлорид) (PVC-U).</p> <p>БДС EN 1254-2:2021 Мед и медни сплави. Фитинги за тръбопроводи. Част 2: Компресионни фитинги за използване с медни тръби</p> <p>БДС EN 1254-3:2021 Мед и медни сплави. Фитинги за тръбопроводи. Част 3: Компресионни фитинги за използване с пластмасови и многопластови тръби.</p> <p>БДС EN 1254-20:2021 Мед и медни сплави. Фитинги за тръбопроводи. Част 20: Определения, размери на резбите, методи за изпитване, референтни данни и допълнителна информация.</p> <p>БДС EN 10226-1:2005 Тръбна резба, осигуряваща херметичност на съединенията. Част 1: Външна конусна резба и вътрешна цилиндрична резба. Размери, допустими отклонения и означения</p>
		1.1.3. Хидростатична якост (устойчивост на вътрешно хидростатично налягане) за тръби/ фитинги с диаметър до 1000 mm	<p>БДС EN ISO 1167-1:2006 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 1: Общ метод (ISO 1167-1:2006)</p> <p>БДС EN ISO 1167-2:2006 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 2: Подготвяне на пробни тела от тръби (ISO 1167-2:2006)</p> <p>БДС EN ISO 1167-3:2008 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 3: Подготвяне на елементи (ISO 1167-3:2007)</p> <p>БДС EN ISO 1167-4:2008 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 4: Подготвяне на комплекти (ISO 1167-4:2007)</p>

ССУ 7.2-2 СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
			БДС EN 917:2004 Пластмасови тръбопроводни системи. Вентили от термопласти. Метод за изпитване устойчивостта на вътрешно налягане и херметичност
			БДС EN ISO 3458:2015 Пластмасови тръбопроводни системи. Механични съединения между свързващи части и напорни тръби. Метод за изпитване на херметичност под вътрешно налягане (ISO 3458:2015)
			БДС ISO 17885:2022 Пластмасови тръбопроводни системи. Свързващи части за механично свързване на напорни тръбопроводни системи. Изисквания (ISO 17885:2021)
			БДС EN 12106:2003 Пластмасови тръбопроводни системи. Тръби от полиетилен (PE). Метод за изпитване устойчивост на вътрешно налягане след прилагане на притискане
			ISO 5208:2015 Industrial valves - Pressure testing of metallic valves. Промислени вентили. Изпитане на налягане на метални вентили.
			ISO 17456:2006 Plastics piping systems . Multilayer pipes. Determination of long-term strength. Пластмасови тръбопроводни системи. Многопластови тръби. Определяне на дълговременна устойчивост на хидростатично налягане.
			ISO 16422 :2014 Pipes and joints made of oriented unplasticized poly (vinyl chloride) (PVC-O) for the conveyance of water under pressure – Specifications. Тръби и свързващи части, изработени от ориентиран неластифициран поли(винил хлорид) (PVC-O) за пренос на вода под налягане. Изисквания.
			БДС EN 12201-3+A1, Прил. D Пластмасови тръбопроводни системи за водоснабдяване, отводняване и напорна канализация. Полиетилен (PE). Част 3: Свързващи части.
			БДС EN 1555-3:2021, Прил. В Пластмасови тръбопроводни системи за газоснабдяване. Полиетилен (PE). Част 3: Свързващи части.
		1.1.4. Надлъжно свиване	БДС EN ISO 2505:2006 Термопластични тръби. Надлъжно свиване. Метод за изпитване и параметри (ISO 2505:2005)
		1.1.5. Якост на опън / при граница на провлачане/при скъсване (разрушаване)	БДС EN ISO 527-1:2020 Пластмаси. Определяне на свойствата при опън. Част 1: Общи принципи(ISO 527-1:2019) БДС EN ISO 527-2:2012 Пластмаси. Определяне на свойствата при опън. Част 2: Условия за изпитване на пластмаси за формуване и екструзия (ISO 527-2:2012) БДС EN ISO 527-3:2019 Пластмаси. Определяне на свойствата при опън. Част 3: Условия за изпитване на фолия и листове (ISO 527-3:2018)
			БДС EN ISO 3167:2014 Пластмаси. Универсални пробни тела за изпитване (ISO 3167:2014)
			БДС EN ISO 6259-1:2015 Термопластични тръби. Определяне на свойствата при опън. Част 1: Общ метод за изпитване (ISO 6259-1:2015)
			БДС EN ISO 6259-2:2020 Термопластични тръби. Определяне на свойствата при опън. Част 2: Тръби, произведени от неластифициран поливинилхлорид (PVC-U), ориентиран неластифициран поливинилхлорид (PVC-O), хлориран поливинилхлорид (PVC-C) и удароустойчив поливинилхлорид (PVC-NI) (ISO 6259-2:2020)
			БДС EN ISO 6259-3:2015 Термопластични тръби. Определяне на свойствата при опън. Част 3: Тръби от полиолефини (ISO 6259-3:2015)

ССУ 7.2-2 СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		1.1.6. Удължение при опън/ при граница на провлачане/ при скъсване (разрушаване)	БДС EN ISO 527-1:2020 Пластмаси. Определяне на свойствата при опън. Част 1: Общи принципи (ISO 527-1:2019) БДС EN ISO 527-2:2012 Пластмаси. Определяне на свойствата при опън. Част 2: Условия за изпитване на пластмаси за формуване и екструзия (ISO 527-2:2012) БДС EN ISO 527-3:2019 Пластмаси. Определяне на свойствата при опън. Част 3: Условия за изпитване на фолиа и листове (ISO 527-3:2018) БДС EN ISO 3167:2014 Пластмаси. Универсални пробни тела за изпитване (ISO 3167:2014)
		1.1.7. Индекс на стопилка	БДС EN ISO 1133-1:2022 Пластмаси. Определяне индекса на стопилка по маса (MFR) и индекса на стопилка по обем (MVR) на термопластични материали. Част 1: Стандартен метод (ISO 1133-1:2022); БДС EN ISO 1133-2:2012 Пластмаси. Определяне индекса на стопилка по маса (MFR) и индекса на стопилка по обем (MVR) на термопластични материали. Част 2: Метод за изпитване на материали, чувствителни спрямо зависимостта време-температура и/или влага (ISO 1133-2:2011)
		1.1.8. Устойчивост на удар на тройници	БДС EN 1716:2006 Пластмасови тръбопроводни системи. Тройници от полиетилен (PE). Метод за изпитване устойчивост на удар на монтирани тройници ISO 13957:1997 Plastics pipes and fittings - Polyethylene (PE) tapping tees . Test method for impact resistance. Пластмасови тръби и свързващи части. Тройници от полиетилен (PE). Метод за изпитване устойчивост на удар.
		1.1.9. Херметичност при вътрешно налягане и огъване/ устойчивост на огъване между опори/ по време и след натоварване на огъване	БДС EN ISO 3503:2015 Пластмасови тръбопроводни системи. Механични съединения между свързващи части и напорни тръби. Метод за изпитване на херметичност под вътрешно налягане на комплекти, подложени на огъване (ISO 3503:2015) БДС EN ISO 3458:2015 Пластмасови тръбопроводни системи. Механични съединения между свързващи части и напорни тръби. Метод за изпитване на херметичност под вътрешно налягане (ISO 3458:2015) БДС EN ISO 13783:2004 Пластмасови тръбопроводни системи. Устойчиви на осево натоварване двойно муфирани съединения от непластифициран поли(винилхлорид) (PVC-U). Метод за изпитване херметичност и якост при огъване и вътрешно налягане (ISO 13783:1997) БДС EN ISO 13845:2015 Пластмасови тръбопроводни системи. Муфи за съединения с еластомерен уплътнителен пръстен за използване с тръби от термопласти. Метод за изпитване за херметичност под вътрешно налягане и ъглово огъване (ISO 13845:2000)

ССУ 7.2-2 СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
			<p>БДС EN ISO 1167-1:2006 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 1: Общ метод (ISO 1167-1:2006)</p> <p>БДС EN ISO 1167-2:2006 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 2: Подготвяне на пробни тела от тръби (ISO 1167-2:2006)</p> <p>БДС EN ISO 1167-3:2008 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 3: Подготвяне на елементи (ISO 1167-3:2007)</p> <p>БДС EN ISO 1167-4:2008 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 4: Подготвяне на комплекти (ISO 1167-4:2007)</p> <p>БДС EN 28233:2004 Термопластични вентили. Въртящ момент. Метод за изпитване (ISO 8233:1988)</p> <p>БДС EN 1680:2003 Пластмасови тръбопроводни системи. Вентили за полиетиленови (PE) тръбопроводни системи. Метод за изпитване на херметичност по време и след прилагане на огъване на работните механизми</p> <p>БДС EN 12100:2003 Пластмасови тръбопроводни системи. Вентили от полиетилен (PE). Метод за изпитване устойчивостта на огъване между опори</p>
		1.1.10. Херметичност при вътрешно налягане	<p>БДС EN ISO 3458:2015 Пластмасови тръбопроводни системи. Механични съединения между свързващи части и напорни тръби. Метод за изпитване на херметичност под вътрешно налягане (ISO 3458:2015)</p> <p>БДС ISO 17885:2022 Пластмасови тръбопроводни системи. Свързващи части за механично свързване на напорни тръбопроводни системи. Изисквания (ISO 17885:2021)</p> <p>БДС EN ISO 13783:2004 Пластмасови тръбопроводни системи. Устойчиви на осево натоварване двойно муфирани съединения от непластифициран поли(винилхлорид) (PVC-U). Метод за изпитване херметичност и якост при огъване и вътрешно налягане (ISO 13783:1997)</p> <p>БДС EN ISO 13845:2015 Пластмасови тръбопроводни системи. Муфи за съединения с еластомерен уплътнителен пръстен за използване с тръби от термопласти. Метод за изпитване за херметичност под вътрешно налягане и ъглово огъване (ISO 13845:2000)</p> <p>БДС EN ISO 1167-1:2006 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 1: Общ метод (ISO 1167-1:2006)</p> <p>БДС EN ISO 1167-2:2006 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 2: Подготвяне на пробни тела от тръби (ISO 1167-2:2006)</p> <p>БДС EN ISO 1167-3:2008 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 3: Подготвяне на елементи (ISO 1167-3:2007)</p> <p>БДС EN ISO 1167-4:2008 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 4: Подготвяне на комплекти (ISO 1167-4:2007)</p> <p>БДС EN 917 2004 Пластмасови тръбопроводни системи. Вентили от термопласти. Метод за изпитване устойчивостта на вътрешно налягане и херметичност</p>
		1.1.11. Плътност	БДС EN ISO 1183-1:2019 Пластмаси. Методи за определяне на плътността на неразпенени пластмаси. Част 1: Имерсионен метод, пикнометричен метод с течност и титриметричен метод (ISO 1183-1:2019, коригирана версия от 2019-05)
		1.1.12. Устойчивост (якост) на опън (разединяване) и херметичност при	БДС EN ISO 3501:2015 Пластмасови тръбопроводни системи. Механични съединения между свързващи части и напорни тръби. Метод за изпитване на устойчивост на разединяване под постоянна надлъжна сила (ISO 3501:2015)

ССУ 7.2-2 СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		аксиално натоварване с постоянна сила	ISO 17484-1:2014 Plastics piping systems - Multilayer pipe systems for indoor gas installations with a maximum operating pressure up to and including 5 bar (500 kPa) - Part 1: Specifications for systems Пластмасови тръбопроводни системи. Многопластови тръбопроводни системи за вътрешни газови инсталации с максимално работно налягане до 5 bar (500 kPa) включително. Част 1: Изисквания за системите.
		1.1.13. Устойчивост (якост) на опън - на челна заварка/на конфекционирани и механични свързващи части	ISO 13953:2001 /Amd.1:2020 Polyethylene (PE) pipes and fittings - Determination of the tensile strength and failure mode of test pieces from a butt-fused joint. Полиетиленови тръби и свързващи части. Определяне якостта на опън и типа на разрушаване на пробни тела от челно заварени съединения. ISO 13951:2015 Plastics piping systems - Test method for the resistance of plastic pipe/pipe or pipe/fitting assemblies to tensile loading. Пластмасови тръбопроводни системи. Метод за изпитване на устойчивост на опънно натоварване на пластмасови системи тръба-тръба или тръба-свързваща част. БДС ISO 17885:2022 Пластмасови тръбопроводни системи. Свързващи части за механично свързване на напорни тръбопроводни системи. Изисквания (ISO 17885:2021)
		1.1.14. Температура на размекване по Вика (Vicat) VST	БДС EN ISO 306:2023 Пластмаси. Термопластични материали. Определяне температурата на размекване по Vicat (VST) (ISO 306:2023) БДС EN ISO 2507-1:2017 Термопластични тръби и свързващи части. Температура на размекване по Vicat. Част 1: Общ метод за изпитване (ISO 2507-1:1995) БДС EN ISO 2507-2:2017 Термопластични тръби и свързващи части. Температура на размекване по Vicat. Част 2: Условия за изпитване на тръби и свързващи части от непластифициран поли(винилхлорид) (PVC-U) или хлориран поли(винилхлорид) (PVC-C) и на тръби от удароустойчив поли(винилхлорид) (PVC-HI) (ISO 2507-2:1995) БДС EN ISO 2507-3:2017 Термопластични тръби и свързващи части. Температура на размекване по Vicat. Част 3: Условия за изпитване на тръби и свързващи части от акрилонитрил/бутадиен/стирен (ABS) и акрилонитрил/стирен/акрилов естер (ASA) (ISO 2507-3:1995)
		1.1.15. Съдържание на вода	БДС EN ISO 1269:2007 Пластмаси. Хомополимерни и съполимерни смоли на винилхлорида. Определяне на летливи вещества (включително вода) (ISO 1269:2006) БДС EN ISO 15512:2019 Пластмаси. Определяне на съдържанието на вода (ISO 15512:2019)
		1.1.16. Напречна коравина/ коефициент на пълзене	БДС EN ISO 9969:2016 Тръби от термопласти. Определяне на напречната коравина (ISO 9969:2016) ISO 13966:1998 Thermoplastics pipes and fittings - Nominal ring stiffnesses. Термопластични тръби и свързващи части. Номинална напречна коравина. БДС EN ISO 13967:2010 Термопластични свързващи части. Определяне на напречна коравина (ISO 13967:2009) БДС EN ISO 9967 :2016 Тръби от термопласти. Определяне на коефициента на пълзене (ISO 9967:2016)
		1.1.17. Степен на омрежаване на PE	БДС EN ISO 10147:2013 Тръби и свързващи части, изработени от омрежен полиетилен (PE-X). Оценяване на степента на омрежаване чрез определяне съдържанието на гел (ISO 10147:2011)
		1.1.18. Съдържание на летливи вещества	БДС EN ISO 1269:2007 Пластмаси. Хомополимерни и съполимерни смоли на винилхлорида. Определяне на летливи вещества (включително вода) (ISO 1269:2006) БДС EN 12099:2003 Пластмасови тръбопроводни системи. Материали от полиетилен за тръби и елементи. Определяне съдържанието на летливи вещества

ССУ 7.2-2

СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		1.1.19. Устойчивост на бавно разпространение на пукнатини в тръби с нарез (Notch test)	БДС EN ISO 13479:2022 Полиолефинови тръби за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта за разпространение на пукнатини. Метод за изпитване на бавно разпространение на пукнатини в тръби с нарез (ISO 13479:2022) БДС EN ISO 1167-1:2006 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 1: Общ метод (ISO 1167-1:2006) БДС EN ISO 1167-2:2006 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 2: Подготовка на пробни тела от тръби (ISO 1167-2:2006)
		1.1.20. Устойчивост на бавно разпространение на пукнатини в тръби (Cone test)	ISO 13480:1997 Polyethylene pipes — Resistance to slow crack growth — Cone test method Полиолефинови тръби Определяне устойчивостта за бавно разпространение на пукнатини. Метод за изпитване с конус.(Cone test) БДС EN ISO 1167-1:2006 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 1: Общ метод (ISO 1167-1:2006) БДС EN ISO 1167-2:2006 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 2: Подготовка на пробни тела от тръби (ISO 1167-2:2006)
		1.1.21. Устойчивост на дихлорметан	БДС EN ISO 9852:2017 Тръби от непластифициран поли(винилхлорид) (PVC-U). Устойчивост на дихлорметан при определена температура (DCMT). Метод за изпитване (ISO 9852:2007)
		1.1.22. Водопоглъщане (съдържание на вода)/ коефициент на дифузия при водопоглъщане	БДС EN ISO 62:2008 Пластмаси. Определяне на водопоглъщането (ISO 62:2008)
		1.1.23. Въздействие (ефект) при нагряване	БДС EN ISO 580:2005 Пластмасови тръбопроводни и канализационни системи. Лети под налягане термопластични свързващи части. Метод за визуално оценяване на въздействията от нагряване (ISO 580:2005)
			БДС ISO 12091:2017 Термопластични тръби със сложно структурирана конструкция на стената. Изпитване в сушилня
		1.1.24. Устойчивост /якост на удар/ на ударно натоварване	БДС EN 1705:2003 Пластмасови тръбопроводни системи. Термопластични вентили. Метод за изпитване на целостта на вентила след външен удар БДС EN ISO 11173:2017 Термопластични тръби. Определяне на устойчивост на външни удари. Стъпаловиден метод (ISO 11173:1994) БДС EN ISO 3127:2017 Термопластични тръби. Метод за определяне на устойчивост на външен удар по метода на часовниковата стрелка (ISO 3127:1994) БДС EN ISO 13263:2017 Термопластични тръбопроводни системи за безнапорна подземна канализация и отводняване. Термопластични свързващи части. Метод за изпитване на якост на удар (ISO 13263:2010) БДС EN ISO 6603-1:2004 Пластмаси. Определяне отнасянето на твърди пластмаси при пробиване. Част 1: Неинструментално изпитване на удар (ISO 6603-1:2000) БДС EN ISO 6603-2:2023 Пластмаси. Определяне отнасянето на твърди пластмаси при пробиване. Част 2: Инструментално изпитване на удар (ISO 6603-2:2023) ISO 17484-1:2014 Plastics piping systems - Multilayer pipe systems for indoor gas installations with a maximum operating pressure up to and including 5 bar (500 kPa) - Part 1: Specifications for systems Пластмасови тръбопроводни системи. Многопластови тръбопроводни системи за вътрешни газови инсталации с максимално работно налягане до 5 bar (500 kPa) включително. Част 1: Изисквания за системите.

ССУ 7.2-2 СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
			БДС EN 13476-2+A1: 2020 Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорно подземно отводняване и канализация. Тръбопроводни системи със сложно структурирана конструкция на стената от непластифициран поли(винилхлорид) (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE). Част 2: Изисквания за тръби и свързващи части с гладка вътрешна и външна повърхност и за системата, тип А
			БДС EN 13476-3+A1: 2020 Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорно подземно отводняване и канализация. Тръбопроводни системи със сложно структурирана конструкция на стената от непластифициран поли(винилхлорид) (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE). Част 3: Изисквания за тръби и свързващи части с гладка вътрешна и профилирана външна повърхност и за системата, тип В
		1.1.25. Якост на удар при опън	БДС EN ISO 8256:2006 Пластмаси. Определяне якост на удар при опън (ISO 8256:2004)
		1.1.26. Херметичност/ водонепропускливост	БДС EN ISO 13254:2017 Термопластични тръбопроводни системи за безнапорни приложения. Метод за изпитване на водонепропускливост (ISO 13254:2010)
			БДС EN ISO 13255:2017 Термопластични тръбопроводни системи в сгради за канализация и отвеждане на отпадъчни води. Метод за изпитване на херметичност на съединенията (ISO 13255:2010)
			БДС EN ISO 13846:2005 Пластмасови тръбопроводни системи. Устойчиви и неустойчиви на аксиално натоварване комплекти и съединения за термопластични напорни тръбопроводи. Метод за изпитване на дълготрайна херметичност при вътрешно хидростатично налягане (ISO 13846:2000)
		1.1.27. Съдържание на пепел-остатък	БДС EN ISO 3451-1:2019 Пластмаси. Определяне на пепел. Част 1: Общи методи(ISO 3451-1:2019).
			БДС EN ISO 3451-4:2003 Пластмаси. Определяне на пепел. Част 4: Полиамиди(ISO 3451-4:1998).
			БДС EN ISO 3451-5:2004 Пластмаси. Определяне на пепел. Част 5: Поливинилхлорид(ISO 3451-5:2002).
		1.1.28. Определяне фактор (коефициент) на ориентация по дължина, чрез свиваемост и по диаметър (обиколка) и/или чрез промяна на външен диаметър	БДС EN 17176-2+A1:2022, Прил. Е, Пластмасови тръбопроводни системи за водоснабдяване и подземно и надземно напорно отводняване, канализация и напояване. Ориентиран непластифициран поли(винилхлорид) (PVC-O). Част 2: Тръби.
			СД CEN/TS 17176-3:2022, Прил. В, Пластмасови тръбопроводни системи за водоснабдяване и подземно и надземно напорно отводняване, канализация и напояване. Ориентиран непластифициран поли(винилхлорид) (PVC-O). Част 3: Свързващи части.
			БДС EN ISO 2505:2006 Термопластични тръби. Надлъжно свиване. Метод за изпитване и параметри (ISO 2505:2005)
		1.1.29. Кохезионна/ декохезионна якост на свързващи части за електрозаваряване	
		-Разделяне чрез отлепване на PE съединения за тръби с номинални диаметри $d_n \geq 90$	ISO 13954:1997/Amd 1:2020 Plastics pipes and fittings — Peel decohesion test for polyethylene (PE) electrofusion assemblies of nominal outside diameter greater than or equal to 90 mm - Amendment 1: Plastics pipes and fittings — Peel decohesion test for polyethylene (PE) electrofusion assemblies of nominal outside diameter greater than or equal to 90 mm. Пластмасови тръби и фасонни части. Изпитване на разделяне чрез отлепване на полиетиленови (PE) съединения с вграден съпротивителен проводник за номинален външен диаметър по-голям или равен на 90 mm.
		-Разделяне чрез разрушаване на PE съединения за тръби с номинални диаметри $16 \leq d_n \leq 225$	БДС ISO 13955:2000 Пластмасови тръби и фасонни части. Изпитване на разделяне чрез разрушаване на полиетиленови (PE) съединения с вграден съпротивителен проводник

ССУ 7.2-2 СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		-Разделяне чрез разрушаване на PE седловидни съединения	ISO 13956:2010 Plastics pipes and fittings - Decohesion test of polyethylene (PE) saddle fusion joints - Evaluation of ductility of fusion joint interface by tear test. Пластмасови тръби и свързващи части. Декохезионно изпитване на на полиетиленови (PE) седловидни съединения за заваряване. Оценка на пластичността на заварени съединения чрез изпитване на скъсване (раздиране).
		1.1.30. Херметичност при външно хидростатично налягане/ вакуум	БДС EN ISO 3459:2022 Пластмасови тръбопроводни системи. Механични съединения между свързващи части и напорни тръби. Метод за изпитване на херметичност при вакуум (ISO 3459:2022) БДС EN ISO 13056:2018 Пластмасови тръбопроводни системи. Напорни системи за топла и студена вода. Метод за изпитване на херметичност под вакуум (ISO 13056:2011)
		1.1.31. Деформация при смачкване (изпитване на счупване)	БДС EN ISO 13844:2022 Пластмасови тръбопроводни системи. Муфи за съединения с еластомерен уплътнителен пръстен за използване с напорни пластмасови тръби. Метод за изпитване на херметичност при отрицателно налягане, ъглово огъване и деформация (ISO 13844:2022)
		1.1.31. Деформация при смачкване (изпитване на счупване)	БДС EN 802:2003 Пластмасови тръби и тръбопроводни системи. Лети под налягане термопластични свързващи части за напорни тръбопроводни системи. Метод за изпитване на максимална деформация при смачкване ISO 9853:1991 Injection-moulded unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) fittings for pressure pipe systems — Crushing test Лети под налягане свързващи части от непластифициран поли(винилхлорид) (PVC-U) за напорни тръбопроводни системи. Изпитване на смачкване.
		1.1.32. Устойчивост на удар по метод Charpy и по Izod	ISO 9854-1:2023 Thermoplastics pipes for the transport of fluids — Determination of Charpy impact properties — Part 1: General test method. Термопластични тръби за транспорт на флуиди. Определяне на устойчивост на удар по Charpy. Част 1: Основен метод за изпитване. ISO 9854-2:2023 Thermoplastics pipes for the transport of fluids - Determination of pendulum impact strength by the Charpy method - Part 2: Test conditions for pipes of various materials. Част 2: Условия на изпитване за тръби от различни материали БДС EN ISO 179-1:2023 Пластмаси. Определяне якост на удар по CHARPY. Част 1: Неинструментално изпитване на удар (ISO 179-1:2023) БДС EN ISO 179-2:2020 Пластмаси. Определяне якост на удар по Charpy. Част 2: Инструментално изпитване на удар (ISO 179-2:2020) БДС EN ISO 13802:2015 Пластмаси. Проверка на махалото на машини за изпитване на якост на удар. Изпитване на якост на удар по Charpy, по Izod и при опън (ISO 13802:2015, коригирана версия от 2016-04-01) БДС EN ISO 180:2023 Пластмаси. Определяне на якост на удар по Izod (ISO 180:2023)
		1.1.33. Напречна гъвкавост / цялост на структурата след деформация	БДС EN ISO 13968:2009 Пластмасови тръбопроводни и канализационни системи. Термопластични тръби. Определяне на напречна гъвкавост (ISO 13968:2008)

ССУ 7.2-2 СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		1.1.34. Модул на еластичност при опън	БДС EN ISO 527-1:2020 Пластмаси. Определяне на свойствата при опън. Част 1: Общи принципи (ISO 527-1:2019) БДС EN ISO 527-2:2012 Пластмаси. Определяне на свойствата при опън. Част 2: Условия за изпитване на пластмаси за формуване и екструзия (ISO 527-2:2012) БДС EN ISO 527-3:2019 Пластмаси. Определяне на свойствата при опън. Част 3: Условия за изпитване на фолиа и листове (ISO 527-3:2018) БДС EN ISO 527-4:2023 Пластмаси. Определяне на свойствата при опън. Част 4: Условия за изпитване на изотропни и ортотропни пластмасови композити, усилен с влакна (ISO 527-4:2023)
		1.1.35. Якост на опън на заваръчния/ лепилния шев	БДС EN ISO 13262:2017 Термопластични тръбопроводни системи за безнапорно отводняване и канализация. Термопластични спирално навити тръби със сложна конструкция на стената. Определяне на якостта на опън на шева (ISO 13262:2010) БДС EN ISO 527-1:2020 Пластмаси. Определяне на свойствата при опън. Част 1: Общи принципи (ISO 527-1:2019) БДС EN ISO 527-2:2012 Пластмаси. Определяне на свойствата при опън. Част 2: Условия за изпитване на пластмаси за формуване и екструзия (ISO 527-2:2012) БДС EN ISO 527-3:2019 Пластмаси. Определяне на свойствата при опън. Част 3: Условия за изпитване на фолиа и листове (ISO 527-3:2018) БДС EN ISO 527-4:2023 Пластмаси. Определяне на свойствата при опън. Част 4: Условия за изпитване на изотропни и ортотропни пластмасови композити, усилен с влакна (ISO 527-4:2023) БДС EN ISO 12814-2:2021 Изпитване на заварени съединения на термопластични полуготови продукти. Част 2: Изпитване на опън
		1.1.36. Работен въртящ момент /устойчивост на пусковия меха-низъм/ опорно съпротивление при отваряне и затваряне	БДС EN 28233:2004 Термопластични вентили. Въртящ момент. Метод за изпитване (ISO 8233:1988)
		1.1.37. Устойчивост на сцепление (разединяване/ разслояване) между слоевете	ISO 17454:2006 Plastics piping systems - Multilayer pipes - Test method for the adhesion of the different layers using a pulling rig. Пластмасови тръбопроводни системи. Многопластови тръби. Метод за изпитване на сцепление (адхезия) между различните пластове. ISO 17484-1:2014 Plastics piping systems - Multilayer pipe systems for indoor gas installations with a maximum operating pressure up to and including 5 bar (500 kPa) - Part 1: Specifications for systems Пластмасови тръбопроводни системи. Многопластови тръбопроводни системи за вътрешни газови инсталации с максимално работно налягане до 5 bar (500 kPa) включително. Част 1: Изисквания за системите.
		1.1.38. Дълготрайна хидростатична якост – време и налягане при разрушаване	ISO 17456:2006 Plastics piping systems . Multilayer pipes. Determination of long-term strength. Пластмасови тръбопроводни системи. Многопластови тръби. Определяне на дълговременна устойчивост на хидростатично налягане.

ССУ 7.2-2 СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
			БДС EN ISO 1167-1:2006 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 1: Общ метод (ISO 1167-1:2006) БДС EN ISO 1167-2:2006 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 2: Подготовка на пробни тела от тръби (ISO 1167-2:2006)
		1.1.39. Устойчивост спрямо течни химикали (промяна на маса, на модул на еластичност, на якост на опън/при граница на провлачане/ при скъсване и удължение при граница на провлачане/при скъсване)	БДС EN ISO 527-1:2020 Пластмаси. Определяне на свойствата при опън. Част 1: Общи принципи (ISO 527-1:2019) БДС EN ISO 527-2:2012 Пластмаси. Определяне на свойствата при опън. Част 2: Условия за изпитване на пластмаси за формуване и екструзия (ISO 527-2:2012) БДС EN ISO 527-3:2019 Пластмаси. Определяне на свойствата при опън. Част 3: Условия за изпитване на фолия и листове (ISO 527-3:2018) БДС EN ISO 527-4:2023 Пластмаси. Определяне на свойствата при опън. Част 4: Условия за изпитване на изотропни и ортотропни пластмасови композити, усилен с влакна (ISO 527-4:2023)
			БДС EN ISO 6259-1:2015 Термопластични тръби. Определяне на свойствата при опън. Част 1: Общ метод за изпитване (ISO 6259-1:2015) БДС EN ISO 6259-2:2020 Термопластични тръби. Определяне на свойствата при опън. Част 2: Тръби, произведени от непластифициран поливинилхлорид (PVC-U), ориентиран непластифициран поливинилхлорид (PVC-O), хлориран поливинилхлорид (PVC-C) и удароустойчив поливинилхлорид (PVC-NI) (ISO 6259-2:2020) БДС EN ISO 6259-3:2015 Термопластични тръби. Определяне на свойствата при опън. Част 3: Тръби от полиолефини (ISO 6259-3:2015)
			ISO 4433-1:1997 Thermoplastics pipes - Resistance to liquid chemicals - Classification - Part 1: Immersion test method. Термопластични тръби. Устойчивост спрямо течни химикали. Класификация. Част 1: Метод за изпитване чрез потапяне. ISO 4433-2:1997 Thermoplastics pipes - Resistance to liquid chemicals - Classification - Part 2: Polyolefin pipes. Термопластични тръби. Устойчивост спрямо течни химикали. Класификация. Част 2: Тръби от полиолефини. ISO 4433-3:1997 Thermoplastics pipes - Resistance to liquid chemicals - Classification - Part 3: Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), high-impact poly(vinyl chloride) (PVC-HI) and chlorinated poly(vinyl chloride) (PVC-C) pipes. Термопластични тръби. Устойчивост спрямо течни химикали. Класификация. Част 3: Тръби от непластифициран поли(винилхлорид) (PVC-U), удароустойчив поли(винил-хлорид) (PVC-HI) и хлориран поли(винилхлорид) (PVC-C)
			БДС EN ISO 175:2011 Пластмаси. Методи за изпитване за определяне влиянието на течни химични продукти (ISO 175:2010)
			ISO 17484-1:2014 Plastics piping systems - Multilayer pipe systems for indoor gas installations with a maximum operating pressure up to and including 5 bar (500 kPa) - Part 1: Specifications for systems Пластмасови тръбопроводни системи. Многопластови тръбопроводни системи за вътрешни газови инсталации с максимално работно налягане до 5 bar (500 kPa) включително. Част 1: Изисквания за системите.
		1.1.40. Херметичност на системи с еластомерни уплътнителни пръстени (диаметрална или ъглова деформация)	БДС EN ISO 13259:2020. Термопластични тръбопроводни системи за подземни безнапорни приложения. Метод за изпитване на херметичност на съединения с еластомерен уплътнителен пръстен (ISO 13259:2020) БДС EN ISO 13845:2015 Пластмасови тръбопроводни системи. Муфи за съединения с еластомерен уплътнителен пръстен за използване с тръби от термопласти. Метод за изпитване за херметичност под вътрешно налягане и ъглово огъване (ISO 13845:2000)
		1.1.41. Изпитване на огъване	БДС EN 12814-1:2003 /AC:2003 Изпитване на заварени съединения на термопластични полуготови продукти. Част 1: Изпитване на огъване

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
			БДС EN 1680:2003 Пластмасови тръбопроводни системи. Вентили за полиетиленови (PE) тръбопроводни системи. Метод за изпитване на херметичност по време и сле д прилагане на огъване на работните механизми
			БДС EN 1704:2003 Пластмасови тръбопроводни системи. Термопластични вентили. Метод за изпитване на целостта на вентила при прилагане на огъване след циклично изменение на температурата
			БДС EN ISO 2818:2019 Пластмаси. Подготовка на пробни тела за изпитване чрез механично обработване (ISO 2818:2018)
			ISO 17484-1:2014 Plastics piping systems - Multilayer pipe systems for indoor gas installations with a maximum operating pressure up to and including 5 bar (500 kPa) - Part 1: Specifications for systems Пластмасови тръбопроводни системи. Многопластови тръбопроводни системи за вътрешни газови инсталации с максимално работно налягане до 5 bar (500 kPa) включително. Част 1: Изисквания за системите.
		1.1.42. Механична якост или гъвкавост на свързващи части	БДС EN ISO 13264:2017 Термопластични тръбопроводни системи за безнапорна подземна канализация и отводняване. Термопластични свързващи части. Метод за изпитване на механична якост или гъвкавост на конфекционирани свързващи части (ISO 13264:2010)
		1.1.43. Устойчивост на образуване на пукнатини на опън при пълзене (FNCT/2NCT)	БДС ISO 16770:2023 Plastics - Determination of environmental stress cracking (ESC) of polyethylene - Full-notch creep test (FNCT); Пластмаси. Определяне на устойчивост на образуване на пукнатини (ESC) на полиетилен при нормални условия. Full-notch creep test (FNCT).
			БДС EN ISO 12814-3:2014 Изпитване на заварени съединения на термопластични полуготови продукти. Част 3: Изпитване на опън при пълзене
		1.1.44. Устойчивост на деламиниране при 10% увеличение на диаметър на многопластова тръба	ISO 17484-1:2014 Plastics piping systems - Multilayer pipe systems for indoor gas installations with a maximum operating pressure up to and including 5 bar (500 kPa) - Part 1: Specifications for systems Пластмасови тръбопроводни системи. Многопластови тръбопроводни системи за вътрешни газови инсталации с максимално работно налягане до 5 bar (500 kPa) включително. Част 1: Изисквания за системите.
		1.1.45. Устойчивост на разрушаване на свързващи части	ISO 17484-1:2014 Plastics piping systems - Multilayer pipe systems for indoor gas installations with a maximum operating pressure up to and including 5 bar (500 kPa) - Part 1: Specifications for systems Пластмасови тръбопроводни системи. Многопластови тръбопроводни системи за вътрешни газови инсталации с максимално работно налягане до 5 bar (500 kPa) включително. Част 1: Изисквания за системите.
		1.1.46. Устойчивост на външния слой на пукнатини след термично третиране и огъване при вътрешно налягане	ISO 17484-1:2014 Plastics piping systems - Multilayer pipe systems for indoor gas installations with a maximum operating pressure up to and including 5 bar (500 kPa) - Part 1: Specifications for systems Пластмасови тръбопроводни системи. Многопластови тръбопроводни системи за вътрешни газови инсталации с максимално работно налягане до 5 bar (500 kPa) включително. Част 1: Изисквания за системите. БДС EN ISO 21003-2:2008/ A1:2011 Многослойни тръбопроводни системи за инсталации в сгради за топла и студена вода. Част 2: Тръби (ISO 21003-2:2008) ;(ISO 21003-2:2008/Amd 1:2011)
		1.1.47. Устойчивост на натоварване при опън	БДС EN 1555-3:2021, Прил. С; Пластмасови тръбопроводни системи за газоснабдяване. Полиетилен (PE). Част 3: Свързващи части. БДС EN 12201-3+A1, Прил. Е Пластмасови тръбопроводни системи за водоснабдяване, отводняване и напорна канализация. Полиетилен (PE). Част 3: Свързващи части. ISO 13951:2015 Plastics piping systems - Test method for the resistance of plastic pipe/pipe or pipe/fitting assemblies to tensile loading. Пластмасови тръбопроводни системи. Метод за изпитване на устойчивост на опънно натоварване на пластмасови системи

ССУ 7.2-2

СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
			тръба-тръба или тръба-свързваща част.
		1.1.48. Херметичност на леглото и уплътнителя	БДС EN 1555-4:2021, Прил. А Пластмасови тръбопроводни системи за газоснабдяване. Полиетилен (PE). Част 4: Вентили БДС EN 12201-4:2012, Прил. А Пластмасови тръбопроводни системи за водоснабдяване, отводняване и напорна канализация. Полиетилен (PE). Част 4: Вентили. БДС EN ISO 1167-1:2006 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 1: Общ метод (ISO 1167-1:2006) БДС EN ISO 1167-2:2006 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 2: Подготовка на пробни тела от тръби (ISO 1167-2:2006)
		1.1.49. Определяне устойчивостта на бързо разпространяване на пукнатини (RCP)	БДС EN ISO 13477:2009 Термопластични тръби за транспорт на флуиди. Определяне устойчивостта на бързо разпространяване на пукнатини (RCP). Лабораторно стационарно изпитване (S4 изпитване) (ISO 13477:2008)
1.2	Тръби, свързващи части и системи от усилен със стъклени влакна термореактивни пластмаси (GRP) на основата на ненаситени полиестерни смоли (UP)	1.2.1. Размери (геометрични характеристики)	БДС EN ISO 23856: 2021 Пластмасови тръбопроводни системи за напорно и безнапорно водоснабдяване, отводняване или канализация. Системи от усилен със стъклени влакна термореактивни пластмаси (GRP) на основата на ненаситени полиестерни смоли (UP) (ISO 23856:2021) БДС EN ISO 3126:2005 Пластмасови тръбопроводни системи. Пластмасови елементи. Определяне на размери (ISO 3126:2005)
		1.2.2. Начални свойства при опън - якост на опън (радиална/ аксилна), удължение при скъсване и модул на еластичност	БДС EN 1393:2003/AC:2003 Пластмасови тръбопроводни системи. Усилени със стъклени влакна термореактивни пластмасови (GRP) тръби. Определяне началните свойства при опън по дължина на тръбата ISO 8513:2023 Plastics piping systems - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes - Test methods for the determination of the initial longitudinal tensile strength. Пластмасови тръбопроводни системи. Усилени със стъклени влакна термореактивни пластмасови (GRP) тръби. Определяне свойства при опън по дължина на тръбата. БДС EN 1394:2003/AC:2003 Пластмасови тръбопроводни системи. Усилени със стъклени влакна термореактивни пластмасови (GRP) тръби. Определяне привидната начална радиална якост на опън ISO 8521:2020 Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes. Test methods for the determination of the apparent initial circumferential tensile strength. Пластмасови тръбопроводни системи. Усилени със стъклени влакна термореактивни пластмасови (GRP) тръби. Методи за определяне начална радиална якост на опън. БДС EN ISO 527-1:2020 Пластмаси. Определяне на свойствата при опън. Част 1: Общи принципи (ISO 527-1:2019) БДС EN ISO 527-4:2023 Пластмаси. Определяне на свойствата при опън. Част 4: Условия за изпитване на изотропни и ортотропни пластмасови композити, усилен с влакна (ISO 527-4:2023) БДС EN ISO 527-5:2022 Пластмаси. Определяне на свойствата при опън. Част 5: Условия за изпитване на пластмасови композити, усилен с едноосно ориентирани влакна (ISO 527-5:2021)
		1.2.3. Начална напречна коравина	БДС EN 1228:2003 Пластмасови тръбопроводни системи. Усилени със стъклени влакна термореактивни пластмасови (GRP) тръби. Определяне на началната специфична напречна коравина ISO 7685:2019 Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes - Determination of initial ring stiffness. Пластмасови тръбопроводни системи. Усилени със стъклени влакна термореактивни пластмасови (GRP) тръби.

ССУ 7.2-2

СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
			Определяне на началната специфична напречна коравина.
		1.2.4. Начална напречна деформация (гъвкавост на пръстена) (устойчивост на разрушаване в деформирано състояние)	ISO 10466:2021 Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes — Test method to prove the resistance to initial ring deflection. Пластмасови тръбопроводни системи. Усилени със стъклени влакна термореактивни пластмасови (GRP) тръби. Метод за изпитване на устойчивост на начална деформация (гъвкавост) на пръстена.
		1.2.5. Устойчивост на вътрешно налягане /налягане при разрушаване за тръби/фитинги с диаметър до 1000mm	БДС EN 1447:2009+A1:2011 Пластмасови тръбопроводни системи. Усилени със стъклени влакна термореактивни пластмасови (GRP) тръби. Определяне дългосрочна устойчивост на вътрешно налягане ISO 7509:2015 Plastics piping systems — Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes — Determination of time to failure under sustained internal pressure. Пластмасови тръбопроводни системи. Усилени със стъклени влакна термореактивни пластмасови (GRP) тръби- Определяне време за разрушаване на тръбата при вътрешно мналягане, което е определено и се поддържа постоянно до разрушаване
			ISO 8483:2019 Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes and fittings - Test methods to prove the design of bolted flange joints. Усилени със стъклени влакна термореактивни пластмасови (GRP) системи на основата на ненаситени полиестерни (UP) смоли. Методи за изпитване за доказване на проектирани фланшови адаптори с болтове.
			ISO 7432:2021 Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes and fittings. Test methods to prove the design of locked socket-and-spigot joints, including double-socket joints, with elastomeric seals.. Усилени със стъклени влакна термореактивни пластмасови (GRP) тръби и свързващи части. Методи за изпитване за доказване на проектирани затварящи муфи и със свободни краища фитинги, включително двойни муфи с еластомерни пръстени.
			ISO 8521:2020 Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes. Test methods for the determination of the apparent initial circumferential tensile strength. Пластмасови тръбопроводни системи. Усилени със стъклени влакна термореактивни пластмасови (GRP) тръби. Методи за определяне начална радиална якост на опън.
			ISO 8639:2023 Glass-reinforced thermosetting plastics (grp) pipes and fittings — Test methods for leaktightness and proof of structural design of flexible joints. Усилени със стъклени влакна термореактивни пластмасови (GRP) тръби и фитинги- Методи за изпитване на херметичност и структурен дизайн на гъвкави съединения
			ISO 8533:2019 Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes and fittings -- Test methods to prove the design of cemented or wrapped joints. Усилени със стъклени влакна термореактивни пластмасови (GRP) тръби и фитинги- Методи за изпитване за доказване на дизайна на споени или увити връзки
			ISO 18851:2015 Plastics piping systems — Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes and fittings — Test method to prove the structural design of fittings. Усилени със стъклени влакна термореактивни пластмасови (GRP) тръби и фитинги- Метод за доказване на структурен дизайн на фитинги
		1.2.6. Херметичност при външно или	ISO 8483:2019 Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes and fittings - Test methods to prove the design of bolted flange joints.

ССУ 7.2-2 СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		вътрешно налягане/вакуум	<p>Усилени със стъклени влакна термореактивни пластмасови (GRP) системи на основата на ненаситени полиестерни (UP) смоли. Методи за изпитване за доказване на проектирани фланшови адаптори с болтове.</p> <p>БДС EN 1119:2009 Пластмасови тръбопроводни системи. Съединения на усилени със стъклени влакна термореактивни пластмасови (GRP) тръби и свързващи части. Методи за изпитване на пропускливост и устойчивост на повреда на гъвкави и с ограничена подвижност съединения</p> <p>ISO 8639:2023 Glass-reinforced thermosetting plastics (grp) pipes and fittings — Test methods for leaktightness and proof of structural design of flexible joints.</p> <p>Усилени със стъклени влакна термореактивни пластмасови (GRP) тръби и фитинги- Методи за изпитване на херметичност и структурен дизайн на гъвкави съединения</p> <p>ISO 7432:2021 Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes and fittings. Test methods to prove the design of locked socket-and-spigot joints, including double-socket joints, with elastomeric seals..</p> <p>Усилени със стъклени влакна термореактивни пластмасови (GRP) тръби и свързващи части. Методи за изпитване за доказване на проектирани затварящи муфи и със свободни краища фиртинги, включително двойни муфи с еластомерни пръстени.</p> <p>ISO 8533:2019 Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) pipes and fittings -- Test methods to prove the design of cemented or wrapped joints.</p> <p>Усилени със стъклени влакна термореактивни пластмасови (GRP) тръби и фитинги- Методи за изпитване за доказване на дизайна на споени или увити връзки</p>
1.3.	Предварително изолирани тръби, фитинги, вентили и системи за подземни мрежи за гореща вода	<p>1.3.1. Размери (геометрични характеристики)</p> <p>1.3.2. Якост на натиск на изолация</p> <p>1.3.3. Плътност (обемна) на изолация</p> <p>1.3.4. Водопоглъщане на изолация</p>	<p>БДС EN 253:2020 Тръбопроводи за централизирано топлоснабдяване. Тръбни системи за топлоносител гореща вода с една предварително топлинно изолирана тръба, положени директно в земята. Фабрично произведен модул от стоманена тръба с топлинна изолация от полиуретан и външна обвивка от полиетилен</p> <p>БДС EN 448:2020 Тръбопроводи за централизирано топлоснабдяване. Тръбни системи за топлоносител гореща вода с една предварително топлинно изолирана тръба, положени директно в земята. Фабрично произведени монтажни модули за стоманени тръби с топлинна изолация от полиуретан и външна обвивка от полиетилен</p> <p>БДС EN 488:2020 Тръбопроводи за централизирано топлоснабдяване. Тръбни системи за топлоносител гореща вода с една предварително топлинно изолирана тръба, положени директно в земята. Фабрично произведен модул със стоманен вентил за стоманени тръби с топлинна изолация от полиуретан и външна обвивка от полиетилен</p> <p>БДС EN 489-1:2020 Тръбопроводи за централизирано топлоснабдяване. Тръбни системи за топлоносител гореща вода с една и две предварително топлинно изолирани тръби в общ корпус, положени директно в земята. Част 1: Тръбни съединения с обвивка и топлинна изолация за системи за топлоносител гореща вода в съответствие с EN 13941-1</p> <p>БДС EN ISO 3126:2005 Пластмасови тръбопроводни системи. Пластмасови елементи. Определяне на размери (ISO 3126:2005)</p> <p>ISO 3419:1981 Non-alloy and alloy steel butt-welding fittings.</p> <p>Свързващи части от легирана и нелегирана стомана за челно заваряване.</p> <p>БДС EN ISO 844:2021 Твърди разпенени пластмаси. Определяне на свойствата при натиск (ISO 844:2021)</p> <p>БДС EN ISO 845:2009 Разпенени пластмаси и каучуци. Определяне на привидна плътност (ISO 845:2006)</p> <p>БДС EN 253:2020 Тръбопроводи за централизирано топлоснабдяване. Тръбни системи за топлоносител гореща вода с една предварително топлинно изолирана тръба, положени директно в земята. Фабрично произведен модул от стоманена тръба с</p>

ССУ 7.2-2

СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
			топлинна изолация от полиуретан и външна обвивка от полиетилен
			БДС EN 489-1:2020 Тръбопроводи за централизирано топлоснабдяване. Тръбни системи за топлоносител гореща вода с една и с две предварително топлинно изолирани тръби в общ корпус, положени директно в земята. Част 1:Тръбни съединения с обшивка и топлинна изолация за системи за топлоносител гореща вода в съответствие с EN 13941-1
		1.3.5. Топлинни характеристики на предварително изолирана тръба (коэффициент на топлопроводност, топлинно съпротивление, коэффициент на топлопреминаване)	БДС EN 253:2020 Тръбопроводи за централизирано топлоснабдяване. Тръбни системи за топлоносител гореща вода с една предварително топлинно изолирана тръба, положени директно в земята. Фабрично произведен модул от стоманена тръба с топлинна изолация от полиуретан и външна обвивка от полиетилен
			БДС EN ISO 8497:2004 Топлоизолация. Определяне, в стационарен режим, на свойствата на топлопреминаване на топлоизолацията на тръби (ISO 8497:1994)
		1.3.6. Плътност на облицовъчна тръба	БДС EN ISO 1183-1:2019 Пластмаси. Методи за определяне на плътността на неразпенени пластмаси. Част 1: Имерсионен метод, пикнометричен метод с течност и титриметричен метод (ISO 1183-1:2019, коригирана версия от 2019-05)
		1.3.7. Устойчивост /якост на удар	БДС EN 253:2020 Тръбопроводи за централизирано топлоснабдяване. Тръбни системи за топлоносител гореща вода с една предварително топлинно изолирана тръба, положени директно в земята. Фабрично произведен модул от стоманена тръба с топлинна изолация от полиуретан и външна обвивка от полиетилен
			БДС EN ISO 3127:2017 Термопластични тръби. Метод за определяне на устойчивост на външен удар по метода на часовниковата стрелка (ISO 3127:1994)
		1.3.8. Удължение при скъсване на облицовъчна тръба	БДС EN 253:2020 Тръбопроводи за централизирано топлоснабдяване. Тръбни системи за топлоносител гореща вода с една предварително топлинно изолирана тръба, положени директно в земята. Фабрично произведен модул от стоманена тръба с топлинна изолация от полиуретан и външна обвивка от полиетилен
		1.3.9. Индекс на стопилка на облицовъчна тръба	БДС EN ISO 1133-1:2022 Пластмаси. Определяне индекса на стопилка по маса (MFR) и индекса на стопилка по обем (MVR) на термопластични материали. Част 1: Стандартен метод (ISO 1133-1:2022) БДС EN ISO 1133-2:2012 Пластмаси. Определяне индекса на стопилка по маса (MFR) и индекса на стопилка по обем (MVR) на термопластични материали. Част 2: Метод за изпитване на материали, чувствителни спрямо зависимостта време-температура и/или влага (ISO 1133-2:2011)
		1.3.10. Надлъжно свиване на облицовъчна тръба	БДС EN ISO 2505:2006 Термопластични тръби. Надлъжно свиване. Метод за изпитване и параметри (ISO 2505:2005)
		1.3.11. Температура на размекване по Вика (Vicat) VST	БДС EN ISO 306:2023 Пластмаси. Термопластични материали. Определяне температурата на размекване по Vicat (VST) (ISO 306:2023) БДС EN ISO 2507-1:2017 Термопластични тръби и свързващи части. Температура на размекване по Vicat. Част 1: Общ метод за изпитване (ISO 2507-1:1995) БДС EN ISO 2507-2:2017 Термопластични тръби и свързващи части. Температура на размекване по Vicat. Част 2: Условия за изпитване на тръби и свързващи части от непластифициран поли(винилхлорид) (PVC-U) или хлориран поли(винилхлорид) (PVC-C) и на тръби от удароустойчив поли(винилхлорид) (PVC-HI) (ISO 2507-2:1995) БДС EN ISO 2507-3:2017 Термопластични тръби и свързващи части. Температура на размекване по Vicat. Част 3: Условия за изпитване на тръби и свързващи части от акрилонитрил/бутадиен/стирен (ABS) и акрилонитрил/стирен/акрилов естер (ASA) (ISO 2507-3:1995)
		1.3.12. Якост на срязване (аксиална)	БДС EN 253:2020 Тръбопроводи за централизирано топлоснабдяване. Тръбни системи за топлоносител гореща вода с една

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
			<p>предварително топлинно изолирана тръба, положени директно в земята. Фабрично произведен модул от стоманена тръба с топлинна изолация от полиуретан и външна обвивка от полиетилен</p> <p>БДС EN 15632-2:2022 Тръбопроводи за централизирано топлоснабдяване. Фабрично произведени гъвкави тръбопроводни системи. Част 2: Тръбопроводни системи с пластмасови тръби, съединени в общ корпус. Изисквания и методи за изпитване.</p> <p>БДС EN 15632-4:2022 Тръбопроводи за централизирано топлоснабдяване. Фабрично произведени гъвкави тръбопроводни системи. Част 4: Тръбопроводни системи със стоманени тръби, съединени в общ корпус. Изисквания и методи за изпитване.</p> <p>БДС EN 15698-1:2020 Тръбопроводи за централизирано топлоснабдяване. Тръбни системи за топлоносител гореща вода с две предварително топлинно изолирани тръби в общ корпус, положени директно в земята. Част 1: Фабрично произведен модул от две стоманени тръби с топлинна изолация от полиуретан и външна обвивка от полиетилен</p>
		1.3.13. Устойчивост на вътрешно налягане за тръби/фитинги с диаметър до 1000 mm	ISO 5208:2015 Industrial valves - Pressure testing of metallic valves. Промислени вентили. Изпитане на налягане на метални вентили.
		1.3.14. Херметичност при вътрешно/външно налягане на свързващи части, вентили и система	<p>БДС EN 448:2020 Тръбопроводи за централизирано топлоснабдяване. Тръбни системи за топлоносител гореща вода с една предварително топлинно изолирана тръба, положени директно в земята. Фабрично произведени монтажни модули за стоманени тръби с топлинна изолация от полиуретан и външна обвивка от полиетилен</p> <p>БДС EN 489-1:2020 Тръбопроводи за централизирано топлоснабдяване. Тръбни системи за топлоносител гореща вода с една и с две предварително топлинно изолирани тръби в общ корпус, положени директно в земята. Част 1:Тръбни съединения с обшивка и топлинна изолация за системи за топлоносител гореща вода в съответствие с EN 13941-1</p> <p>БДС EN 12266-1:2012 Промислена тръбна арматура. Изпитване на метална тръбна арматура. Част 1: Изпитвания под налягане, процедури за изпитване и критерии за приемане. Задължителни изисквания</p>
		1.3.15. Огъваемост	БДС EN 15632-1:2022 Тръбопроводи за централизирано топлоснабдяване. Фабрично произведени гъвкави тръбопроводни системи. Част 1: Класификация, общи изисквания и методи за изпитване
		1.3.16. Изпитване на огъване	БДС EN 448:2020 Тръбопроводи за централизирано топлоснабдяване. Тръбни системи за топлоносител гореща вода с една предварително топлинно изолирана тръба, положени директно в земята. Фабрично произведени монтажни модули за стоманени тръби с топлинна изолация от полиуретан и външна обвивка от полиетилен
		1.3.17. Устойчивост на образуване на пукнатини (FNCT)	<p>БДС EN 253:2020 Тръбопроводи за централизирано топлоснабдяване. Тръбни системи за топлоносител гореща вода с една предварително топлинно изолирана тръба, положени директно в земята. Фабрично произведен модул от стоманена тръба с топлинна изолация от полиуретан и външна обвивка от полиетилен</p> <p>БДС ISO 16770:2023 Plastics - Determination of environmental stress cracking (ESC) of polyethylene - Full-notch creep test (FNCT); Пластмаси. Определяне на устойчивост на образуване на пукнатини (ESC) на полиетилен при нормални условия. Full-notch creep test (FNCT).</p>
		1.3.18. Определяне съдържание на празнини в изолация на предварително изолирана тръба: - брой празнини(клетки) с размер над 10mm , радиално ; - брой празнини и мехурчета с размер	БДС EN 253:2020 Тръбопроводи за централизирано топлоснабдяване. Тръбни системи за топлоносител гореща вода с една предварително топлинно изолирана тръба, положени директно в земята. Фабрично произведен модул от стоманена тръба с топлинна изолация от полиуретан и външна обвивка от полиетилен

ССУ 7.2-2

СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		над 6 mm в напречна секция на тръба	
		1.3.19 Линейна водонепропускливост	БДС EN 253:2020 Тръбопроводи за централизирано топлоснабдяване. Тръбни системи за топлоносител гореща вода с една предварително топлинно изолирана тръба, положени директно в земята. Фабрично произведен модул от стоманена тръба с топлинна изолация от полиуретан и външна обвивка от полиетилен
1.4.	Тръби и съединителни елементи за електрически инсталации и оптични кабели	1.4.1. Размери (геометрични характеристики)	БДС EN IEC 61386-21:2021/ A11:2021 Тръбни системи за полагане на кабели и проводници. Част 21: Специфични изисквания. Твърди тръбни системи (IEC 61386-21:2021). БДС EN IEC 61386-22:2021/ A11:2021 Тръбни системи за полагане на кабели и проводници. Част 22: Специфични изисквания. Огъващи се тръбни системи (IEC 61386-22:2021). БДС EN IEC 61386-23:2021/ A11:2021 Тръбни системи за полагане на кабели и проводници. Част 23: Специфични изисквания. Гъвкави тръбни системи (IEC 61386-23:2021). БДС EN 61386-24:2010 Тръбни системи за полагане на кабели и проводници. Част 24: Специфични изисквания. Тръбни системи под земята (IEC 61386-24:2004) БДС EN ISO 3126:2005 Пластмасови тръбопроводни системи. Пластмасови елементи. Определяне на размери (ISO 3126:2005)
		1.4.2. Устойчивост на натиск при деформация	БДС EN 61386-24:2010 Тръбни системи за полагане на кабели и проводници. Част 24: Специфични изисквания. Тръбни системи под земята (IEC 61386-24:2004) БДС EN ISO 9969:2016 Тръби от термопласти. Определяне на напречната коравина (ISO 9969:2016)
		1.4.3. Устойчивост на натиск при натоварване	БДС EN 61386-1:2008 /A1:2019 Тръбни системи за полагане на кабели и проводници. Част 1: Общи изисквания (IEC 61386-1:2008) БДС EN IEC 61386-22:2021/ A11:2021 Тръбни системи за полагане на кабели и проводници. Част 22: Специфични изисквания. Огъващи се тръбни системи (IEC 61386-22:2021).
		1.4.4. Устойчивост срещу разпространение на пламък	БДС EN 61386-1:2008/A1:2019 Тръбни системи за полагане на кабели и проводници. Част 1: Общи изисквания (IEC 61386-1:2008)
		1.4.5. Устойчивост на опън	БДС EN 61386-1:2008/A1:2019 Тръбни системи за полагане на кабели и проводници. Част 1: Общи изисквания (IEC 61386-1:2008) БДС EN IEC 61386-23:2021/ A11:2021 Тръбни системи за полагане на кабели и проводници. Част 23: Специфични изисквания. Гъвкави тръбни системи (IEC 61386-23:2021). БДС EN ISO 6259-1:2015 Термопластични тръби. Определяне на свойствата при опън. Част 1: Общ метод за изпитване (ISO 6259-1:2015) БДС EN ISO 6259-3:2015 Термопластични тръби. Определяне на свойствата при опън. Част 3: Тръби от полиолефини (ISO 6259-3:2015)
		1.4.6. Устойчивост на удар	БДС EN 61386-1:2008 /A1:2019 Тръбни системи за полагане на кабели и проводници. Част 1: Общи изисквания (IEC 61386-1:2008) БДС EN 61386-24:2010 Тръбни системи за полагане на кабели и проводници. Част 24: Специфични изисквания. Тръбни системи под земята (IEC 61386-24:2004) БДС EN ISO 3127:2017 Термопластични тръби. Метод за определяне на устойчивост на външен удар по метода на часовниковата стрелка (ISO 3127:1994)
		1.4.7. Устойчивост на окачен товар	БДС EN 61386-1:2008//A1:2019 Тръбни системи за полагане на кабели и проводници. Част 1: Общи изисквания (IEC 61386-1:2008)

ССУ 7.2-2 СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		1.4.8. Устойчивост на корозия (в течности и разтвори)	БДС EN 61386-1:2008//A1:2019 Тръбни системи за полагане на кабели и проводници. Част 1: Общи изисквания (IEC 61386-1:2008)
		1.4.9. Устойчивост на огъване/ огъваемост	БДС EN IEC 61386-21:2021/ A11:2021Тръбни системи за полагане на кабели и проводници. Част 21: Специфични изисквания. Твърди тръбни системи (IEC 61386-21:2021). БДС EN IEC 61386-22:2021/ A11:2021Тръбни системи за полагане на кабели и проводници. Част 22: Специфични изисквания. Огъващи се тръбни системи (IEC 61386-22:2021). БДС EN IEC 61386-23:2021/ A11:2021Тръбни системи за полагане на кабели и проводници. Част 23: Специфични изисквания. Гъвкави тръбни системи (IEC 61386-23:2021). БДС EN 61386-24:2010 Тръбни системи за полагане на кабели и проводници. Част 24: Специфични изисквания. Тръбни системи под земята (IEC 61386-24:2004)
1.5	Еластомерни уплътнители и маркучи от каучук и пластмаси	1.5.1. Размери (геометрични характеристики)	БДС EN ISO 1403:2019 Каучукови маркучи за вода, усилен с текстил, за общо приложение. Изисквания (ISO 1403:2019) БДС EN ISO 6224:2012 Термопластични маркучи за вода, усилен с текстил, за общо приложение. Технически изисквания (ISO 6224:2011) БДС EN ISO 1307:2010 Каучукови и пластмасови маркучи и комплектувани маркучи. Методи за измерване на размерите на маркучи и дължините на комплектувани маркучи (ISO 1307:2022) БДС EN ISO 4671:2022 Каучукови и пластмасови маркучи и комплектувани маркучи. Методи за измерване на размерите на маркучи и дължините на комплектувани маркучи (ISO 4671:2007) БДС ISO 3302-1:2017 Каучук. Допустими отклонения за продукти. Част 1: Допустими отклонения от размерите БДС ISO 3302-2:2011 Каучук. Допустими отклонения за продукти. Част 2: Допустими отклонения от геометричната форма ISO 9691:1992 Rubber.Recommendations for the workmanship of pipe joint rings.Description and classification of imperfections. Каучук. Препоръки/Указания за изработка на уплътнителни пръстени за тръби. Описание и класификация на недостатъците/ дефектите. БДС EN ISO 5771:2009 Каучукови маркучи и комплектувани маркучи за пренасяне на амоняк. Изисквания (ISO 5771:2008)
		1.5.2. Устойчивост на вътрешно хидростатично налягане	БДС EN ISO 1402:2021 Каучукови и пластмасови маркучи и комплектувани маркучи. Изпитване на хидростатично налягане (ISO 1402:2021) БДС EN ISO 7751:2017 Каучукови и пластмасови маркучи и комплектувани маркучи. Отношение на изпитвателното и разрушаващото налягане към максималното работно налягане (ISO 7751:2016)
		1.5.3. Адхезия (сцепление) между съставните елементи	БДС EN ISO 8033:2017 Каучукови и пластмасови маркучи. Определяне на адхезията между съставните елементи (ISO 8033:2016)
		1.5.4. Якост на опън и удължение при скъсване	БДС ISO 37:2018 Вулканизиран или термопластичен каучук. Определяне на якостно-еластичните свойства при деформация на опън
		1.5.5. Ускорено стареене и топлоустойчивост във въздушна среда с определяне твърдост, якост на опън и удължение при скъсване	БДС ISO 188:2014 Вулканизиран или термопластичен каучук. Изпитвания на ускорено стареене и топлоустойчивост БДС ISO 37:2018 Вулканизиран или термопластичен каучук. Определяне на якостно-еластичните свойства при деформация на опън БДС ISO 48-4:2019 Вулканизиран или термопластичен каучук. Определяне на твърдост. Част 4: Метод за определяне на твърдост по дълбочина на проникване чрез твърдомер (твърдост по Shore) (ISO 48-4:2018)

ССУ 7.2-2 СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		1.5.6. Остатъчна деформация след натиск във въздушна среда при ниска или висока температури	БДС ISO 815-1:2020 Вулканизиран или термопластичен каучук. Определяне на остатъчната деформация при натиск. Част 1: При температура на околната среда или при високи температури (ISO 815-1:2019) БДС ISO 815-2:2020 Вулканизиран или термопластичен каучук. Определяне на остатъчната деформация при натиск. Част 2: При ниски температури (ISO 815-2:2019)
		1.5.7. Релаксация на напрежение след натиск при ниски или повишени температури	ISO 3384-1:2019 Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of stress relaxation in compression - Part 1: Testing at constant temperature. Каучук, вулканизиран или термопластичен. Определяне напрежението при релаксация на натиск. Част 1: При стайна температура. ISO 3384-2:2019 Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of stress relaxation in compression - Part 2: Testing with temperature cycling. Част 2: Повишени температури. БДС ISO 188:2014 Вулканизиран или термопластичен каучук. Изпитвания на ускорено стареене и топлоустойчивост
		1.5.8. Остатъчна деформация след натиск във вода	БДС EN 681-1+A1+A2+AC+A3:2006, Прил. В Еластомерни уплътнители. Изисквания за материалите на уплътнители за свързване на тръби за водопровод и канализация. Част 1: Вулканизиран каучук
		1.5.9. Огъване при ниски или високи температури	БДС EN ISO 10619-1:2018 Каучукови и пластмасови маркучи и тръбопроводи. Измерване на гъвкавост и коравина. Част 1: Изпитвания на огъване при стайна температура (ISO 10619-1:2011) БДС EN ISO 10619-2:2021 Каучукови и пластмасови маркучи и тръбопроводи. Измерване на гъвкавост и коравина. Част 2: Изпитвания на огъване при отрицателни температури (ISO 10619-2:2021)
		1.5.10. Твърдост	БДС ISO 48-4:2019 Вулканизиран или термопластичен каучук. Определяне на твърдост. Част 4: Метод за определяне на твърдост по дълбочина на проникване чрез твърдомер (твърдост по Shore) (ISO 48-4:2018)
		1.5.11. Загуба на маса след нагриване	БДС EN ISO 176:2006 Пластмаси Определяне загубата на пластификатори. Метод с активен въглен (ISO 176:2005)
		1.5.12. Плътност	БДС ISO 2781:2020 Вулканизиран или термопластичен каучук. Определяне на плътност (ISO 2781:2018)
		1.5.13. Изпитване на хидравлично импулсно налягане без огъване	БДС EN ISO 6803:2017 Каучукови или пластмасови маркучи и комплектувани маркучи. Изпитване на хидравлично импулсно налягане без огъване (ISO 6803:2017)
		1.5.14. Устойчивост при въздействие на течности и масла (промяна на маса и обем) при ниски и високи температури	БДС ISO 1817:2017 Вулканизиран или термопластичен каучук. Определяне на устойчивостта при въздействие на течности
		1.5.15. Изготвяне на пробни образци	БДС ISO 4661-2:2020 Вулканизиран каучук. Подготовка на проби и пробни тела. Част 2: Химични изпитвания (ISO 4661-2:2018) БДС ISO 23529:2018 Каучук. Основни процедури за подготовка и кондициониране на пробни тела за физични изпитвания (ISO 23529:2016)
		1.5.16. Устойчивост на абразив (изтриване)	БДС ISO 4649:2017 Вулканизиран или термопластичен каучук. Определяне съпротивлението на изтриване чрез устройство с въртящ се цилиндричен барабан (ISO 4649:2017)
1.6.	Ревизионни шахти и отвори, водоприемници, отводнителни канали от пластмаса	1.6.1. Външен вид, цвят	БДС EN 13598-1:2020 Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорно подземно отводняване и канализация. Непластифициран поли(винилхлорид) (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE). Част 1: Изисквания за спомагателни свързващи части и плочки ревизионни камери. БДС EN 13598-2:2020 Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорно подземно отводняване и канализация. Непластифициран поли(винилхлорид) (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE). Част 2: Изисквания за шахти и ревизионни

ССУ 7.2-2

СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
			камери.
		1.6.2. Размери (геометрични характеристики)	БДС EN ISO 3126:2005 Пластмасови тръбопроводни системи. Пластмасови елементи. Определяне на размери (ISO 3126:2005) БДС EN 476:2022 Общи изисквания за елементи, използвани в тръбопроводи за канализационни системи БДС EN 1253-1:2015 Водоприемници за сгради. Част 1: Подови водоприемници с хидравличен затвор с височина на водния затвор най-малко 50 mm. БДС EN 1253-2:2015 Водоприемници за сгради. Част 2: Покривни и подови водоприемници без хидравличен затвор. БДС EN 1253-4:2016 Водоприемници за сгради. Част 4: Капази за достъп. БДС EN 1253-5:2017 Водоприемници за сгради. Част 5: Водоприемници с хидравличен затвор от леки течности.
		1.6.3. Индекс на стопилка	БДС EN ISO 1133-1:2022 Пластмаси. Определяне индекса на стопилка по маса (MFR) и индекса на стопилка по обем (MVR) на термопластични материали. Част 1: Стандартен метод (ISO 1133-1:2022) БДС EN ISO 1133-2:2012 Пластмаси. Определяне индекса на стопилка по маса (MFR) и индекса на стопилка по обем (MVR) на термопластични материали. Част 2: Метод за изпитване на материали, чувствителни спрямо зависимостта време-температура и/или влага (ISO 1133-2:2011)
		1.6.4. Въздействие (ефект) при нагряване	БДС ISO 12091:2017 Термопластични тръби със сложно структурирана конструкция на стената. Изпитване в сушилня БДС EN ISO 580:2005 Пластмасови тръбопроводни и канализационни системи. Лети под налягане термопластични свързващи части. Метод за визуално оценяване на въздействията от нагряване (ISO 580:2005)
		1.6.5. Напречна коравина на отделните секции (вертикални пръстени)	БДС EN ISO 9969:2016 Тръби от термопласти. Определяне на напречната коравина (ISO 9969:2016) БДС EN ISO 13268:2023 Термопластични тръбопроводни системи за безнапорно подземно отводняване и канализация. Термопластични тръби или пръстени за ревизионни камери и шахти. Определяне на напречна коравина (ISO 13268:2022) ISO 13268:2022 Thermoplastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Thermoplastics shafts or risers for inspection chambers and manholes - Determination of ring stiffness
		1.6.6. Устойчивост на външно натоварване и деформация	БДС EN 1253-1:2015 Водоприемници за сгради. Част 1: Подови водоприемници с хидравличен затвор с височина на водния затвор най-малко 50 mm. БДС EN 1253-2:2015 Водоприемници за сгради. Част 2: Покривни и подови водоприемници без хидравличен затвор. БДС EN 476:2022 Общи изисквания за елементи, използвани в тръбопроводи за канализационни системи БДС EN ISO 13266:2023 Термопластични тръбопроводни системи за безнапорно подземно отводняване и канализация. Термопластични вертикални пръстени за ревизионни камери и шахти. Определяне на устойчивост срещу слягане на повърхността и натоварване от трафик (ISO 13266:2022). ISO 13266:2022 Thermoplastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Thermoplastics shafts or risers for inspection chambers and manholes - Determination of resistance against surface and traffic loading
		1.6.7. Херметичност (водонепропускливост) дълготрайност/ цялост на конструкцията	БДС EN 476:2022 Общи изисквания за елементи, използвани в тръбопроводи за канализационни системи БДС EN 1253-1:2015 Водоприемници за сгради. Част 1: Подови водоприемници с хидравличен затвор с височина на водния затвор най-малко 50 mm. БДС EN 1253-2:2015 Водоприемници за сгради. Част 2: Покривни и подови водоприемници без хидравличен затвор. БДС EN ISO 13254:2017 Термопластични тръбопроводни системи за безнапорни приложения. Метод за изпитване на водонепропускливост (ISO 13254:2010)

ССУ 7.2-2 СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
			БДС EN 13598-1:2020 Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорно подземно отводняване и канализация. Непластифициран поли(винилхлорид) (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE). Част 1: Изисквания за спомагателни свързващи части и плитки ревизионни камери. БДС EN 13598-2:2020 Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорно подземно отводняване и канализация. Непластифициран поли(винилхлорид) (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE). Част 2: Изисквания за шахти и ревизионни камери.
		1.6.8. Херметичност на системи/ системи с еластомерни уплътнителни пръстени (диаметрална или ъглова деформация или без приложена деформация)	БДС EN ISO 13259:2020 Термопластични тръбопроводни системи за подземни безнапорни приложения. Метод за изпитване на херметичност на съединения с еластомерен уплътнителен пръстен (ISO 13259:2020)
		1.6.9. Якост/изпитване на вертикално натоварване на стъпала - деформация при натоварване - остатъчна деформация след разтоварване	БДС EN 13101:2003, Приложение В- Стъпала за входовете на подземни шахти. Изисквания, маркировка, изпитване и оценяване на съответствието.
		1.6.10. Устойчивост на изтръгване (разединяване) на стъпала	БДС EN 13101:2003, Приложение D.- Стъпала за входовете на подземни шахти. Изисквания, маркировка, изпитване и оценяване на съответствието.
		1.6.11. Якост на удар по Izod	БДС EN ISO 180:2023 Пластмаси. Определяне на якост на удар по Izod (ISO 180:2023)
		1.6.12. Якост на опън	БДС EN ISO 527-1:2020 Пластмаси. Определяне на свойствата при опън. Част 1: Общи принципи (ISO 527-1:2019) БДС EN ISO 527-2:2012 Пластмаси. Определяне на свойствата при опън. Част 2: Условия за изпитване на пластмаси за формуване и екструзия (ISO 527-2:2012) БДС EN ISO 527-4:2023 Пластмаси. Определяне на свойствата при опън. Част 4: Условия за изпитване на изотропни и ортотропни пластмасови композити, усилен с влакна (ISO 527-4:2023)
		1.6.13. Устойчивост/якост на удар	БДС EN ISO 13263:2017 Термопластични тръбопроводни системи за безнапорна подземна канализация и отводняване. Термопластични свързващи части. Метод за изпитване на якост на удар (ISO 13263:2010) БДС EN 13598-2:2020 Пластмасови тръбопроводни системи за безнапорно подземно отводняване и канализация. Непластифициран поли(винилхлорид) (PVC-U), полипропилен (PP) и полиетилен (PE). Част 2: Изисквания за шахти и ревизионни камери БДС EN ISO 3127:2017 Термопластични тръби. Метод за определяне на устойчивост на външен удар по метода на часовниковата стрелка (ISO 3127:1994) БДС EN 13101:2003, Приложение Е. - Стъпала за входовете на подземни шахти. Изисквания, маркировка, изпитване и оценяване на съответствието.
		1.6.14. Плътност	БДС EN ISO 1183-1:2019 Пластмаси. Методи за определяне на плътността на неразпенени пластмаси. Част 1: Имерсионен метод, пикнометричен метод с течност и титриметричен метод (ISO 1183-1:2019, коригирана версия от 2019-05)
		1.6.15. Механична якост или гъвкавост на свързващи части	БДС EN ISO 13264:2017 Термопластични тръбопроводни системи за безнапорна подземна канализация и отводняване. Термопластични свързващи части. Метод за изпитване на механична якост или гъвкавост на конфекционирани свързващи части

ССУ 7.2-2 СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
			(ISO 13264:2010)
1.7	Санитарна арматура	1.7.1. Размери (геометрични характеристики)	ISO 49:1994 /Amd.1:2018 Malleable cast iron fittings threaded to ISO 7-1. Части съединителни фасонни от ковък чугун за тръбопроводи с резба по ISO 7-1. ISO 7-1:1994/Cor 1:2007 Pipe threads where pressure-tight joints are made on the threads - Part 1: Dimensions, tolerances and designation . Тръбни резби където съединенията за непропускливост на налягане са изработени с резба. Част 1: Размери, допуски и маркировка. БДС EN 817:2008 Санитарна арматура. Механично настройващи се смесители (PN 10). Основни технически изисквания БДС EN 200:2008 Санитарна арматура. Вентили и смесители за водоснабдителни системи вид 1 и вид 2. Основни технически изисквания. БДС EN 1111:2018 Санитарна арматура. Термостатни смесители (PN 10). Основни технически изисквания.
		1.7.2. Херметичност на смесителя при статично водно налягане преди спирателния орган и на спирателния орган при затворена позиция	БДС EN 817:2008 Санитарна арматура. Механично настройващи се смесители (PN 10). Основни технически изисквания БДС EN 816:2018 Санитарна арматура. Арматури с автоматично затваряне PN 10 БДС EN 200:2008 Санитарна арматура. Вентили и смесители за водоснабдителни системи тип 1 и тип 2. Основни технически изисквания БДС EN 1111:2018 Санитарна арматура. Термостатни смесители (PN 10). Основни технически изисквания БДС EN 1286:2001 Санитарна арматура. Механично настройващи се смесители за ниско налягане. Основни технически изисквания БДС EN 1287:2018 Санитарна арматура. Термостатни смесители за ниско налягане. Основни технически изисквания БДС EN 15091:2014 Санитарна арматура. Електронно отваряща се и затваряща се санитарна арматура
		1.7.3. Херметичност на смесителя при статично водно налягане след спирателния орган при отворена позиция	БДС EN 817:2008 Санитарна арматура. Механично настройващи се смесители (PN 10). Основни технически изисквания БДС EN 816:2018 Санитарна арматура. Арматури с автоматично затваряне PN 10 БДС EN 200:2008 Санитарна арматура. Вентили и смесители за водоснабдителни системи тип 1 и тип 2. Основни технически изисквания. БДС EN 1111:20018 Санитарна арматура. Термостатни смесители (PN 10). Основни технически изисквания БДС EN 1286:2001 Санитарна арматура. Механично настройващи се смесители за ниско налягане. Основни технически изисквания БДС EN 1287:2018 Санитарна арматура. Термостатни смесители за ниско налягане. Основни технически изисквания БДС EN 15091:2014 Санитарна арматура. Електронно отваряща се и затваряща се санитарна арматура
		1.7.4. Херметичност на спирателния орган, напречен поток при статично водно налягане при затворена позиция	БДС EN 817:2008 Санитарна арматура. Механично настройващи се смесители (PN 10). Основни технически изисквания БДС EN 816:2018 Санитарна арматура. Арматури с автоматично затваряне PN 10 БДС EN 200:2008 Санитарна арматура. Вентили и смесители за водоснабдителни системи тип 1 и тип 2. Основни технически изисквания БДС EN 1111:20018 Санитарна арматура. Термостатни смесители (PN 10). Основни технически изисквания БДС EN 1286:2001 Санитарна арматура. Механично настройващи се смесители за ниско налягане. Основни технически изисквания

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
			БДС EN 1287:2018 Санитарна арматура. Термостатни смесители за ниско налягане. Основни технически изисквания
			БДС EN 15091:2014 Санитарна арматура. Електронно отваряща се и затваряща се санитарна арматура
	1.7.5. Херметичност при работа на автоматичен регулатор на посоката на течене на водния поток при динамично водно налягане		БДС EN 817:2008 Санитарна арматура. Механично настройващи се смесители (PN 10). Основни технически изисквания
			БДС EN 816:2018 Санитарна арматура. Арматури с автоматично затваряне PN 10
			БДС EN 200:2008 Санитарна арматура. Вентили и смесители за водоснабдителни системи тип 1 и тип 2. Основни технически изисквания
			БДС EN 1111:20018 Санитарна арматура. Термостатни смесители (PN 10). Основни технически изисквания
			БДС EN 1286:2001 Санитарна арматура. Механично настройващи се смесители за ниско налягане. Основни технически изисквания
			БДС EN 1287:2018 Санитарна арматура. Термостатни смесители за ниско налягане. Основни технически изисквания
			БДС EN 15091:2014 Санитарна арматура. Електронно отваряща се и затваряща се санитарна арматура
		1.7.6. Механична устойчивост (якост) на смесителя при статично налягане преди/след спирателния орган при отворена /затворена позиция	
			БДС EN 816:2018 Санитарна арматура. Арматури с автоматично затваряне PN 10
			БДС EN 200:2008 Санитарна арматура. Вентили и смесители за водоснабдителни системи тип 1 и тип 2. Основни технически изисквания
			БДС EN 1111:20018 Санитарна арматура. Термостатни смесители (PN 10). Основни технически изисквания
			БДС EN 1286:2001 Санитарна арматура. Механично настройващи се смесители за ниско налягане. Основни технически изисквания
			БДС EN 1287:2018 Санитарна арматура. Термостатни смесители за ниско налягане. Основни технически изисквания
			БДС EN 15091:2014 Санитарна арматура. Електронно отваряща се и затваряща се санитарна арматура
	1.7.7. Хидравличност (дебит)		
			БДС EN 816:2018 Санитарна арматура. Арматури с автоматично затваряне PN 10
			БДС EN 200:2008 Санитарна арматура. Вентили и смесители за водоснабдителни системи тип 1 и тип 2. Основни технически изисквания
			БДС EN 1111:20018 Санитарна арматура. Термостатни смесители (PN 10). Основни технически изисквания
			БДС EN 1286:2001 Санитарна арматура. Механично настройващи се смесители за ниско налягане. Основни технически изисквания
			БДС EN 1287:2018 Санитарна арматура. Термостатни смесители за ниско налягане. Основни технически изисквания
			БДС EN 15091:2014 Санитарна арматура. Електронно отваряща се и затваряща се санитарна арматура
		1.7.8. Механични якостни характеристики на работния механизъм при постоянен усукващ момент	
			БДС EN 816:2018 Санитарна арматура. Арматури с автоматично затваряне PN 10
			БДС EN 200:2008 Санитарна арматура. Вентили и смесители за водоснабдителни системи тип 1 и тип 2. Основни технически изисквания
			БДС EN 1111:20018 Санитарна арматура. Термостатни смесители (PN 10). Основни технически изисквания
			БДС EN 1286:2001 Санитарна арматура. Механично настройващи се смесители за ниско налягане. Основни технически изисквания

ССУ 7.2-2 СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
			изисквания
			БДС EN 1287:2018 Санитарна арматура. Термостатни смесители за ниско налягане. Основни технически изисквания
			БДС EN 15091:2014 Санитарна арматура. Електронно отваряща се и затваряща се санитарна арматура
1.8.	Гъвкави гофрирани метални връзки, шлаухи и душеве за санитарна арматура	1.8.1. Размери (геометрични характеристики)	БДС EN 1113:2015 Санитарна арматура. Шлаухи за душеве за санитарна арматура за водоснабдителни системи вид 1 и вид 2. Общи технически изисквания
			БДС EN 1112:2008 Душеве за санитарна арматура. Изпускателни отвори за душеве за санитарна арматура за захранващи системи с вода тип 1 и тип 2. Общи технически изисквания
			БДС EN 13618:2017 Гъвкави връзки във водоснабдителни инсталации за питейна вода. Функционални изисквания и методи за изпитване
			БДС EN 16146:2012+A1:2014 Санитарна арматура. Изтеглящи шлаухи за санитарна арматура за водоснабдителни системи вид 1 и вид 2. Общи технически изисквания
		1.8.2. Механична якост при опън	БДС EN 1113:2015 Санитарна арматура. Шлаухи за душеве за санитарна арматура за водоснабдителни системи вид 1 и вид 2. Общи технически изисквания
			БДС EN 1112:2008 Душеве за санитарна арматура. Изпускателни отвори за душеве за санитарна арматура за захранващи системи с вода тип 1 и тип 2. Общи технически изисквания
			БДС EN 13618:2017 Гъвкави връзки във водоснабдителни инсталации за питейна вода. Функционални изисквания и методи за изпитване
			БДС EN 16146:2012+A1:2014 Санитарна арматура. Изтеглящи шлаухи за санитарна арматура за водоснабдителни системи вид 1 и вид 2. Общи технически изисквания
		1.8.3. Устойчивост на термичен шок (херметичност при студена и топла вода)	БДС EN 1113:2015 Санитарна арматура. Шлаухи за душеве за санитарна арматура за водоснабдителни системи вид 1 и вид 2. Общи технически изисквания
			БДС EN 1112:2008 Душеве за санитарна арматура. Изпускателни отвори за душеве за санитарна арматура за захранващи системи с вода тип 1 и тип 2. Общи технически изисквания
			БДС EN 13618:2017 Гъвкави връзки във водоснабдителни инсталации за питейна вода. Функционални изисквания и методи за изпитване
			БДС EN 16146:2012+A1:2014 Санитарна арматура. Изтеглящи шлаухи за санитарна арматура за водоснабдителни системи вид 1 и вид 2. Общи технически изисквания
	1.8.4. Устойчивост на налягане при повишена температура (стареене)	БДС EN 1113:2015 Санитарна арматура. Шлаухи за душеве за санитарна арматура за водоснабдителни системи вид 1 и вид 2. Общи технически изисквания	
		БДС EN 1112:2008 Душеве за санитарна арматура. Изпускателни отвори за душеве за санитарна арматура за захранващи системи с вода тип 1 и тип 2. Общи технически изисквания	
		БДС EN 13618:2017 Гъвкави връзки във водоснабдителни инсталации за питейна вода. Функционални изисквания и методи за изпитване	
		БДС EN 16146:2012+A1:2014 Санитарна арматура. Изтеглящи шлаухи за санитарна арматура за водоснабдителни системи вид 1 и вид 2. Общи технически изисквания	
	1.8.5. Хидравличност (дебит) при	БДС EN 1113:2015 Санитарна арматура. Шлаухи за душеве за санитарна арматура за водоснабдителни системи вид 1 и вид 2.	

ССУ 7.2-2

СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		T ≤ 30°C	Общи технически изисквания БДС EN 1112:2008 Душове за санитарна арматура. Изпускателни отвори за душове за санитарна арматура за захранващи системи с вода тип 1 и тип 2. Общи технически изисквания БДС EN 13618:2017 Гъвкави връзки във водоснабдителни инсталации за питейна вода. Функционални изисквания и методи за изпитване БДС EN 16146:2012+A1:2014 Санитарна арматура. Изтеглящи шлаухи за санитарна арматура за водоснабдителни системи вид 1 и вид 2. Общи технически изисквания
		1.8.6. Устойчивост на огъване и херметичност при вътрешно хидростатично налягане след изпитване	БДС EN 1113:2015 Санитарна арматура. Шлаухи за душове за санитарна арматура за водоснабдителни системи вид 1 и вид 2. Общи технически изисквания БДС EN 1112:2008 Душове за санитарна арматура. Изпускателни отвори за душове за санитарна арматура за захранващи системи с вода тип 1 и тип 2. Общи технически изисквания БДС EN ISO 10380:2013 Тръбопроводи. Гофрирани метални маркучи и системи маркучи (ISO 10380:2012) БДС EN 13618:2017 Гъвкави връзки във водоснабдителни инсталации за питейна вода. Функционални изисквания и методи за изпитване БДС EN 16146:2012+A1:2014 Санитарна арматура. Изтеглящи шлаухи за санитарна арматура за водоснабдителни системи вид 1 и вид 2. Общи технически изисквания
		1.8.7. Херметичност (непропускливост) при вътрешно хидростатично налягане	БДС EN 1113:2015 Санитарна арматура. Шлаухи за душове за санитарна арматура за водоснабдителни системи вид 1 и вид 2. Общи технически изисквания БДС EN 1112:2008 Душове за санитарна арматура. Изпускателни отвори за душове за санитарна арматура за захранващи системи с вода тип 1 и тип 2. Общи технически изисквания БДС EN ISO 10380:2013 Тръбопроводи. Гофрирани метални маркучи и системи маркучи (ISO 10380:2012) БДС EN 13618:2017 Гъвкави връзки във водоснабдителни инсталации за питейна вода. Функционални изисквания и методи за изпитване
		1.8.8. Определяне на вътрешно хидростатично налягане при 20°C при разрушаване	БДС EN ISO 10380:2013 Тръбопроводи. Гофрирани метални маркучи и системи маркучи (ISO 10380:2012)
		1.8.9. Удължение при вътрешно водно налягане при 20°C	БДС EN ISO 10380:2013 Тръбопроводи. Гофрирани метални маркучи и системи маркучи (ISO 10380:2012)
1.9.	Промишлена арматура и арматура за водоснабдяване	1.9.1. Размери (геометрични характеристики)	БДС EN 1074-1:2004 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 1: Общи изисквания БДС EN 1074-2:2004/A1:2006 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 2: Спирателна арматура БДС EN 1074-3:2004 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 3: Възвратна арматура БДС EN 1074-4:2004 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 4: Обезвъздушителни вентили с поплавък БДС EN 1074-5:2004 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 5: Арматура със задвижване

ССУ 7.2-2

СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
			<p>БДС EN 1074-6:2009 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 6: Хидранти</p> <p>БДС EN 1213:2003 Арматури за сгради. Спирателни вентили от медни сплави за инсталации за питейна вода в сгради. Изпитвания и изисквания</p> <p>БДС EN ISO 6708:1997 Елементи на тръбопроводи. Определяне и ред за DN (номинален диаметър) (ISO 6708:1995)</p> <p>БДС EN 13828:2004 Арматури за сгради. Ръчно задвижвани сферични кранове от медни сплави и корозионноустойчива стомана за водоснабдяване с питейна вода в сгради. Изпитвания и изисквания</p> <p>БДС EN 12266-1:2012 Промислена тръбна арматура. Изпитване на метална тръбна арматура. Част 1: Изпитвания под налягане, процедури за изпитване и критерии за приемане. Задължителни изисквания</p> <p>БДС EN 12266-2:2012 Промислена тръбна арматура. Изпитване на метална тръбна арматура. Част 2: Изпитвания, процедури за изпитване и критерии за приемане. Допълнителни изисквания</p> <p>БДС EN 12570:2004 Промислена арматура. Метод за определяне на размерите на задвижващият елемент</p> <p>БДС EN 14339:2005 Подземни пожарни хидранти</p> <p>БДС EN 14384:2005 Надземни пожарни хидранти колонков тип</p> <p>БДС EN 10226-1:2005 Тръбна резба, осигуряваща херметичност на съединенията. Част 1: Външна конусна резба и вътрешна цилиндрична резба. Размери, допустими отклонения и означения</p> <p>ISO 7-1:1994 /Cor 1:2007 Pipe threads where pressure-tight joints are made on the threads - Part 1: Dimensions, tolerances and designation .</p> <p>Тръбни резби където съединенията за непропускливост на налягане са изработени с резба. Част 1: Размери, допуски и маркировка.</p> <p>ISO 49:1994/Amd 1:2018 Malleable cast iron fittings threaded to ISO 7-1.</p> <p>Части съединителни фасонни от ковък чугун за тръбопроводи с резба по ISO 7-1.</p>
		1.9.2. Устойчивост (хидростатична якост) на вътрешно налягане на корпуса и на всички части под налягане	<p>БДС EN 1074-1:2004 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 1: Общи изисквания</p> <p>БДС EN 1074-2:2004 /A1:2006 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 2: Спирателна арматура</p> <p>БДС EN 1074-3:2004 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 3: Възвратна арматура</p> <p>БДС EN 1074-4:2004 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 4: Обезвъздушителни вентили с поплавък</p> <p>БДС EN 1074-5:2004 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 5: Арматура със задвижване</p> <p>БДС EN 1074-6:2009 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 6: Хидранти</p> <p>ISO 5208:2015 Industrial valves - Pressure testing of metallic valves.</p> <p>Промислени вентили. Изпитане на налягане на метални вентили.</p> <p>БДС EN 1213:2003 Арматури за сгради. Спирателни вентили от медни сплави за инсталации за питейна вода в сгради. Изпитвания и изисквания</p>

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
			<p>БДС EN ISO 1167-1:2006 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 1: Общ метод (ISO 1167-1:2006)</p> <p>БДС EN ISO 1167-3:2008 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 3: Подготвяне на елементи (ISO 1167-3:2007)</p> <p>БДС EN ISO 1167-4:2008 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 4: Подготвяне на комплекти (ISO 1167-4:2007)</p> <p>БДС EN 13828:2004 Арматури за сгради. Ръчно задвижвани сферични кранове от медни сплави и корозионноустойчива стомана за водоснабдяване с питейна вода в сгради. Изпитвания и изисквания</p> <p>БДС EN 13443-1 2003+A1:2007 Съоръжения за пречистване на водата в сгради. Механични филтри. Част 1: Размери на частиците от 80 µm до 150 µm. Изисквания за изпълнение, безопасност и изпитване</p> <p>БДС EN 12266-1:2012 Промислена тръбна арматура. Изпитване на метална тръбна арматура. Част 1: Изпитвания под налягане, процедури за изпитване и критерии за приемане. Задължителни изисквания</p> <p>БДС EN 12266-2:2012 Промислена тръбна арматура. Изпитване на метална тръбна арматура. Част 2: Изпитвания, процедури за изпитване и критерии за приемане. Допълнителни изисквания</p>
		1.9.3. Устойчивост (хидростатична якост/ херметичност) на затварящия орган на вътрешно/ външно налягане	<p>БДС EN 1074-1:2004 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 1: Общи изисквания</p> <p>БДС EN 1074-2:2004/A1:2006 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 2: Спирателна арматура</p> <p>БДС EN 1074-3:2004 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 3: Възвратна арматура</p> <p>БДС EN 1074-4:2004 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 4: Обезвъздушителни вентили с поплавък</p> <p>БДС EN 1074-5:2004 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 5: Арматура със задвижване</p> <p>БДС EN 1074-6:2009 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 6: Хидранти</p> <p>ISO 5208:2015 Industrial valves - Pressure testing of metallic valves. Промислени вентили. Изпитане на налягане на метални вентили.</p> <p>БДС EN 1213:2003 Арматури за сгради. Спирателни вентили от медни сплави за инсталации за питейна вода в сгради. Изпитвания и изисквания</p> <p>БДС EN ISO 1167-1:2006 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 1: Общ метод (ISO 1167-1:2006)</p> <p>БДС EN ISO 1167-3:2008 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 3: Подготвяне на елементи (ISO 1167-3:2007)</p> <p>БДС EN ISO 1167-4:2008 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 4: Подготвяне на комплекти (ISO 1167-4:2007)</p> <p>БДС EN 13828:2004 Арматури за сгради. Ръчно задвижвани сферични кранове от медни сплави и корозионноустойчива стомана</p>

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
			за водоснабдяване с питейна вода в сгради. Изпитвания и изисквания
			БДС EN 12266-2:2012 Промислена тръбна арматура. Изпитване на метална тръбна арматура. Част 2: Изпитвания, процедури за изпитване и критерии за приемане. Допълнителни изисквания
		1.9.4. Херметичност (водонепропускливост) при вътрешно налягане на корпуса (тялото) и на всички части под налягане	БДС EN 1074-1:2004 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 1: Общи изисквания БДС EN 1074-2:2004/A1:2006 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 2: Спирателна арматура БДС EN 1074-3:2004 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 3: Възвратна арматура БДС EN 1074-4:2004 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 4: Обезвъздушителни вентили с поплавък БДС EN 1074-5:2004 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 5: Арматура със задвижване БДС EN 1074-6:2009 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 6: Хидранти
			ISO 5208:2015 Industrial valves - Pressure testing of metallic valves. Промислени вентили. Изпитане на налягане на метални вентили.
			БДС EN 1213:2003 Арматури за сгради. Спирателни вентили от медни сплави за инсталации за питейна вода в сгради. Изпитвания и изисквания
			БДС EN ISO 1167-1:2006 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 1: Общ метод (ISO 1167-1:2006)
			БДС EN ISO 1167-3:2008 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 3: Подготвяне на елементи (ISO 1167-3:2007)
			БДС EN ISO 1167-4:2008 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 4: Подготвяне на комплекти (ISO 1167-4:2007)
			БДС EN 13828:2004 Арматури за сгради. Ръчно задвижвани сферични кранове от медни сплави и корозионноустойчива стомана за водоснабдяване с питейна вода в сгради. Изпитвания и изисквания
			БДС EN 13443-1 2003+A1:2007 Съоръжения за пречистване на водата в сгради. Механични филтри. Част 1: Размери на частиците от 80 µm до 150 µm. Изисквания за изпълнение, безопасност и изпитване
			БДС EN 12266-1:2012 Промислена тръбна арматура. Изпитване на метална тръбна арматура. Част 1: Изпитвания под налягане, процедури за изпитване и критерии за приемане. Задължителни изисквания
			БДС EN 12266-2:2012 Промислена тръбна арматура. Изпитване на метална тръбна арматура. Част 2: Изпитвания, процедури за изпитване и критерии за приемане. Допълнителни изисквания
		1.9.5. Херметичност на корпуса (тялото) на високо характерно налягане	БДС EN 1074-1:2004 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 1: Общи изисквания БДС EN 1074-2:2004/A1:2006 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 2: Спирателна арматура БДС EN 1074-3:2004 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи

ССУ 7.2-2

СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
			<p>изпитвания за проверка. Част 3: Възвратна арматура БДС EN 1074-4:2004 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 4: Обезвъздушителни вентили с поплавък БДС EN 1074-5:2004 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 5: Арматура със задвижване БДС EN 1074-6:2009 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 6: Хидранти</p> <p>ISO 5208:2015 Industrial valves - Pressure testing of metallic valves. Промишлени вентили. Изпитане на налягане на метални вентили.</p> <p>БДС EN 1213:2003 Арматури за сгради. Спирателни вентили от медни сплави за инсталации за питейна вода в сгради. Изпитвания и изисквания</p> <p>БДС EN ISO 1167-1:2006 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 1: Общ метод (ISO 1167-1:2006) БДС EN ISO 1167-3:2008 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 3: Подготвяне на елементи (ISO 1167-3:2007) БДС EN ISO 1167-4:2008 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 4: Подготвяне на комплекти (ISO 1167-4:2007) БДС EN 13828:2004 Арматури за сгради. Ръчно задвижвани сферични кранове от медни сплави и корозионноустойчива стомана за водоснабдяване с питейна вода в сгради. Изпитвания и изисквания БДС EN 12266-1:2012 Промишлена тръбна арматура. Изпитване на метална тръбна арматура. Част 1: Изпитвания под налягане, процедури за изпитване и критерии за приемане. Задължителни изисквания БДС EN 12266-2:2012 Промишлена тръбна арматура. Изпитване на метална тръбна арматура. Част 2: Изпитвания, процедури за изпитване и критерии за приемане. Допълнителни изисквания</p>
		1.9.6. Херметичност на корпуса (тялото) при ниско характерно налягане	<p>БДС EN 1074-1:2004 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 1: Общи изисквания БДС EN 1074-2:2004/A1:2006 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 2: Спирателна арматура БДС EN 1074-3:2004 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 3: Възвратна арматура БДС EN 1074-4:2004 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 4: Обезвъздушителни вентили с поплавък БДС EN 1074-5:2004 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 5: Арматура със задвижване БДС EN 1074-6:2009 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 6: Хидранти</p> <p>ISO 5208:2015 Industrial valves - Pressure testing of metallic valves. Промишлени вентили. Изпитане на налягане на метални вентили.</p> <p>БДС EN 1213:2003 Арматури за сгради. Спирателни вентили от медни сплави за инсталации за питейна вода в сгради.</p>

ССУ 7.2-2

СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
			Изпитвания и изисквания БДС EN ISO 1167-1:2006 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 1: Общ метод (ISO 1167-1:2006) БДС EN ISO 1167-3:2008 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 3: Подготвяне на елементи (ISO 1167-3:2007) БДС EN ISO 1167-4:2008 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 4: Подготвяне на комплекти (ISO 1167-4:2007) БДС EN 13828:2004 Арматури за сгради. Ръчно задвижвани сферични кранове от медни сплави и корозионноустойчива стомана за водоснабдяване с питейна вода в сгради. Изпитвания и изисквания
		1.9.7. Херметичност на затварящия орган при максимален/ минимален въртящ момент	БДС EN 1074-1:2004 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 1: Общи изисквания БДС EN 1074-2:2004/A1:2006 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 2: Спирателна арматура БДС EN 1074-3:2004 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 3: Възвратна арматура БДС EN 1074-4:2004 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 4: Обезвъздушители с поплавък БДС EN 1074-5:2004 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 5: Арматура със задвижване БДС EN 1074-6:2009 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 6: Хидранти ISO 5208:2015 Industrial valves - Pressure testing of metallic valves. Промишлени вентили. Изпитване на налягане на метални вентили. БДС EN 1213:2003 Арматури за сгради. Спирателни вентили от медни сплави за инсталации за питейна вода в сгради. Изпитвания и изисквания БДС EN ISO 1167-1:2006 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 1: Общ метод (ISO 1167-1:2006) БДС EN ISO 1167-3:2008 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 3: Подготвяне на елементи (ISO 1167-3:2007) БДС EN ISO 1167-4:2008 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 4: Подготвяне на комплекти (ISO 1167-4:2007) БДС EN 13828:2004 Арматури за сгради. Ръчно задвижвани сферични кранове от медни сплави и корозионноустойчива стомана за водоснабдяване с питейна вода в сгради. Изпитвания и изисквания
		1.9.8. Характеристики на въздушния поток (дебит)	БДС EN 1074-4:2004 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 4: Обезвъздушители с поплавък
		1.9.9. Хидравличност (дебит) Hydraulic characteristics	БДС EN 1074-1:2004 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 1: Общи изисквания БДС EN 1074-2:2004/A1:2006 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и

ССУ 7.2-2 СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
			<p>подходящи изпитвания за проверка. Част 2: Спирателна арматура БДС EN 1074-3:2004 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 3: Възвратна арматура БДС EN 1074-4:2004 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 4: Обезвъздушителни вентили с поплавък БДС EN 1074-5:2004 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 5: Арматура със задвижване БДС EN 1074-6:2009 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 6: Хидранти</p> <p>ISO 5208:2015 Industrial valves - Pressure testing of metallic valves. Промишлени вентили. Изпитане на налягане на метални вентили.</p> <p>БДС EN 1213:2003 Арматури за сгради. Спирателни вентили от медни сплави за инсталации за питейна вода в сгради. Изпитвания и изисквания</p> <p>БДС EN ISO 1167-1:2006 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 1: Общ метод (ISO 1167-1:2006) БДС EN ISO 1167-3:2008 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 3: Подготвяне на елементи (ISO 1167-3:2007) БДС EN ISO 1167-4:2008 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 4: Подготвяне на комплекти (ISO 1167-4:2007)</p> <p>БДС EN 13828:2004 Арматури за сгради. Ръчно задвижвани сферични кранове от медни сплави и корозионноустойчива стомана за водоснабдяване с питейна вода в сгради. Изпитвания и изисквания</p> <p>БДС EN 13443-1 2003+A1:2007 Съоръжения за пречистване на водата в сгради. Механични филтри. Част 1: Размери на частиците от 80 µm до 150 µm. Изисквания за изпълнение, безопасност и изпитване БДС EN 13443-2:2005+A1:2007 Съоръжения за пречистване на водата в сгради. Механични филтри. Част 2: Размери на частиците от 1 µm до 80 µm. Изисквания за изпълнение, безопасност и изпитване</p>
		1.9.10. Устойчивост на огъващ/ задвижващ момент	<p>БДС EN 1213:2003 Арматури за сгради. Спирателни вентили от медни сплави за инсталации за питейна вода в сгради. Изпитвания и изисквания</p> <p>БДС EN 13828:2004 Арматури за сгради. Ръчно задвижвани сферични кранове от медни сплави и корозионноустойчива стомана за водоснабдяване с питейна вода в сгради. Изпитвания и изисквания</p>
		1.9.11.Обороти за отваряне/ затваряне	<p>БДС EN 14339:2005 Подземни пожарни хидранти</p> <p>БДС EN 12266-2:2012 Промишлена тръбна арматура. Изпитване на метална тръбна арматура. Част 2: Изпитвания, процедури за изпитване и критерии за приемане. Допълнителни изисквания</p> <p>БДС EN 14384:2005 Надземни пожарни хидранти колонков тип</p>
		1.9.12. Хидравлични характеристики (съпротивление)- коефициенти - K_v , C_v и ζ	<p>БДС EN 1267:2012 Промишлена тръбна арматура. Изпитване на хидравлично съпротивление чрез използване на вода като флуид за изпитване</p> <p>БДС EN 1074-6:2009 Арматура за водоснабдяване. Изисквания за пригодност за използване по предназначение и подходящи изпитвания за проверка. Част 6: Хидранти</p> <p>БДС EN 14384:2005 Надземни пожарни хидранти колонков тип</p>

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
1.10.	Стъклокерамични/ каменинови тръби, фасонни части и тръбни връзки за канализационни системи	1.10.1. Размери (геометрични характеристики)	БДС EN 295-3:2012 Стъклокерамични тръбни канализационни системи. Част 3: Методи за изпитване
		1.10.2. Якост на натиск /якост на смачкване	БДС EN 295-3:2012 Стъклокерамични тръбни канализационни системи. Част 3: Методи за изпитване
		1.10.3. Разрушаващ товар	БДС EN 295-3:2012 Стъклокерамични тръбни канализационни системи. Част 3: Методи за изпитване
		1.10.4. Водопоглъщаемост	БДС EN 295-3:2012 Стъклокерамични тръбни канализационни системи. Част 3: Методи за изпитване
		1.10.5. Водонепропускливост (издръжливост на водно налягане)	БДС EN 295-3:2012 Стъклокерамични тръбни канализационни системи. Част 3: Методи за изпитване
		1.10.6. Устойчивост на износване (абразив)	БДС EN 295-3:2012 Стъклокерамични тръбни канализационни системи. Част 3: Методи за изпитване
		1.10.7. Устойчивост на срязване/ деформация	БДС EN 295-3:2012 Стъклокерамични тръбни канализационни системи. Част 3: Методи за изпитване
		1.10.8. Якост на опън при огъване	БДС EN 295-3:2012 Стъклокерамични тръбни канализационни системи. Част 3: Методи за изпитване
		1.10.9. Устойчивост на огъващ момент	БДС EN 295-3:2012 Стъклокерамични тръбни канализационни системи. Част 3: Методи за изпитване
		1.10.10. Химична устойчивост в течности на тръби и фитинги	БДС EN 295-3:2012 Стъклокерамични тръбни канализационни системи. Част 3: Методи за изпитване
		1.10.11. Якост на опън и удължение при скъсване	БДС ISO 37:2018 Вулканизиран или термопластичен каучук. Определяне на якостно-еластичните свойства при деформация на опън
			БДС EN 295-3:2012 Стъклокерамични тръбни канализационни системи. Част 3: Методи за изпитване
		1.10.12. Твърдост	БДС EN ISO 868:2006 Пластмаси и ебонит. Определяне на твърдостта по дълбочината на проникване чрез твърдомер (твърдост по Shore) (ISO 868:2003)
			БДС EN 295-3:2012 Стъклокерамични тръбни канализационни системи. Част 3: Методи за изпитване
		1.10.13. Релаксация на напрежение при натиск	БДС EN 295-3:2012 Стъклокерамични тръбни канализационни системи. Част 3: Методи за изпитване
		1.10.14. Остатъчна деформация при натиск във въздушна среда при ниски или високи температури	БДС ISO 815-1:2020 Вулканизиран или термопластичен каучук. Определяне на остатъчната деформация при натиск. Част 1: При температура на околната среда или при високи температури (ISO 815-1:2019)
БДС ISO 815-2:2020 Вулканизиран или термопластичен каучук. Определяне на остатъчната деформация при натиск. Част 2: При ниски температури (ISO 815-2:2019)			
1.10.15. Индекс на стопилка	БДС EN 295-3:2012 Стъклокерамични тръбни канализационни системи. Част 3: Методи за изпитване		
	БДС EN ISO 1133-1:2022 Пластмаси. Определяне индекса на стопилка по маса (MFR) и индекса на стопилка по обем (MVR) на термопластични материали. Част 1: Стандартен метод (ISO 1133-1:2022)		
	БДС EN ISO 1133-2:2012 Пластмаси. Определяне индекса на стопилка по маса (MFR) и индекса на стопилка по обем (MVR) на термопластични материали. Част 2: Метод за изпитване на материали, чувствителни спрямо зависимостта време-температура и/или влага (ISO 1133-2:2011)		
1.10.16. Якост на опън и удължение при скъсване	БДС EN 295-3:2012 Стъклокерамични тръбни канализационни системи. Част 3: Методи за изпитване		
	БДС EN ISO 527-1:2020 Пластмаси. Определяне на свойствата при опън. Част 1: Общи принципи (ISO 527-1:2019) БДС EN ISO 527-2:2012 Пластмаси. Определяне на свойствата при опън. Част 2: Условия за изпитване на пластмаси за формуване и екструзия (ISO 527-2:2012)		

ССУ 7.2-2 СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
			БДС EN 295-3:2012 Стъклокерамични тръбни канализационни системи. Част 3: Методи за изпитване
		1.10.17. Въздействие (ефект) при нагряване	БДС EN 295-3:2012 Стъклокерамични тръбни канализационни системи. Част 3: Методи за изпитване
1.11.	Метални тръби, фасонни части, принадлежности и съединенията им за тръбопроводни системи (за тръби с диаметър до 800mm)	1.11.1. Размери (геометрични характеристики)	<p>БДС EN 545:2010 Водопроводни тръби, фасонни части и принадлежности от сферографитен чугун и съединенията им. Изисквания и методи за изпитване</p> <p>БДС EN 598:2007+A1:2009 Тръби, фитинги, принадлежности от сферографитен чугун и техните съединения за канализация. Изисквания и методи за изпитване</p> <p>БДС EN 1254-2:2021 Мед и медни сплави. Фитинги за тръбопроводи. Част 2: Компресионни фитинги за използване с медни тръби</p> <p>БДС EN 1254-3:2021 Мед и медни сплави. Фитинги за тръбопроводи. Част 3: Компресионни фитинги за използване с пластмасови и многопластови тръби.</p> <p>БДС EN 1254-4:2021 Мед и медни сплави. Фитинги за тръбопроводи. Част 4: Фитинги с резба.</p> <p>БДС EN 1254-5:2021 Мед и медни сплави. Фитинги за тръбопроводи. Част 5: Фитинги с къси краища за капилярно спояване с твърд припой към медни тръби.</p> <p>БДС EN 1254-6:2021 Мед и медни сплави. Фитинги за тръбопроводи. Част 6: Фитинги за свързване чрез напъхване за използване с метални, пластмасови и многопластови тръби.</p> <p>БДС EN 1254-8:2021 Мед и медни сплави. Фитинги за тръбопроводи. Част 8: Фитинги за запресоване за използване с пластмасови и многослойни тръби.</p> <p>БДС EN 1254-20:2021 Мед и медни сплави. Фитинги за тръбопроводи. Част 20: Определения, размери на резбите, методи за изпитване, референтни данни и допълнителна информация</p> <p>БДС EN 12842:2012 Фитинги от сферографитен чугун за тръбопроводни системи от PVC-U или PE. Изисквания и методи за изпитване</p> <p>БДС EN 10224:2003/A1:2005 Тръби и фитинги от нелегирана стомана за пренасяне на вода и други течности на водна основа. Технически условия на доставка</p> <p>БДС EN 1092-1:2018 Фланци и техните съединения. Кръгли фланци за тръби, арматура, фитинги и принадлежности, означени с PN. Част 1: Стоманени фланци</p> <p>БДС EN 1092-2:1998 Фланци и техните съединения. Кръгли фланци за тръби, арматура, фасонни части и принадлежности, означени с PN. Част 2: Фланци чугунени ляти</p> <p>БДС EN 1092-3:2004 Фланци и техните съединения. Кръгли фланци за тръби, арматура, фасонни части и принадлежности, означени с PN. Част 3: Фланци от медни сплави</p> <p>БДС EN 14525:2023 Съединители и фланцови адаптери от сферографитен чугун с широки граници на допустими отклонения за използване с тръби от различни материали: сферографитен чугун, сив чугун, стомана, PVC-U, PE, фиброцимент</p> <p>БДС EN 1057:2006+A1:2010 Мед и медни сплави. Безшевни кръгли медни тръби за вода и газ за приложение в санитарни и отоплителни инсталации</p> <p>БДС EN 10220:2004 Безшевени и заварени стоманени тръби. Размери и маси на единица дължина</p> <p>БДС EN 10216-1:2014 Безшевени стоманени тръби за работа под налягане. Технически условия на доставка. Част 1: Тръби от нелегирана стомана с определени свойства при стайна температура</p> <p>БДС EN 10216-2:2013+A1:2020 Безшевени стоманени тръби за работа под налягане. Технически условия на доставка. Част 2: Тръби от нелегирана и легирана стомана с определени свойства при повишена температура</p>

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
			<p>БДС EN 10305-3:2016 Прецизни стоманени тръби. Технически условия на доставка. Част 3: Заварени студенокалибрирани тръби</p> <p>ISO 49:1994 /Amd 1:2018 Malleable cast iron fittings threaded to ISO 7-1 .</p> <p>Части съединителни фасонни от ковък чугун за тръбопроводи с резба по ISO 7-1.</p> <p>ISO 7-1:1994 /Cor 1:2007 Pipe threads where pressure-tight joints are made on the threads - Part 1: Dimensions, tolerances and designation .</p> <p>Тръбни резби където съединенията за непропускливост на налягане са изработени с резба. Част 1: Размери, допуски и маркировка.</p> <p>ISO 7-2:2000 Pipe threads where pressure-Tight joints are made on the threads . Part 2: Verification by means of limit gauges</p> <p>Тръбни резби, където съединенията за непропускливост на налягане са изработени с резба — Част 2: Проверка с помощта на граничен калибър.</p> <p>БДС EN 10242:2003/A1:2003, AC:2003, A2:2003 Фитинги за тръби от ковък чугун с резба</p> <p>БДС EN ISO 228-1:2003 Тръбна резба, неосигуряваща херметичност на съединенията. Част 1: Размери, допустими отклонения и означения(ISO 228-1:2000).</p> <p>БДС EN ISO 228-2:2003 Тръбна резба неосигуряваща херметичност на съединенията .Част 2: Проверка с помощта на граничен калибър (ISO 228-2:1987)</p>
		1.11.2. Устойчивост на вътрешно хидростатично налягане	<p>БДС EN 545:2010 Водопроводни тръби, фасонни части и принадлежности от сферографитен чугун и съединенията им. Изисквания и методи за изпитване.</p> <p>БДС EN 1254-2:2021 Мед и медни сплави. Фитинги за тръбопроводи. Част 2: Компресионни фитинги за използване с медни тръби</p> <p>БДС EN 1254-3:2021 Мед и медни сплави. Фитинги за тръбопроводи. Част 3: Компресионни фитинги за използване с пластмасови и многопластови тръби.</p> <p>БДС EN 1254-4:2021 Мед и медни сплави. Фитинги за тръбопроводи. Част 4: Фитинги с резба.</p> <p>БДС EN 1254-5:2021 Мед и медни сплави. Фитинги за тръбопроводи. Част 5: Фитинги с къси краища за капиларно спояване с твърд припой към медни тръби.</p> <p>БДС EN 1254-6:2021 Мед и медни сплави. Фитинги за тръбопроводи. Част 6: Фитинги за свързване чрез напъхване за използване с метални, пластмасови и многопластови тръби.</p> <p>БДС EN 1254-8:2021 Мед и медни сплави. Фитинги за тръбопроводи. Част 8: Фитинги за запресоване за използване с пластмасови и многослойни тръби.</p> <p>БДС EN 1254-20:2021 Мед и медни сплави. Фитинги за тръбопроводи. Част 20: Определения, размери на резбите, методи за изпитване, референтни данни и допълнителна информация</p> <p>БДС EN 12842:2012 Фитинги от сферографитен чугун за тръбопроводни системи от PVC-U или PE. Изисквания и методи за изпитване</p> <p>БДС EN 14525:2023 Съединители и фланцови адаптери от сферографитен чугун с широки граници на допустими отклонения за използване с тръби от различни материали: сферографитен чугун, сив чугун, стомана, PVC-U, PE, фиброцимент</p> <p>БДС EN 10224:2003 Тръби и фитинги от нелегирана стомана за пренасяне на вода и други течности на водна основа. Технически условия на доставка</p> <p>ISO 5208:2015 Industrial valves - Pressure testing of metallic valves.</p> <p>Промишлени вентили. Изпитане на налягане на метални вентили.</p>

ССУ 7.2-2

СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
			<p>БДС EN 1057:2006+A1:2010 Мед и медни сплави. Безшевни кръгли медни тръби за вода и газ за приложение в санитарни и отоплителни инсталации</p> <p>БДС EN 10216-1:2014 Безшевни стоманени тръби за работа под налягане. Технически условия на доставка. Част 1: Тръби от нелегирана стомана с определени свойства при стайна температура</p> <p>БДС EN 10216-2:2013+A1:2020 Безшевни стоманени тръби за работа под налягане. Технически условия на доставка. Част 2: Тръби от нелегирана и легирана стомана с определени свойства при повишена температура</p> <p>БДС EN ISO 1167-1:2006 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 1: Общ метод (ISO 1167-1:2006)</p> <p>БДС EN ISO 1167-2:2006 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 2: Подготвяне на пробни тела от тръби (ISO 1167-2:2006)</p> <p>БДС EN ISO 13846:2005 Пластмасови тръбопроводни системи. Устойчиви и неустойчиви на аксиално натоварване комплекти и съединения за термопластични напорни тръбопроводи. Метод за изпитване на дълготрайна херметичност при вътрешно хидростатично налягане (ISO 13846:2000)</p> <p>БДС EN 10242:2003 Фитинги за тръби от ковък чугун с резба</p>
		1.11.3. Херметичност (непропускливост) при вътрешно налягане (положително/ отрицателно) вакуум	<p>БДС EN 545:2010 Водопроводни тръби, фасонни части и принадлежности от сферографитен чугун и съединенията им. Изисквания и методи за изпитване</p> <p>БДС EN 598:2007+A1:2009 Тръби, фитинги, принадлежности от сферографитен чугун и техните съединения за канализация. Изисквания и методи за изпитване</p> <p>БДС EN 1254-2:2021 Мед и медни сплави. Фитинги за тръбопроводи. Част 2: Компресионни фитинги за използване с медни тръби</p> <p>БДС EN 1254-3:2021 Мед и медни сплави. Фитинги за тръбопроводи. Част 3: Компресионни фитинги за използване с пластмасови и многопластови тръби.</p> <p>БДС EN 1254-4:2021 Мед и медни сплави. Фитинги за тръбопроводи. Част 4: Фитинги с резба.</p> <p>БДС EN 1254-5:2021 Мед и медни сплави. Фитинги за тръбопроводи. Част 5: Фитинги с къси краища за капилярно спояване с твърд припой към медни тръби.</p> <p>БДС EN 1254-6:2021 Мед и медни сплави. Фитинги за тръбопроводи. Част 6: Фитинги за свързване чрез напъхване за използване с метални, пластмасови и многопластови тръби.</p> <p>БДС EN 1254-8:2021 Мед и медни сплави. Фитинги за тръбопроводи. Част 8: Фитинги за запресоване за използване с пластмасови и многослойни тръби.</p> <p>БДС EN 1254-20:2021 Мед и медни сплави. Фитинги за тръбопроводи. Част 20: Определения, размери на резбите, методи за изпитване, референтни данни и допълнителна информация</p> <p>БДС EN ISO 3458:2015 Пластмасови тръбопроводни системи. Механични съединения между свързващи части и напорни тръби. Метод за изпитване на херметичност под вътрешно налягане (ISO 3458:2015)</p> <p>БДС EN 12842:2012 Фитинги от сферографитен чугун за тръбопроводни системи от PVC-U или PE. Изисквания и методи за изпитване</p> <p>БДС EN 14525:2023 Съединители и фланцови адаптери от сферографитен чугун с широки граници на допустими отклонения за използване с тръби от различни материали: сферографитен чугун, сив чугун, стомана, PVC-U, PE, фиброцимент</p> <p>БДС EN 10224:2003 Тръби и фитинги от нелегирана стомана за пренасяне на вода и други течности на водна основа. Технически условия на доставка</p> <p>ISO 5208:2015 Industrial valves - Pressure testing of metallic valves.</p>

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
			<p>Промишлени вентили. Изпитане на налягане на метални вентили.</p> <p>БДС EN 1057:2006+A1:2010 Мед и медни сплави. Безшевни кръгли медни тръби за вода и газ за приложение в санитарни и отоплителни инсталации</p> <p>БДС EN 10216-1:2014 Безшевни стоманени тръби за работа под налягане. Технически условия на доставка. Част 1: Тръби от нелегирана стомана с определени свойства при стайна температура</p> <p>БДС EN 10216-2:2013+A1:2020 Безшевни стоманени тръби за работа под налягане. Технически условия на доставка. Част 2: Тръби от нелегирана и легирана стомана с определени свойства при повишена температура</p> <p>БДС EN 10242:2003 Фитинги за тръби от ковък чугун с резба</p> <p>БДС EN ISO 13056:2018 Термопластични тръбопроводни системи за безнапорни приложения. Метод за изпитване на водонепропускливост(ISO 13056:2011)</p>
		1.11.4. Херметичност при вътрешно налягане и огъване	<p>БДС EN 1254-2:2021 Мед и медни сплави. Фитинги за тръбопроводи. Част 2: Компресионни фитинги за използване с медни тръби</p> <p>БДС EN 1254-3:2021 Мед и медни сплави. Фитинги за тръбопроводи. Част 3: Компресионни фитинги за използване с пластмасови и многопластови тръби</p> <p>БДС EN 1254-6:2021 Мед и медни сплави. Фитинги за тръбопроводи. Част 6: Фитинги за свързване чрез напъхване за използване с метални, пластмасови и многопластови тръби.</p> <p>БДС EN 1254-8:2021 Мед и медни сплави. Фитинги за тръбопроводи. Част 8: Фитинги за запресоване за използване с пластмасови и многослойни тръби.</p> <p>БДС EN 1254-20:2021 Мед и медни сплави. Фитинги за тръбопроводи. Част 20: Определения, размери на резбите, методи за изпитване, референтни данни и допълнителна информация</p> <p>БДС EN ISO 3503:2015 Пластмасови тръбопроводни системи. Механични съединения между свързващи части и напорни тръби. Метод за изпитване на херметичност под вътрешно налягане на комплекти, подложени на огъване (ISO 3503:2015)</p>
		1.11.5. Устойчивост на опън (разединяване) на свързващи части	<p>БДС EN 12842:2012 Фитинги от сферографитен чугун за тръбопроводни системи от PVC-U или PE. Изисквания и методи за изпитване</p> <p>БДС EN 1254-2:2021 Мед и медни сплави. Фитинги за тръбопроводи. Част 2: Компресионни фитинги за използване с медни тръби</p> <p>БДС EN 1254-3:2021 Мед и медни сплави. Фитинги за тръбопроводи. Част 3: Компресионни фитинги за използване с пластмасови и многопластови тръби</p> <p>БДС EN 1254-6:2021 Мед и медни сплави. Фитинги за тръбопроводи. Част 6: Фитинги за свързване чрез напъхване за използване с метални, пластмасови и многопластови тръби.</p> <p>БДС EN 1254-8:2021 Мед и медни сплави. Фитинги за тръбопроводи. Част 8: Фитинги за запресоване за използване с пластмасови и многослойни тръби.</p> <p>БДС EN 1254-20:2021 Мед и медни сплави. Фитинги за тръбопроводи. Част 20: Определения, размери на резбите, методи за изпитване, референтни данни и допълнителна информация</p> <p>БДС EN ISO 3501:2015 Пластмасови тръбопроводни системи. Механични съединения между свързващи части и напорни тръби. Метод за изпитване на устойчивост на разединяване под постоянна надлъжна сила (ISO 3501:2015)</p>
		1.11.6. Маса на единица дължина	БДС EN 10220:2004 Безшевни и заварени стоманени тръби. Размери и маси на единица дължина
		1.11.7. Плътност	БДС EN ISO 3369:2010 Плътни спечени метални материали и твърди сплави. Определяне на плътност (ISO 3369:2006)
		1.11.8. Напречна коравина	БДС EN 598:2007+A1:2009 Тръби, фитинги, принадлежности от сферографитен чугун и техните съединения за канализация. Изисквания и методи за изпитване
		1.11.9. Устойчивост на сплескване	БДС EN ISO 8492:2014 Метални материали. Тръби. Изпитване на сплескване (ISO 8492:2013)

ССУ 7.2-2 СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		1.11.10.Маса на единица площ и дебелина на покрития	БДС EN ISO 1460:2021 Метални покрития. Горещоцинковани железни материали. Гравиметрично определяне на масата на единица площ (ISO 1460:2020) БДС EN 10242:2003 Фитинги за тръби от ковък чугун с резба БДС EN 545:2010 Водопроводни тръби, фасонни части и принадлежности от сферографитен чугун и съединенията им. Изисквания и методи за изпитване
2.	СКАЛНИ МАТЕРИАЛИ И ИЗДЕЛИЯ, ДОБАВЪЧНИ МАТЕРИАЛИ ЗА СТРОИТЕЛСТВОТО		
2.1	Скални и добавъчни материали за бетони, разтвори и пътно строителство	2.1.1. Зърнометричен състав (включително и фина фракция)- преминало количество през сита с диаметър на отворите, D_i	БДС EN 933-1:2012 Изпитвания за определяне на геометрични характеристики на скални материали. Част 1: Определяне на зърнометричен състав. Метод чрез пресяване БДС 1097:1977+Изм.1/86 изм. 2/86 Пясък кварцов
2.1.2. Коефициент на плоски зърна. Коефициент на формата		БДС EN 933-3:2012 Изпитвания за определяне на геометрични характеристики на скални материали. Част 3: Определяне на формата на зърната. Индекс за плоски зърна БДС EN 933-4:2008 Изпитвания за определяне на геометрични характеристики на скални материали. Част 4: Определяне на формата на зърната. Коефициент на формата	
2.1.3. Плътност в свободно насипно състояние, ρ_b		БДС EN 1097-3:2000 Изпитвания за определяне на механични и физични характеристики на скални материали. Част 3: Определяне на плътност в свободно насипно състояние и на празнини	
2.1.4. Плътност на зърната - специфична, ρ_a ; - обемна в сухо състояние, ρ_{rd} ; - обемна във водонаситено повърхностно сухо състояние, ρ_{ssd} - с предварително изсушаване, ρ_p ; - във водонаситено състояние до постоянна маса, ρ_{cm} ;		БДС EN 1097-6:2022 Изпитвания за определяне на механични и физични характеристики на скални материали. Част 6: Определяне на плътност на зърната и на абсорбция на вода	
2.1.5. Празнини на сух материал		БДС EN 1097-3:2000 Изпитвания за определяне на механични и физични характеристики на скални материали. Част 3: Определяне на плътност в свободно насипно състояние и на празнини БДС EN 1097-4:2008 Изпитвания за определяне на механични и физични характеристики на скални материали. Част 4: Определяне на празнините във фин пълнител, уплътнен в сухо състояние	
2.1.6. Абсорбция на вода		БДС EN 1097-6:2022 Изпитвания за определяне на механични и физични характеристики на скални материали. Част 6: Определяне на плътност на зърната и на абсорбция на вода	
2.1.7. Съдържание на вода		БДС EN 1097-5:2008 Изпитвания за определяне на механични и физични характеристики на скални материали. Част 5: Определяне съдържанието на вода чрез изсушаване в сушилен шкаф с вентилатор	
2.1.8. Мразоустойчивост чрез непосредствено замразяване/ размразяване (загуба на маса)		БДС EN 1367-1:2007 Изпитвания за определяне на топлинни характеристики и устойчивост на изветряне на скални материали. Част 1: Определяне на устойчивост на замръзване и размръзване	
2.1.9. Мразоустойчивост чрез ускорено изпитване с $MgSO_4$ или соли		БДС EN 1367-2:2009 Изпитвания за определяне на топлинни характеристики и устойчивост на изветряне на скални материали. Част 2: Изпитване с магнезиев сулфат	

ССУ 7.2-2 СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		(загуба на маса)	БДС EN 1367-6:2008 Изпитвания за определяне на топлинни характеристики и устойчивост на изветряне на скални материали. Част 6: Определяне на устойчивост на замръзване и размръзване в присъствието на сол (NaCl)
		2.1.10. Съдържание на фина фракция (глинести и праховидни частици) - мокро пресяване	БДС EN 933-1:2012 Изпитвания за определяне на геометрични характеристики на скални материали. Част 1: Определяне на зърнометричен състав. Метод чрез пресяване
		2.1.11. Съдържание на органични вещества (хумус и леки органични замърсявания)	БДС EN 1744-1:2009+A1:2012_ Поправка 1:2018 Изпитвания за определяне на химични характеристики на скални материали. Част 1: Химичен анализ
		2.1.12. Съдържание на натрошени зърна	БДС EN 933-5:2022 Изпитвания за определяне на геометрични характеристики на скални материали. Част 5: Определяне на процентното съдържание на зърна с натрошени и раздробени повърхности в едри и нефракционирани естествени скални материали.
		2.1.13. Съдържание на черупки	БДС EN 933-7: 2000 Изпитвания за определяне на геометричните характеристики на скалните материали. Част 7: Определяне на съдържанието на черупки. Процентно съдържание на черупки в едри скални материали
		2.1.14. Устойчивост на дробимост при статично натоварване	БДС EN 206:2013+A2:2021/ NA:2021 Приложение NA.Q Бетон. Спецификация, свойства, производство и съответствие. Национално приложение (NA)
		2.1.15. Загуба при накаляване	БДС EN 1744-1:2009+A1:2012_ Поправка 1:2018 Изпитвания за определяне на химични характеристики на скални материали. Част 1: Химичен анализ
		2.1.16. Съдържание на водоразтворими хлориди	БДС EN 1744-1:2009+A1:2012_ Поправка 1:2018 Изпитвания за определяне на химични характеристики на скални материали. Част 1: Химичен анализ
		2.1.17. Модул на едрина/ финост на пясък	БДС EN 12620:2002+A1:2008, Прил. В - Добавъчни материали за бетон.
		2.1.18. Плътност на частиците	БДС EN 1097-7:2022 Изпитвания за определяне на механични и физични характеристики на скални материали. Част 7: Определяне плътността на частиците на фин пълнител. Пикнометричен метод
		2.1.19. Съдържание на обща сяра и серни съединения	БДС EN 1744-1:2009+A1:2012_ Поправка 1:2018 Изпитвания за определяне на химични характеристики на скални материали. Част 1: Химичен анализ
2.2	Скални материали и изделия - плочи, павета, бордюри и др.	2.2.1. Размери (геометрични характеристики)	БДС EN 1341:2013 Плочи от естествени скални материали за външно павиране. Изисквания и методи за изпитване БДС EN 1342:2013 Павета от естествени скални материали за външно павиране. Изисквания и методи за изпитване БДС EN 1343:2013 Бордюри от естествени скални материали за външно павиране. Изисквания и методи за изпитване БДС EN 13373:2020 Методи за изпитване на естествени скални материали. Определяне на геометричните характеристики на елементи
		2.2.2. Якост на натиск	БДС EN 1926:2008 Методи за изпитване на естествени скални материали. Определяне на едноосова якост на натиск
		2.2.3. Якост на огъване	БДС EN 12372:2022 Методи за изпитване на естествени скални материали. Определяне на якост на огъване под въздействие на концентриран товар БДС EN 13161:2009 Методи за изпитване на естествени скални материали. Определяне якостта на огъване при постоянно натоварване
		2.2.4. Разрушаващ товар	БДС EN 1926:2008 Методи за изпитване на естествени скални материали. Определяне на едноосова якост на натиск

ССУ 7.2-2 СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
			БДС EN 12372:2022 Методи за изпитване на естествени скални материали. Определяне на якост на огъване под въздействие на концентриран товар
		2.2.5. Мразоустойчивост(загуба на маса/якост)	БДС EN 12371:2010 Методи за изпитване на естествени скални материали. Определяне на устойчивостта на замръзване БДС EN 12372:2022 Методи за изпитване на естествени скални материали. Определяне на якост на огъване под въздействие на концентриран товар
		2.2.6. Абсорбция на вода	БДС EN 1926:2008 Методи за изпитване на естествени скални материали. Определяне на едноосова якост на натиск
		2.2.7. Обемна и специфична плътност, порьозност, обем на открити пори	БДС EN 13755:2008 Методи за изпитване на естествени скални материали. Определяне на абсорбция на вода при атмосферно налягане
		2.2.8. Устойчивост на абразив (изтриваемост, износване) по Bohme	БДС EN 1936:2008 Методи за изпитване на естествени скални материали. Определяне на реална плътност, привидна плътност, обща и отворена порьозност
			БДС EN 14157:2018, Метод В, Методи за изпитване на естествени скални материали. Определяне устойчивостта на изтриване
3.	СТРОИТЕЛНИ БЕТОННИ И РАЗТВОРНИ СМЕСИ, ВТВЪРДЕНИ БЕТОНИ И РАЗТВОРИ. БЕТОННИ И СТОМАНОБЕТОННИ ИЗДЕЛИЯ		
3.1	Бетонни смеси и втвърден бетон	3.1.1. Консистенция чрез слягане	БДС EN 12350-2:2019 Изпитване на бетонна смес. Част 2: Изпитване на слягане
		3.1.2. Размери(геометрични характеристики)	БДС EN 12390-1:2021 Изпитване на втвърден бетон. Част 1: Форма, размери и други изисквания за пробни тела и кофражни форми
		3.1.3. Обемна плътност	БДС EN 12350-6:2019 Изпитване на бетонна смес. Част 6: Плътност
		3.1.4. Якост на натиск	БДС EN 12390-3:2019 Изпитване на втвърден бетон. Част 3: Якост на натиск на пробни тела
			БДС EN 12504-1:2019/АС:2020 Изпитване на бетон в конструкции. Част 1: Ядки. Изрязване, проверка и изпитване на натиск
			БДС EN 679:2005 Определяне на якост на натиск на автоклавен газобетон
			БДС EN 1354:2005 Определяне на якост на натиск на бетон с леки добавъчни материали и отворена структура
		3.1.5. Якост на (опън при) огъване	БДС EN 12390-5:2019 Изпитване на втвърден бетон. Част 5: Якост на опън при огъване на пробни тела
			БДС EN 1521:2001 Определяне на якост на опън при огъване на бетон с леки добавъчни материали и отворена структура
		3.1.6. Якост на опън при разцепване	БДС EN 12390-6:2009 Изпитване на втвърден бетон. Част 6: Якост на опън при разцепване на пробни тела
		3.1.7. Обемна плътност на втвърден бетон	БДС EN 12390-7:2019 /АС:2020 Изпитване на втвърден бетон. Част 7: Плътност на втвърден бетон
			БДС EN 992:2000 Определяне на плътността в сухо състояние на бетон с леки добавъчни материали и отворена структура
			БДС EN 678:2001 Определяне на плътността в сухо състояние на автоклавен газобетон
		3.1.8. Мразоустойчивост (загуба на маса и на якост на натиск) -при непосредствено замразяване/размразяване -с разтвор на натриев хлорид	БДС EN 206:2013+A2:2021/ NA:2021Приложение NA.О, Част NA.О.1; Бетон. Спецификация, свойства, производство и съответствие. Национално приложение (NA)
	БДС EN 12390-3:2019 Изпитване на втвърден бетон. Част 3: Якост на натиск на пробни тела		
	3.1.9. Водонепропускливост	СД CEN/TS 12390-9:2017 Изпитване на втвърден бетон. Част 9: Устойчивост на замръзване-размръзване в присъствие на размразяващи соли. Отлюспване	
		БДС EN 206:2013+A2:2021/ NA:2021Приложение NA.N.; Бетон. Спецификация, свойства, производство и съответствие. Национално приложение (NA) БДС EN 12390-6:2009 Изпитване на втвърден бетон. Част 6: Якост на опън при разцепване на пробни тела	

ССУ 7.2-2 СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		3.1.10. Дълбочина проникване на вода под налягане	БДС EN 12390-8:2019 Изпитване на втвърден бетон. Част 8: Дълбочина на проникване на вода под налягане
		3.1.11. Якост на натиск в конструкции и готови елементи (чрез повърхностна твърдост) -големина на отскок; -вероятна якост на натиск (на място)	БДС EN 12504-2:2021 Изпитване на бетон в конструкции. Част 2: Безрушително изпитване. Определяне на големината на отскока БДС EN 13791:2019 Оценяване на якост на натиск на бетон на място, в конструкции и готови бетонни компоненти БДС EN 13791:2019 /NA:2022 Оценяване якостта на натиск на бетона на място в конструкции и готови бетонни елементи. Национално приложение (NA)
3.2.	Разтвори за зидария и мазилки	3.2.1. Зърнометричен състав (преминало количество/ остатък върху сито)	БДС EN 1015-1:2001/A1:2007 Методи за изпитване на разтвор за зидария. Част 1: Определяне на зърнометричния състав (чрез ситов анализ)
		3.2.2. Консистенция чрез стръскваща масичка	БДС EN 1015-2:2001 /A1:2007 Методи за изпитване на разтвор за зидария. Част 2: Вземане на обща проба от разтвор и приготвяне на разтвор за изпитване БДС EN 1015-3:2001 /A1:2006/A1:2008 Методи за изпитване на разтвор за зидария. Част 3: Определяне на консистенцията на пресен разтвор (чрез стръскваща масичка)
		3.2.3. Обемна плътност на пресен разтвор	БДС EN 1015-6:2001/A1:2007 Методи за изпитване на разтвор за зидария. Част 6: Определяне на обемна маса на пресен разтвор
		3.2.4. Срок за обработваемост	БДС EN 1015-9:2002/A1:2007 Методи за изпитване на разтвор за зидария. Част 9: Определяне на срока за обработваемост и времето за корекция на пресен строителен разтвор
		3.2.5. Обемна плътност в сухо състояние на втвърден разтвор	БДС EN 1015-10:2001/A1:2007 Методи за изпитване на разтвор за зидария. Част 10: Определяне на обемната маса в сухо състояние на втвърден разтвор
		3.2.6. Якост на натиск	БДС EN 1015-11:2020 Методи за изпитване на разтвор за зидария. Част 11: Определяне на якост на опън при огъване и якост на натиск на втвърден разтвор БДС EN 1052-1:2002 Методи за изпитване на зидария. Част 1: Определяне на якост на натиск
		3.2.7. Якост на опън при огъване	БДС EN 1015-11:2020 Методи за изпитване на разтвор за зидария. Част 11: Определяне на якост на опън при огъване и якост на натиск на втвърден разтвор БДС EN 1052-2:2016 /AC:2017 Методи за изпитване на зидария. Част 2: Определяне на якост на опън при огъване
		3.2.8. Сцепление с основа (адхезия/ срязване)	БДС EN 1015-12:2016 Методи за изпитване на разтвор за зидария. Част 12: Определяне на якост на сцепление на втвърден разтвор за вътрешна и външна мазилка върху основа БДС EN 1052-3:2004 /A1:2007 Методи за изпитване на зидария. Част 3: Определяне на първоначалната якост на срязване
		3.2.9. Съдържание на водоразтворими хлориди в пресни разтвори	БДС EN 1015-17:2004 /A1:2006 Методи за изпитване на разтвор за зидария. Част 17: Определяне съдържанието на водоразтворими хлориди в пресни разтвори
		3.2.10. Коефициент на водопоглъщане от капиларно действие на втвърден разтвор	БДС EN 1015-18:2003 Методи за изпитване на разтвор за зидария. Част 18: Определяне на коефициента на водопоглъщане от капиларно действие на втвърден разтвор
		3.2.11. Проницаемост на водни пари през втвърдени разтвори	БДС EN 1015-19:2001/A1:2006 Методи за изпитване на разтвор за зидария. Част 19: Определяне на проницаемостта на водни пари през втвърдени разтвори за мазилка
		3.2.12. Коефициент на	БДС EN 1745:2020 Зидария и продукти за зидария. Методи за определяне на топлинни характеристики

ССУ 7.2-2 СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)	
1	2	3	4	
		топлопроводност(λ) и число на дифузионно преминаване на водни пари (μ) на база обемна плътност	БДС EN 1015-10:2001/A1:2007 Методи за изпитване на разтвор за зидария. Част 10: Определяне на обемната маса в сухо състояние на втвърден разтвор	
		3.2.13. Определяне на рН на разтвори	БДС ISO 4316:1994 Повърхностноактивни вещества. Определяне на рН на водни разтвори. Потенциометричен метод	
3.3	Бетонни изделия – плочи, бордюри, блокчета, капаци, решетки, отводнителни канали, улеи, продукти за улици и градини, елементи, тръби, щурцове и др.	3.3.1. Външен вид и цвят	БДС EN 1338:2005/AC:2006 Бетонни блокчета за настилки. Изисквания и методи за изпитване БДС EN 1339:2005 /AC:2006 Бетонни плочи за настилки. Изисквания и методи за изпитване БДС EN 1340:2005/AC:2006 Бетонни бордюри за настилки. Изисквания и методи за изпитване БДС EN 1916:2003 Тръби и фасонни части от неармиран бетон, бетон със стоманени нишки и армиран бетон	
		3.3.2. Форма и размери (геометрични характеристики)	БДС EN 1338:2005 /AC:2006 Бетонни блокчета за настилки. Изисквания и методи за изпитване БДС EN 1339:2005 /AC:2006 Бетонни плочи за настилки. Изисквания и методи за изпитване БДС EN 1340:2005 /AC:2006 Бетонни бордюри за настилки. Изисквания и методи за изпитване БДС EN 1433:2003/AC:2005/A1:2005 Отводнителни канали за транспортни и пешеходни зони. Класификация, изисквания при проектиране и изпитване, маркировка и оценяване на съответствието БДС EN 13369:2019 Общи правила за готови бетонни продукти БДС EN 12390-1:2022 Изпитване на втвърден бетон. Част 1: Форма, размери и други изисквания за пробни тела и кофражни форми БДС EN 1916:2003 Тръби и фасонни части от неармиран бетон, бетон със стоманени нишки и армиран бетон БДС EN 846-11:2002 Методи за изпитване на спомагателни елементи за зидария. Част 11: Определяне на размери и изкривяване на щурцове БДС EN 124-1:2015 Покрития за водоприемници и ревизионни шахти за транспортни и пешеходни зони. Част 1: Определения, класификация, общи принципи за проектиране, изисквания към експлоатационните показатели и методи за изпитване БДС EN 124-2:2015 Покрития за водоприемници и ревизионни шахти за транспортни и пешеходни зони. Част 2: Покрития за водоприемници и ревизионни шахти, изработени от чугун БДС EN 124-3:2015 Покрития за водоприемници и ревизионни шахти за транспортни и пешеходни зони. Част 3: Покрития за водоприемници и ревизионни шахти, изработени от стомана или алуминиеви сплави БДС EN 124-4:2015 Покрития за водоприемници и ревизионни шахти за транспортни и пешеходни зони. Част 4: Покрития за водоприемници и ревизионни шахти, изработени от стоманобетон БДС EN 124-5:2015 Покрития за водоприемници и ревизионни шахти за транспортни и пешеходни зони. Част 5: Покрития за водоприемници и ревизионни шахти, изработени от композити БДС EN 124-6:2015 Покрития за водоприемници и ревизионни шахти за транспортни и пешеходни зони. Част 6: Покрития за водоприемници и ревизионни шахти, изработени от полипропилен (PP), полиетилен (PE) или непластифициран поливинилхлорид (PVC-U)	
			3.3.3. Якост на натиск	БДС EN 12390-3:2019 Изпитване на втвърден бетон. Част 3: Якост на натиск на пробни тела БДС EN 12504-1:2019/AC:2020 Изпитване на бетон в конструкции. Част 1: Ядки. Изрязване, проверка и изпитване на натиск БДС EN 1433:2003/AC:2005/A1:2005 Отводнителни канали за транспортни и пешеходни зони. Класификация, изисквания при проектиране и изпитване, маркировка и оценяване на съответствието

ССУ 7.2-2 СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		3.3.5. Абсорбция на вода (водопоглъщане)	БДС EN 1338:2005/AC:2006 Бетонни блокчета за настилки. Изисквания и методи за изпитване
			БДС EN 1339:2005/AC:2006 Бетонни плочи за настилки. Изисквания и методи за изпитване
			БДС EN 1340:2005/AC:2006 Бетонни бордюри за настилки. Изисквания и методи за изпитване
			БДС EN 13369:2019 Общи правила за готови бетонни продукти
			БДС EN 1433:2003/AC:2005/A1:2005 Отводнителни канали за транспортни и пешеходни зони. Класификация, изисквания при проектиране и изпитване, маркировка и оценяване на съответствието
			БДС EN 1916:2003 Тръби и фасонни части от неармиран бетон, бетон със стоманени нишки и армиран бетон
		3.3.6. Якост/ устойчивост на огъване: - разрушаващ товар; - якост на огъване; - провисване(вертикално, хоризонтално)	БДС EN 1339:2005/AC:2006 Бетонни плочи за настилки. Изисквания и методи за изпитване
			БДС EN 1340:2005/AC:2006 Бетонни бордюри за настилки. Изисквания и методи за изпитване
			БДС EN 1433:2003/AC:2005/A1:2005 Отводнителни канали за транспортни и пешеходни зони. Класификация, изисквания при проектиране и изпитване, маркировка и оценяване на съответствието
			БДС EN 846-9:2016 Методи за изпитване на спомагателни елементи за зидария. Част 9: Определяне на устойчивост на огъване и на срязване на шурцове
		3.3.7.Якост на опън при) разцепване и огъване	БДС EN 1338:2005/AC:2006 Бетонни блокчета за настилки. Изисквания и методи за изпитване
			БДС EN 12390-6:2009 Изпитване на втвърден бетон. Част 6: Якост на опън при разцепване на пробни тела
		3.3.8. Разрушаващ товар	БДС EN 1338:2005/AC:2006 Бетонни блокчета за настилки. Изисквания и методи за изпитване
			БДС EN 1339:2005/AC:2006 Бетонни плочи за настилки. Изисквания и методи за изпитване
			БДС EN 1916:2003 Тръби и фасонни части от неармиран бетон, бетон със стоманени нишки и армиран бетон
			БДС EN 846-9:2016 Методи за изпитване на спомагателни елементи за зидария. Част 9: Определяне на устойчивост на огъване и на срязване на шурцове
		3.3.9. Дебелина на бетонно покритие	БДС EN 13369:2019 Общи правила за готови бетонни продукти
			БДС EN 13198:2003 Готови бетонни продукти. Елементи за оформяне на улици и градини
		3.3.10. Мразоустойчивост – чрез цикли непосредствено замразяване и/или чрез соли (определяне загуба на маса и на якост)	БДС EN 1338:2005/AC:2006 Бетонни блокчета за настилки. Изисквания и методи за изпитване
			БДС EN 1339:2005/AC:2006 Бетонни плочи за настилки. Изисквания и методи за изпитване
			БДС EN 1340:2005/AC:2006 Бетонни бордюри за настилки. Изисквания и методи за изпитване
БДС EN 1433:2003/AC:2005/A1:2005 Отводнителни канали за транспортни и пешеходни зони. Класификация, изисквания при проектиране и изпитване, маркировка и оценяване на съответствието			
БДС EN 13198:2003 Готови бетонни продукти. Елементи за оформяне на улици и градини			
3.3.11. Обемна плътност	БДС EN 12390-7:2019/AC:2020 Изпитване на втвърден бетон. Част 7: Плътност на втвърден бетон		
3.3.12.Коефициент на топлопроводност (λ) и число на дифузионно преминаване на водни пари (μ) на база обемна плътност	БДС EN 13369:2019 Общи правила за готови бетонни продукти		
	БДС EN 1745:2020 Зидария и продукти за зидария. Методи за определяне на топлинни характеристики		
	БДС EN 12390-7:2019 /AC:2020 Изпитване на втвърден бетон. Част 7: Плътност на втвърден бетон		
3.3.13. Устойчивост на абразив	БДС EN 1338:2005/AC:2006 Бетонни блокчета за настилки. Изисквания и методи за изпитване		

ССУ 7.2-2 СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		(изтриване) по Вb _h me	БДС EN 1339:2005/АС:2006 Бетонни плочи за настилки. Изисквания и методи за изпитване БДС EN 1340:2005/АС:2006 Бетонни бордюри за настилки. Изисквания и методи за изпитване
		3.3.14. Водонепропускливост (издръжливост на водно налягане)	БДС EN 1916:2003 Тръби и фасонни части от неармиран бетон, бетон със стоманени нишки и армиран бетон
		3.3.15. Якост на смачкване/ огъване	БДС EN 1916:2003 Тръби и фасонни части от неармиран бетон, бетон със стоманени нишки и армиран бетон
		3.3.16. Носимоспособност (натоварване при изпитване)/ пластична (остатъчна) деформация	БДС EN 124-1:2015 Покрития за водоприемници и ревизионни шахти за транспортни и пешеходни зони. Част 1: Определения, класификация, общи принципи за проектиране, изисквания към експлоатационните показатели и методи за изпитване БДС EN 124-2:2015 Покрития за водоприемници и ревизионни шахти за транспортни и пешеходни зони. Част 2: Покрития за водоприемници и ревизионни шахти, изработени от чугун БДС EN 124-3:2015 Покрития за водоприемници и ревизионни шахти за транспортни и пешеходни зони. Част 3: Покрития за водоприемници и ревизионни шахти, изработени от стомана или алуминиеви сплави БДС EN 124-4:2015 Покрития за водоприемници и ревизионни шахти за транспортни и пешеходни зони. Част 4: Покрития за водоприемници и ревизионни шахти, изработени от стоманобетон БДС EN 124-5:2015 Покрития за водоприемници и ревизионни шахти за транспортни и пешеходни зони. Част 5: Покрития за водоприемници и ревизионни шахти, изработени от композити БДС EN 124-6:2015 Покрития за водоприемници и ревизионни шахти за транспортни и пешеходни зони. Част 6: Покрития за водоприемници и ревизионни шахти, изработени от полипропилен (PP), полиетилен (PE) или непластифициран поливинилхлорид (PVC-U)
		3.3.17. Носеща площ на рамката на капак/ решетка -носеща площ на рамката, A _b -носещо опорно напрежение, P _b	БДС EN 124-1:2015 Покрития за водоприемници и ревизионни шахти за транспортни и пешеходни зони. Част 1: Определения, класификация, общи принципи за проектиране, изисквания към експлоатационните показатели и методи за изпитване БДС EN 124-2:2015 Покрития за водоприемници и ревизионни шахти за транспортни и пешеходни зони. Част 2: Покрития за водоприемници и ревизионни шахти, изработени от чугун БДС EN 124-3:2015 Покрития за водоприемници и ревизионни шахти за транспортни и пешеходни зони. Част 3: Покрития за водоприемници и ревизионни шахти, изработени от стомана или алуминиеви сплави БДС EN 124-4:2015 Покрития за водоприемници и ревизионни шахти за транспортни и пешеходни зони. Част 4: Покрития за водоприемници и ревизионни шахти, изработени от стоманобетон БДС EN 124-5:2015 Покрития за водоприемници и ревизионни шахти за транспортни и пешеходни зони. Част 5: Покрития за водоприемници и ревизионни шахти, изработени от композити БДС EN 124-6:2015 Покрития за водоприемници и ревизионни шахти за транспортни и пешеходни зони. Част 6: Покрития за водоприемници и ревизионни шахти, изработени от полипропилен (PP), полиетилен (PE) или непластифициран поливинилхлорид (PVC-U)
4.	СВЪРЗВАЩИ ВЕЩЕСТВА: ЦИМЕНТ		
4.1	Цимент	41.1.Нормена (стандартна) консистенция	БДС EN 196-3:2016 Методи за изпитване на цимент. Част 3: Определяне на времена на свързване и на обемопостоянство
		4.1.2. Времесвързване(начало/ край)	БДС EN 196-3:2016 Методи за изпитване на цимент. Част 3: Определяне на времена на свързване и на обемопостоянство

ССУ 7.2-2 СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		4.1.3. Ситност на смилане (преминало количество/остатък върху сито)	БДС EN 196-6:2019 Методи за изпитване на цимент. Част 6: Определяне на ситност
		4.1.4. Обемопостоянство	БДС EN 196-3:2016 Методи за изпитване на цимент. Част 3: Определяне на времена на свързване и на обемопостоянство
		4.1.5. Якост на опън при огъване	БДС EN 196-1:2016 Методи за изпитване на цимент. Част 1: Определяне на якост
		4.1.6. Якост на натиск	БДС EN 196-1:2016 Методи за изпитване на цимент. Част 1: Определяне на якост
		4.1.7. Загуби при налягане	БДС EN 196-2:2013 Методи за изпитване на цимент. Част 2: Химичен анализ на цимент
		4.1.8. Съдържание на сулфати (като SO ₃)	БДС EN 196-2:2013 Методи за изпитване на цимент. Част 2: Химичен анализ на цимент
		4.1.9. Съдържание на хлориди	БДС EN 196-2:2013 Методи за изпитване на цимент. Част 2: Химичен анализ на цимент
5.	СУХИ СМЕСИ (ЛЕПИЛА) ЗА ПЛОЧКИ И ПОДОВИ НАСТИЛКИ		
5.1	Лепила за плочки (циментови, дисперсни и лепила от реактивни смоли)	5.1.1. Отворено време (чрез якост на сцепление)	БДС EN 12004-2:2017, т.8.1. Лепила за керамични плочки. Част 2: Методи за изпитване
		5.1.2. Обемна плътност	БДС EN 543:2004 Лепила. Определяне на привидна плътност на прахообразни и гранулирани лепила
		5.1.3. Определяне на плъзгането	БДС EN 12004-2:2017, т.8.2. Лепила за керамични плочки. Част 2: Методи за изпитване
		5.1.4. Напречна деформация	БДС EN 12004-2:2017, т. 8.6. Лепила за керамични плочки. Част 2: Методи за изпитване
		5.1.5. Якост на сцепление при опън (начална, ранна, след потапяне във вода, след термично третиране и след цикли замразяване-размразяване)	БДС EN 12004-2:2017, т.8.3. Лепила за керамични плочки. Част 2: Методи за изпитване
		5.1.6. Плътност	БДС EN 542:2004 Лепила. Определяне на плътност
		5.1.7.Якост на сцепление при срязване (начална, ранна, след потапяне във вода, след термично третиране)	БДС EN 12004-2:2017, т. 8.4. Лепила за керамични плочки. Част 2: Методи за изпитване БДС EN 12004-2:2017, т. 8.5. Лепила за керамични плочки. Част 2: Методи за изпитване
5.2	Композитни лепила и готови смеси за подови настилки (замазки). Саморазливни подови настилки	5.2.1. Времесвързване (начало и край)	БДС EN 13454-2:2019 Свързващи вещества за подови замазки на основата на калциев сулфат. Част 2: Методи за изпитване
			БДС EN 196-3:2016 Методи за изпитване на цимент. Част 3: Определяне на времена на свързване и на обемопостоянство
			БДС EN 1937:2003 Методи за изпитване на хидравличносвързващи замазки за под и/или саморазливни компаунди. Стандартни процедури за смесване
		БДС EN 14016-2:2004 Свързващи вещества за магnezитни изравнителни замазки. Магнезиев хидроксид и магнезиев хлорид. Част 2: Методи за изпитване	
		5.2.2. Якост на (опън при) огъване	БДС EN 13454-2:2019 Свързващи вещества за подови замазки на основата на калциев сулфат. Част 2: Методи за изпитване
			БДС EN 13892-1:2003 Методи за изпитване на подови замазки. Част 1: Вземане на проби, изготвянеи отлежаване на пробни тела за изпитване
	БДС EN 13892-2:2003 Методи за изпитване на подови замазки. Част 2: Определяне на якост на огъване и на натиск БДС EN 196-1:2016 Методи за изпитване на цимент. Част 1: Определяне на якост БДС EN 1937:2003 Методи за изпитване на хидравличносвързващи замазки за под и/или саморазливни компаунди. Стандартни процедури за смесване		

ССУ 7.2-2

СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
			БДС EN 14016-2:2004 Свързващи вещества за магнезитни изравнителни замазки. Магнезиев хидроксид и магнезиев хлорид. Част 2: Методи за изпитване
		5.2.3. Якост на натиск	БДС EN 13454-2:2019 Свързващи вещества за подови замазки на основата на калциев сулфат. Част 2: Методи за изпитване БДС EN 13892-1:2003 Методи за изпитване на подови замазки. Част 1: Вземане на проби, изготвяне и отлежаване на пробни тела за изпитване БДС EN 13892-2:2003 Методи за изпитване на подови замазки. Част 2: Определяне на якост на огъване и на натиск БДС EN 196-1:2016 Методи за изпитване на цимент. Част 1: Определяне на якост БДС EN 1937:2003 Методи за изпитване на хидравличносвързващи замазки за под и/или саморазливни компаунди. Стандартни процедури за смесване БДС EN 14016-2:2004 Свързващи вещества за магнезитни изравнителни замазки. Магнезиев хидроксид и магнезиев хлорид. Част 2: Методи за изпитване
		5.2.4. Съсъхване/набъбване	БДС EN 13454-2:2019 Свързващи вещества за подови замазки на основата на калциев сулфат. Част 2: Методи за изпитване БДС EN 13872:2004 Методи за изпитване на хидравличносвързващи замазки за под и/или саморазливни компаунди. Определяне на свиването БДС EN 1937:2003 Методи за изпитване на хидравличносвързващи замазки за под и/или саморазливни компаунди. Стандартни процедури за смесване
		5.2.5. Консистенция, чрез диаметър на разстилане	БДС EN 13454-2:2019 Свързващи вещества за подови замазки на основата на калциев сулфат. Част 2: Методи за изпитване БДС EN 12706:2003 Лепила. Методи за изпитване на хидравличносвързващи замазки за под и/или саморазливни компаунди. Определяне характеристиките при течене БДС EN 1937:2003 Методи за изпитване на хидравличносвързващи замазки за под и/или саморазливни компаунди. Стандартни процедури за смесване
		5.2.6. Устойчивост на абразив (изтриваемост, износване) по Вöhne	БДС EN 13892-3:2015 Методи за изпитване на подови замазки. Част 3: Определяне на устойчивост на износване. Вöhne.
		5.2.7. Якост на сцепление	БДС EN 13892-8:2003 Методи за изпитване на подови замазки. Част 8: Определяне на якост на сцепление БДС EN 13408:2003 Методи за изпитване на хидравличносвързващи замазки за под и/или саморазливни компаунди. Определяне якостта на лепилната връзка
		5.2.8. Устойчивост на проникване на вода (коэффициент на водопроницаемост)	БДС EN 1062-3:2008 Бои и лакове. лаковобояджийски материали и системи за външна зидария и бетон. Част 3: Определяне на водопроницаемост
		5.2.9. Определяне на pH	БДС EN 13454-2:2019 Свързващи вещества за подови замазки на основата на калциев сулфат. Част 2: Методи за изпитване
		5.2.10. Устойчивост (съпротивление) на удар	БДС EN ISO 6272-1:2011 Бои и лакове. Изпитване на бърза деформация (устойчивост на удар). Част 1: Изпитване при падане на тежест с голяма повърхност на проникване (ISO 6272-1:2011) БДС EN ISO 6272-2:2011 Бои и лакове. Изпитване на бърза деформация (устойчивост на удар). Част 2: Изпитване при падане на тежест с малка повърхност на проникване (ISO 6272-2:2011)
		5.2.11. Повърхностна твърдост	БДС EN 13892-6:2003 Методи за изпитване на подови замазки. Част 6: Определяне на повърхностна твърдост
		5.2.12. Характеристики при течене	БДС EN 12706:2003 Лепила. Методи за изпитване на хидравличносвързващи замазки за под и/или саморазливни компаунди.

ССУ 7.2-2 СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		(диаметър на разстилане)	Определяне характеристиките при течене БДС EN 1937:2003 Методи за изпитване на хидравличностьвързващи замазки за под и/или саморазливни компаунди. Стандартни процедури за смесване
		5.2.13. Плътност в свободно насипно състояние	БДС EN 543:2004 Лепила. Определяне на привидна плътност на прахообразни и гранулирани лепила БДС EN 14016-2:2004 Свързващи вещества за магнезитни изравнителни замазки. Магнезиев хидрооксид и магнезиев хлорид. Част 2: Методи за изпитване
		5.2.14. Ситност на смилане (преминало количество/ остатък върху сито)	БДС EN 196-6:2019 Методи за изпитване на цимент. Част 6: Определяне на ситност БДС EN 14016-2:2004 Свързващи вещества за магнезитни изравнителни замазки. Магнезиев хидрооксид и магнезиев хлорид. Част 2: Методи за изпитване
		5.2.15. Загуби при наляване	БДС EN 196-2:2013 Методи за изпитване на цимент. Част 2: Химичен анализ на цимент БДС EN 14016-2:2004 Свързващи вещества за магнезитни изравнителни замазки. Магнезиев хидрооксид и магнезиев хлорид. Част 2: Методи за изпитване
5.3	Фугиращи смеси за плочки	5.3.1. Напречна деформация	БДС EN 12004-2:2017, т. 8.6. Лепила за керамични плочки. Част 2: Методи за изпитване
		5.3.2. Якост на огъване: стандартна, след цикли замразяване-размразяване	БДС EN 13888-2:2022, т.9.1. Фугиращи смеси за керамични плочки. Част 2: Методи за изпитване БДС EN 12004-2:2017, т. 8.3 Лепила за керамични плочки. Част 2: Методи за изпитване
		5.3.3. Якост на натиск: стандартна, след цикли замразяване-размразяване	БДС EN 13888-2:2022, т.9.1. Фугиращи смеси за керамични плочки. Част 2: Методи за изпитване БДС EN 12004-2:2017, т. 8.3 Лепила за керамични плочки. Част 2: Методи за изпитване
		5.3.4. Съсърване (свиване)	БДС EN 13888-2:2022, т.9.3 Фугиращи смеси за керамични плочки. Част 2: Методи за изпитване
		5.3.5. Абсорбция на вода	БДС EN 13888-2:2022, т.9.2. Фугиращи смеси за керамични плочки. Част 2: Методи за изпитване
		5.3.6. Химична устойчивост (чрез изменение на маса, диаметър, якост на натиск)	БДС EN 13888-2:2022, т.9.5. Фугиращи смеси за керамични плочки. Част 2: Методи за изпитване
6.	БЛОКОВЕ ЗА ЗИДАРИЯ И ЕЛЕМЕНТИ. КЕРАМИЧНИ ИЗДЕЛИЯ		
6.1	Блокове за зидария (от естествен и изкуствен камък, калциево-силикатни, глинени, бетонни, газобетонни и др.), щурцове и др. елементи	6.1.1. Размери (геометрични характеристики) и маса на линеен метър	БДС EN 772-2:2002/A1:2006 Методи за изпитване на блокове за зидария. Част 2: Определяне процента на кухини на бетонни блокове за зидария (чрез отпечатък на хартия) БДС EN 772-16:2011 Методи за изпитване на блокове за зидария. Част 16: Определяне на размери БДС EN 772-20:2004/A1:2006 Методи за изпитване на блокове за зидария. Част 20: Определяне на равнинност на повърхнините на блокове за зидария от бетон, от изкуствен камък и от естествен камък БДС EN 845-2:2013+A1:2016 Изисквания за спомагателни елементи за зидария. Част 2: Щурцове БДС EN 846-11:2002 Методи за изпитване на спомагателни елементи за зидария. Част 11: Определяне на размери и изкривяване на щурцове
		6.1.2. Обемна плътност (нетна и брутна)	БДС EN 1936:2008 Методи за изпитване на естествени скални материали. Определяне на реална плътност, привидна плътност, обща и отворена порьозност

ССУ 7.2-2 СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
			БДС EN 678:2001 Определяне на плътността в сухо състояние на автоклавен газобетон
			БДС EN 772-13:2004 Методи за изпитване на блокове за зидария. Част 13: Определяне на нетната и брутната плътност в сухо състояние на блокове за зидария (с изключение на блокове от естествен камък)
		6.1.3. Коефициент на топлопроводност (λ) и число на дифузионно преминаване на водни пари (μ) на база обемна плътност	БДС EN 1745:2020 Зидария и продукти за зидария. Методи за определяне на топлинни характеристики БДС EN 772-13:2004 Методи за изпитване на блокове за зидария. Част 13: Определяне на нетната и брутната плътност в сухо състояние на блокове за зидария (с изключение на блокове от естествен камък)
		6.1.4. Якост на натиск	БДС EN 772-1:2011+A1:2015 Методи за изпитване на блокове за зидария. Част 1: Определяне на якост на натиск БДС EN 1052-1:2002 Методи за изпитване на зидария. Част 1: Определяне на якост на натиск БДС EN 679:2005 Определяне на якост на натиск на автоклавен газобетон БДС EN 1354:2005 Определяне на якост на натиск на бетон с леки добавъчни материали и отворена структура
		6.1.5. Якост/устойчивост на огън при огъване: - разрушаващ товар; - якост на огъване; - провисване (вертикално, хоризонтално)	БДС EN 772-6:2002 Методи за изпитване на блокове за зидария. Част 6: Определяне на якост на огън при огъване на бетонни блокове за зидария БДС EN 12372:2022 Методи за изпитване на естествени скални материали. Определяне на якост на огъване под въздействие на концентриран товар БДС EN 1052-2:2016/AC:2017 Методи за изпитване на зидария. Част 2: Определяне на якост на огън при огъване БДС EN 1351:2000 Определяне на якост на огън при огъване на автоклавен газобетон БДС EN 846-9:2016 Методи за изпитване на спомагателни елементи за зидария. Част 9: Определяне на устойчивост на огъване и на срязване на щурцове
		6.1.6. Якост/устойчивост на сцепление (срязване): - разрушаващ товар; - якост на срязване; - провисване(вертикално, хоризонтално)	БДС EN 1052-3:2004 /A1:2007 Методи за изпитване на зидария. Част 3: Определяне на първоначалната якост на срязване БДС EN 846-9:2016 Методи за изпитване на спомагателни елементи за зидария. Част 9: Определяне на устойчивост на огъване и на срязване на щурцове
		6.1.7. Промяна на размери вследствие влажност	БДС EN 772-14:2002 Методи за изпитване на блокове за зидария. Част 14: Определяне на промяна на влажността на блокове за зидария от бетон и от изкуствен камък
		6.1.8. Водопопиваемост (абсорбция на вода)	БДС EN 772-11:2011 Методи за изпитване на блокове за зидария. Част 11: Определяне на абсорбцията на вода от блокове за зидария от бетон, от автоклавен газобетон, от изкуствен камък и от естествен камък при капилярна дейност и на началната скорост на абсорбция на вода на глинени блокове за зидария
		6.1.9. Коефициент на водопоглъщане при капилярна дейност	БДС EN 772-11:2011 Методи за изпитване на блокове за зидария. Част 11: Определяне на абсорбцията на вода от блокове за зидария от бетон, от автоклавен газобетон, от изкуствен камък и от естествен камък при капилярна дейност и на началната скорост на абсорбция на вода на глинени блокове за зидария
		6.1.10. Начална стойност на водопоглъщане	БДС EN 772-11:2011 Методи за изпитване на блокове за зидария. Част 11: Определяне на абсорбцията на вода от блокове за зидария от бетон, от автоклавен газобетон, от изкуствен камък и от естествен камък при капилярна дейност и на началната скорост на абсорбция на вода на глинени блокове за зидария
		6.1.11. Съдържание на влага	БДС EN 772-10:2002 Методи за изпитване на блокове за зидария. Част 10: Определяне съдържанието на влага на калциево-

ССУ 7.2-2 СПИСКЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
			силикатни блокове за зидария и на блокове за зидария от автоклавен газобетон
			БДС EN 1353:2004 Определяне на влага в автоклавен газобетон
		6.1.12. Съсъхване	БДС EN 680:2006 Определяне на съсъхването на автоклавен газобетон
		6.1.13. Мразоустойчивост (еквивалентна маса, загуба на маса, загуба на якост)	БДС EN 12371:2010 Методи за изпитване на естествени скални материали. Определяне на устойчивостта на замръзване БДС EN 772-18:2011 Методи за изпитване на блокове за зидария. Част 18: Определяне на устойчивост на замръзване/размръзване на калциево-силикатни блокове за зидария БДС EN 15304:2010 Определяне на мразоустойчивост на автоклавен газобетон БДС EN 772-22:2019 Методи за изпитване на блокове за зидария. Част 22: Определяне на устойчивост на замръзване/размръзване на глинени блокове за зидария
		6.1.14. Водопоглъщане, чрез изваряване на глинени блокове за зидария	БДС EN 772-7:2002 Методи за изпитване на блокове за зидария. Част 7: Определяне на водопоглъщане чрез изваряване на глинени блокове за зидария за влагоизолационен слой
		6.1.15. Набъбване от влага на глинени блокове за зидария	БДС EN 772-19:2002 Методи за изпитване на блокове за зидария. Част 19: Определяне на разширение от влага на големи глинени блокове за зидария с хоризонтална перфорация
		6.1.16. Съдържание на активни разтворими соли на глинени блокове за зидария	БДС EN 772-5:2016 /АС:2017 Методи за изпитване на блокове за зидария. Част 5: Определяне на съдържанието на активни разтворими соли в глинени блокове за зидария
		6.1.17. Определяне на процента на кухини на бетонни блокове за зидария (чрез отпечатък на хартия)	БДС EN 772-2:2002/A1:2006 Методи за изпитване на блокове за зидария. Част 2: Определяне процента на кухини на бетонни блокове за зидария (чрез отпечатък на хартия)
		6.1.18. Определяне на обема, нетния обем и на процента на кухините	БДС EN 772-3:2002 Методи за изпитване на блокове за зидария. Част 3: Определяне на нетния обем и на процента на кухини на глинени блокове за зидария чрез хидростатично претегляне БДС EN 772-9:2002/A1:2006 Методи за изпитване на блокове за зидария. Част 9: Определяне на обема и процентното съдържание на кухини и на нетния обем на глинени и калциево-силикатни блокове за зидария чрез запълване с пясък
		6.1.19. Определяне на пропускливост на водни пари	БДС EN 772-15:2002 Методи за изпитване на блокове за зидария. Част 15: Определяне на преминаване на водни пари на блокове за зидария от автоклавен газобетон БДС EN ISO 12572:2017 Хигротермални характеристики на строителни материали и продукти. Определяне на свойства при пренасяне на водни пари (ISO 12572:2016)
6.2	Покривни изделия – керамични, бетонни	6.2.1. Размери (геометрични характеристики)	БДС EN 1024:2012 Глинени покривни керемиди за прекъснато полагане. Определяне на геометричните характеристики БДС EN 491:2011 Керемиди и допълнителни елементи от бетон за покривно покритие и облицовка на стени. Методи за изпитване
		6.2.2. Водонепропускливост - коефициент на непропускливост	БДС EN 539-1:2006 Глинени покривни керемиди за прекъснато полагане. Определяне на физичните свойства. Част 1: Изпитване на водонепропускливост БДС EN 491:2011 Керемиди и допълнителни елементи от бетон за покривно покритие и облицовка на стени. Методи за изпитване
		6.2.3. Разрушаващ товар при огъване	БДС EN 538:2000 Глинени покривни керемиди за прекъснато полагане. Изпитване на огъване БДС EN 491:2011 Керемиди и допълнителни елементи от бетон за покривно покритие и облицовка на стени. Методи за изпитване
		6.2.4. Мразоустойчивост (загуба на	БДС EN 539-2:2013 Глинени покривни керемиди за прекъснато полагане. Определяне на физичните свойства Част 2: Изпитване

ССУ 7.2-2 СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		маса и якост)	на мразоустойчивост БДС EN 491:2011 Керемиди и допълнителни елементи от бетон за покривно покритие и облицовка на стени. Методи за изпитване
		6.2.5. Маса на изделие	БДС EN 491:2011 Керемиди и допълнителни елементи от бетон за покривно покритие и облицовка на стени. Методи за изпитване
6.3	Плочки керамични	6.3.1. Размери (геометрични характеристики)	БДС EN ISO 10545-2:2019 Керамични плочки. Част 2: Определяне на размерите и качеството на повърхността (ISO 10545-2:2018)
		6.3.2. Водопоглъщаемост и привидна порестост	БДС EN ISO 10545-3:2018 Керамични плочки. Част 3: Определяне на водопоглъщаемост, привидна порестост, специфична плътност и обемна плътност (ISO 10545-3:2018)
		6.3.3. Термична устойчивост	БДС EN ISO 10545-9:2014 Керамични плочки. Част 9: Определяне на термична устойчивост (ISO 10545-9:2013)
		6.3.4. Мразоустойчивост (определяне на водопопиваемост и визуални повреди)	БДС EN ISO 10545-12:1999 Поправки 1 и 2:2016 Керамични плочки. Част 12: Определяне на мразоустойчивостта (идентичен на EN ISO 10545-12:1997)
		6.3.5. Разрушаващ товар при огъване	БДС EN ISO 10545-4:2019 Керамични плочки. Част 4: Определяне на якост на огъване и сила на разрушаване (ISO 10545-4:2019)
		6.3.6. Влажностно разширение (чрез изваряване)	БДС EN ISO 10545-10:2021 Керамични плочки. Част 10: Определяне на влажностното разширение (ISO 10545-10:2021, коригирана версия от 2021-09).
		6.3.7. Химична устойчивост	БДС EN ISO 10545-13:2017 Керамични плочки. Част 13: Определяне на химична устойчивост (ISO 10545-13:2016)
		6.3.8. Устойчивост на образуване на петна	БДС EN ISO 10545-14:2015 Керамични плочки. Част 14: Определяне на устойчивостта на образуване на петна (ISO 10545-14:2015)
		6.3.9. Коефициент на линейно термично разширение α_l	БДС EN ISO 10545-8:2014 Керамични плочки. Част 8: Определяне на коефициента на линейно термично разширение (ISO 10545-8:2014)
		6.3.10. Специфична плътност и обемна плътност	БДС EN ISO 10545-3:2018 Керамични плочки. Част 3: Определяне на водопоглъщаемост, привидна порестост, специфична плътност и обемна плътност (ISO 10545-3:2018)
		6.3.11. Якост на огъване	БДС EN ISO 10545-4:2019 Керамични плочки. Част 4: Определяне на якост на огъване и сила на разрушаване (ISO 10545-4:2019)
		6.3.12. Устойчивост на удар/ коефициент на възвратно движение	БДС EN ISO 10545-5:2002 Поправка 1:2016 Керамични плочки. Част 5: Определяне на устойчивостта на удар чрез измерване на коефициента на възвратно движение (ISO 10545-5:1996 + техническа поправка 1:1996)
7.	БОИ, ЛАКОВЕ И ПОКРИТИЯ, МАТЕРИАЛИ ЗА АНТИКОРОЗИОННА ЗАЩИТА		
7.1	Бои, лакове, разредители. Лаковобояджийски материали и системи. Материали за антикорозионна защита.	7.1.1. Вискозитет (време за изтичане от фуния)	БДС EN ISO 2431:2019 Бои и лакове. Определяне на времето на изтичане през фуния (ISO 2431:2019, коригирана версия от 2019-09)
		7.1.2. Време за съхнене (без лепнене и пълно изсъхване)	БДС EN ISO 9117-6:2012 Бои и лакове. Изпитвания на сушене. Част 6: Изпитване на произволен отпечатък (ISO 9117-6:2012) БДС EN ISO 9117-1:2009 Бои и лакове. Изпитвания на сушене. Част 1: Определяне на състоянието на пълно изсъхване и времето за пълно изсъхване (ISO 9117-1:2009)
		7.1.3. Еластичност на филма (огъване върху цилиндрично тяло)	БДС EN ISO 2808:2019 Бои и лакове. Определяне на дебелината на покритията (ISO 2808:2019) БДС EN ISO 1519:2011 Бои и лакове. Изпитване на огъване върху цилиндрично тяло (ISO 1519:2011)
		7.1.4. Изпитване на надраскване	БДС EN ISO 1518-1:2023 Бои и лакове. Определяне на устойчивост на надраскване. Част 1: Метод с постоянно натоварване (ISO 1518-1:2023) БДС EN ISO 1518-2:2019 Бои и лакове. Определяне на устойчивост на надраскване. Част 2: Метод с променливо натоварване

ССУ 7.2-2

СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
			(ISO 1518-2:2019)
		7.1.5. Съдържание на нелетливи и летливи органични вещества	БДС EN ISO 3251:2019 Бои, лакове и пластмаси. Определяне на съдържанието на нелетливи вещества (ISO 3251:2019) БДС EN ISO 11890-1:2008 Бои и лакове. Определяне на съдържанието на летливи органични вещества (VOC). Част 1: Метод по разлика (ISO 11890-1:2007)
		7.1.6. Устойчивост на удар	БДС EN ISO 6272-1:2011 Бои и лакове. Изпитване на бърза деформация (устойчивост на удар). Част 1: Изпитване при падане на тежест с голяма повърхност на проникване (ISO 6272-1:2011) БДС EN ISO 6272-2:2011 Бои и лакове. Изпитване на бърза деформация (устойчивост на удар). Част 2: Изпитване при падане на тежест с малка повърхност на проникване (ISO 6272-2:2011) БДС EN ISO 2808:2019 Бои и лакове. Определяне на дебелината на покритията (ISO 2808:2019) БДС EN 14901-1:2014+A1:2020 Тръби, фитинги и принадлежности от сферографитен чугун. Изисквания и методи за изпитване на органични покрития на фитинги и принадлежности от сферографитен чугун. Част 1: Епоксидни покрития (за тежък режим на работа) БДС EN 15189:2007 Тръби, фасонни части и принадлежности от сферографитен чугун. Външно полиуретаново покритие за тръби. Изисквания и методи за изпитване.
		7.1.7. Адхезия (чрез решетъчни нарези)	БДС EN ISO 2409:2020 Бои и лакове. Изпитване чрез решетъчни нарези (ISO 2409:2020) БДС EN ISO 2808:2019 Бои и лакове. Определяне на дебелината на покритията (ISO 2808:2019)
		7.1.8. Твърдост на покрития	БДС EN ISO 1522:2023 Бои и лакове. Изпитване със затихващо махало (ISO 1522:2022) БДС EN ISO 2808:2019 Бои и лакове. Определяне на дебелината на покритията (ISO 2808:2019)
		7.1.9. Дебелина на покрития	БДС EN ISO 2808:2019 Бои и лакове. Определяне на дебелината на покритията (ISO 2808:2019) БДС EN ISO 2178:2016 Немагнитни покрития върху магнитни подложки. Измерване дебелината на покритието. Магнитен метод (ISO 2178:2016) БДС EN 14901-1:2014+A1:2020 Тръби, фитинги и принадлежности от сферографитен чугун. Изисквания и методи за изпитване на органични покрития на фитинги и принадлежности от сферографитен чугун. Част 1: Епоксидни покрития (за тежък режим на работа) БДС EN 545:2010 Водопроводни тръби, фасонни части и принадлежности от сферографитен чугун и съединенията им. Изисквания и методи за изпитване БДС EN 15189:2007 Тръби, фасонни части и принадлежности от сферографитен чугун. Външно полиуретаново покритие за тръби. Изисквания и методи за изпитване.
		7.1.10. Устойчивост на влага	БДС EN ISO 6270-1:2018 Бои и лакове. Определяне устойчивостта на влага. Част 1: Кондензация (едностранно въздействие) (ISO 6270-1:2017) БДС EN ISO 6270-2:2018 Бои и лакове. Определяне устойчивостта на влага. Част 2: Кондензация (въздействие в камера с резервоар за загрята вода) (ISO 6270-2:2017)
		7.1.11. Устойчивост на покрития на топлинно въздействие	БДС EN ISO 3248:2016 Бои и лакове. Определяне устойчивостта на топлинно въздействие (ISO 3248:2016) БДС EN 23270:1995 Бои, лакове и суровини за тяхното производство. Температурно-влажностни режими при кондициониране и изпитване (ISO 3270:1984)
		7.1.12. Химична устойчивост на	БДС EN 15189:2007 Тръби, фасонни части и принадлежности от сферографитен чугун. Външно полиуретаново покритие

ССУ 7.2-2 СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		полиуретанови покрития в течности и разтвори с последващо определяне на промяна на маса	за тръби. Изисквания и методи за изпитване. БДС EN ISO 62:2008 Пластмаси. Определяне на водопоглъщането
		7.1.13. Общи дефекти при разрушаване	БДС EN ISO 4628-1:2016 Бои и лакове. оценяване на разрушаването на покрития. Определяне на количеството и размера на дефектите и интензитета на еднообразните изменения на външния вид. Част 1: Общо въведение и система за определяне (ISO 4628-1:2016) БДС EN ISO 4628-2:2016 Бои и лакове. оценяване на разрушаването на покрития. Определяне на количеството и размера на дефектите и интензитета на еднообразните изменения на външния вид. Част 2: Оценяване степента на изприщване (ISO 4628-2:2016) БДС EN ISO 4628-3:2016 Бои и лакове. оценяване на разрушаването на покрития. Определяне на количеството и размера на дефектите и интензитета на еднообразните изменения на външния вид. Част 3: Оценяване на степента на ръждясване (ISO 4628-3:2016) БДС EN ISO 4628-4:2016 Бои и лакове. оценяване на разрушаването на покрития. Определяне количеството и размера на дефектите и интензитета на еднообразните изменения на външния вид. Част 4: Оценяване степента на напукване (ISO 4628-4:2016) БДС EN ISO 4628-5:2023 Бои и лакове. оценяване на разрушаването на покрития. Определяне на количеството и размера на дефектите и интензитета на еднообразните изменения на външния вид. Част 5: Оценяване степента на олющване (ISO 4628-5:2022)
		7.1.14. Устойчивост на покрития в течности и масла	БДС EN ISO 2812-1:2018 Бои и лакове. Определяне на устойчивостта на покритията към въздействието на течности. Част 1: Потапяне в течности, различни от вода (ISO 2812-1:2017) БДС EN ISO 2812-2:2019 Бои и лакове. Определяне на устойчивостта на покритията към въздействието на течности. Част 2: Метод чрез потапяне във вода (ISO 2812-2:2018) БДС EN 23270:1995 Бои, лакове и суровини за тяхното производство. Температурно-влажностни режими при кондициониране и изпитване (ISO 3270:1984) БДС EN 14901-1:2014+A1:2020 Тръби, фитинги и принадлежности от сферографитен чугун. Изисквания и методи за изпитване на органични покрития на фитинги и принадлежности от сферографитен чугун. Част 1: Епоксидни покрития (за тежък режим на работа)
		7.1.15. Съдържание на нелетливи вещества	БДС EN ISO 3251:2019 Бои, лакове и пластмаси. Определяне на съдържанието на нелетливи вещества (ISO 3251:2019) БДС EN ISO 3233-1:2020 Бои и лакове. Определяне на съдържанието на нелетливи вещества в обемни проценти. Част 1: Метод, при който за определяне на съдържанието на нелетливи вещества се използва пластина с покритие и плътността на сухия филм се определя чрез принципа на Архимед (ISO 3233-1:2019) БДС EN ISO 3233-2:2019 Бои и лакове. Определяне на съдържанието на нелетливи вещества в обемни проценти. Част 2: Метод, при който съдържанието на нелетливи вещества се определя в съответствие с ISO 3251 и плътността на сухия филм на пластините за изпитване с покритие се определя по принципа на Архимед (ISO 3233-2:2019) БДС EN 23270:1995 Бои, лакове и суровини за тяхното производство. Температурно-влажностни режими при кондициониране и изпитване (ISO 3270:1984)
		7.1.16. Адхезия (сцепление с основа)	БДС EN ISO 4624:2023 Бои и лакове. Изпитване на опън за определяне на адхезията (ISO 4624:2023) БДС EN 14901-1:2014+A1:2020 Тръби, фитинги и принадлежности от сферографитен чугун. Изисквания и методи за изпитване на

ССУ 7.2-2 СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
			органични покрития на фитинги и принадлежности от сферографитен чугун. Част 1: Епоксидни покрития (за тежък режим на работа) БДС EN 15189:2007 Тръби, фасонни части и принадлежности от сферографитен чугун. Външно полиуретаново покритие за тръби. Изисквания и методи за изпитване.
		7.1.17. Плътност	БДС EN ISO 2811-1:2023 Бои и лакове. Определяне на плътността. Част 1: Метод с пикнометър .(ISO 2811-1:2023)
		7.1.18. Определяне рН	БДС ISO 4316:1994 Повърхностноактивни вещества. Определяне на рН на водни разтвори. Потенциометричен метод
		7.1.19. Твърдост на детайл/тръба с полиуретаново покритие	БДС EN 15189:2007 Тръби, фасонни части и принадлежности от сферографитен чугун. Външно полиуретаново покритие за тръби. Изисквания и методи за изпитване.
			БДС EN ISO 868:2006 Пластмаси и ебонит. Определяне на твърдостта по дълбочината на проникване чрез твърдомер (твърдост по Shore)
		7.1.20. Коефициент на водопропускливост	БДС EN 1062-3:2008 Бои и лакове. Лаковобояджийски материали и системи за външна зидария и бетон. Част 3: Определяне на водопропускливост БДС EN 1062-11:2003/AC:2006 Бои и лакове. Лаковобояджийски материали и лаковобояджийски системи за външна зидария и бетон. Част 11: Методи за кондициониране преди изпитване
		7.1.21. Устойчивост на вдлъбване на полиуретаново покритие	БДС EN 15189:2007 Тръби, фасонни части и принадлежности от сферографитен чугун. Външно полиуретаново покритие за тръби. Изисквания и методи за изпитване.
		7.1.22. Степен на омрежване	БДС EN 14901-1:2014+A1:2020 Тръби, фитинги и принадлежности от сферографитен чугун. Изисквания и методи за изпитване на органични покрития на фитинги и принадлежности от сферографитен чугун. Част 1: Епоксидни покрития (за тежък режим на работа)
		7.1.23. Удължение при скъсване от полиуретаново покритие	БДС EN 15189:2007 Тръби, фасонни части и принадлежности от сферографитен чугун. Външно полиуретаново покритие за тръби. Изисквания и методи за изпитване.
			БДС EN ISO 527-3:2019 Пластмаси. Определяне на свойствата при опън. Част 3: Условия за изпитване на фолиа и листове (ISO 527-3:2018).
7.2	Лепила за общо приложение и за пластмасови елементи и системи	7.2.1. Термоустойчивост	БДС EN ISO 75-1:2020 Пластмаси. Определяне на температурата на огъване при натоварване. Част 1: Общ метод за изпитване (ISO 75-1:2020) БДС EN ISO 75-3:2006 Пластмаси. Определяне температурата на огъване при натоварване. Част 3: Високоякостни терморезистивни ламинати (ISO 75-3:2004)
		7.2.2. Устойчивост на вътрешно налягане/херметичност	БДС EN ISO 9311-3:2006 Лепила за термопластични тръбопроводни системи. Част 3: Метод за определяне устойчивост на вътрешно налягане (ISO 9311-3:2005) БДС EN ISO 1167-1:2006 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 1: Общ метод (ISO 1167-1:2006) БДС EN ISO 1167-2:2006 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 2: Подготовка на пробни тела от тръби (ISO 1167-2:2006) БДС EN ISO 1167-3:2008 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 3: Подготовка на елементи (ISO 1167-3:2007) БДС EN ISO 1167-4:2008 Пластмасови тръби, свързващи части и комплекти за пренос на флуиди. Определяне устойчивостта на вътрешно налягане. Част 4: Подготовка на комплекти (ISO 1167-4:2007)
		7.2.3. Вискозитет с падащо топче	БДС EN ISO 12058-1:2018 Пластмаси. Определяне на вискозитета с вискозиметър с падащо топче. Част 1: Метод на

ССУ 7.2-2 СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		(метод на Hoppler)	наклонена тръба (ISO 12058-1:2018)
		7.2.4. Якост на срязване/устойчивост на опън, чрез якост на срязване	БДС EN 1465:2010 Лепила. Определяне якостта на срязване при опън на залепени припокрити съединения БДС EN ISO 9311-1:2006 Лепила за термопластични тръбопроводни системи. Част 1: Определяне свойствата на филма (ISO 9311-1:2005) БДС EN ISO 9311-2:2011 Лепила за термопластични тръбопроводни системи. Част 2: Определяне на якост на срязване (ISO 9311-2:2011)
		7.2.5. Плътност на лепило	БДС EN ISO 2811-1:2023 Бои и лакове. Определяне на плътността. Част 1: Метод с пикнометър (ISO 2811-1:2023) БДС EN 542:2004 Лепила. Определяне на плътност
		7.2.6 Вискозитет (време за изтичане от фуния)	БДС EN ISO 2431:2019 Бои и лакове. Определяне на времето на изтичане през фуния (ISO 2431:2019, коригирана версия от 2019-09) БДС EN 12092:2003 Лепила. Определяне на вискозитет
		7.2.7. Определяне на рН на лепило	БДС ISO 4316:1994 Повърхностноактивни вещества. Определяне на рН на водни разтвори. Потенциометричен метод
		7.2.8. Якост на слепване (сцепление)	БДС 9845:1985 Лепило пластмасово Ц-200
		7.2.9. Якост на опън	БДС EN ISO 527-1:2020 Пластмаси. Определяне на свойствата при опън. Част 1: Общи принципи (ISO 527-1:2019) БДС EN ISO 527-2:2012 Пластмаси. Определяне на свойствата при опън. Част 2: Условия за изпитване на пластмаси за формуване и екструзия (ISO 527-2:2012) БДС EN ISO 527-3:2019 Пластмаси. Определяне на свойствата при опън. Част 3: Условия за изпитване на фолия и листове (ISO 527-3:2018)
		7.2.10. Якост на огъване	БДС EN ISO 178:2019 Пластмаси. Определяне на свойствата при огъване (ISO 178:2019)
8.	ВЪНШНИ И ВЪТРЕШНИ ПОКРИТИЯ, ПРОФИЛИ И ОБЛИЦОВКИ		
8.1	Светопропускливи профилни листа . Пластмасови фолия и омрежени листове	8.1.1. Размери (геометрични характеристики)	БДС EN 263:2009 Санитарни приспособления. Омрежени лети акрилови листове за вани и поддушови корита с битово предназначение БДС EN 1013:2012+A1:2015, т.6.6 Светопропускливи еднослойни профилни листове от пластмаси за вътрешни и външни покриви, стени и тавани. Изисквания и методи за изпитване БДС EN ISO 15013:2022 Пластмаси. Екструдирани листове от полипропилен (PP). Изисквания и методи за изпитване (ISO 15013:2022) БДС EN ISO 11963:2019 Пластмаси. Листове от поликарбонат. Видове, размери и характеристики (ISO 11963:2019)
		8.1.2. Промяна на размери (стабилност) при нагряване (топлоустойчивост)	БДС EN 263:2009 Санитарни приспособления. Омрежени лети акрилови листове за вани и поддушови корита с битово предназначение БДС EN 1013:2012+A1:2015, т.6.6 Светопропускливи еднослойни профилни листове от пластмаси за вътрешни и външни покриви, стени и тавани. Изисквания и методи за изпитване БДС EN ISO 11501:2004 Пластмаси. Фолио и листове. Определяне промяната в размерите при нагряване (ISO 11501:1995)
		8.1.3. Абсорбция на вода (водопоглъщане)	БДС EN 263:2009 Санитарни приспособления. Омрежени лети акрилови листове за вани и поддушови корита с битово предназначение БДС EN ISO 62:2008 Пластмаси. Определяне на водопоглъщането (ISO 62:2008)
		8.1.4 Температура на размякване по Вика (Vicat) VST	БДС EN ISO 306:2023 Пластмаси. Термопластични материали. Определяне температурата на размякване по Vicat (VST) (ISO 306:2023) БДС EN ISO 2507-1:2017 Термопластични тръби и свързващи части. Температура на размякване по Vicat. Част 1: Общ метод за

ССУ 7.2-2 СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
			изпитване (ISO 2507-1:1995) БДС EN ISO 2507-2:2017 Термопластични тръби и свързващи части. Температура на размекване по Vicat. Част 2: Условия за изпитване на тръби и свързващи части от непластифициран поли(винилхлорид) (PVC-U) или хлориран поли(винилхлорид) (PVC-C) и на тръби от удароустойчив поли(винилхлорид) (PVC-HI) (ISO 2507-2:1995) БДС EN ISO 2507-3:2017 Термопластични тръби и свързващи части. Температура на размекване по Vicat. Част 3: Условия за изпитване на тръби и свързващи части от акрилонитрил/бутадиен/стирен (ABS) и акрилонитрил/стирен/акрилов естер (ASA) (ISO 2507-3:1995)
		8.1.5. Якост на опън, напрежение при провлачане и модул на еластичност, деформация при опън	БДС EN ISO 527-1:2020 Пластмаси. Определяне на свойствата при опън. Част 1: Общи принципи (ISO 527-1:2019) БДС EN ISO 527-2:2012 Пластмаси. Определяне на свойствата при опън. Част 2: Условия за изпитване на пластмаси за формуване и екструзия (ISO 527-2:2012) БДС EN ISO 527-3:2019 Пластмаси. Определяне на свойствата при опън. Част 3: Условия за изпитване на фолия и листове (ISO 527-3:2018) БДС EN ISO 527-4:2023 Пластмаси. Определяне на свойствата при опън. Част 4: Условия за изпитване на изотропни и ортотропни пластмасови композити, усилен с влакна (ISO 527-4:2023) БДС EN ISO 527-5:2022 Пластмаси. Определяне на свойствата при опън. Част 5: Условия за изпитване на пластмасови композити, усилен с едноосно ориентирани влакна (ISO 527-5:2021)
		8.1.6. Термична стабилност при нагряване	БДС EN 263:2009 Санитарни приспособления. Омрежени лети акрилови листове за вани и поддушови корита с битово предназначение
		8.1.7. Устойчивост на течни химикали	БДС EN 263:2009 Санитарни приспособления. Омрежени лети акрилови листове за вани и поддушови корита с битово предназначение
		8.1.8. Устойчивост на циклично намокряне и изсушаване	БДС EN 263:2009 Санитарни приспособления. Омрежени лети акрилови листове за вани и поддушови корита с битово предназначение
		8.1.9. Устойчивост на удар по метод Charpy и по Izod	БДС EN ISO 179-1:2023 Пластмаси. Определяне якост на удар по CHARPY. Част 1: Неинструментално изпитване на удар (ISO 179-1:2023) БДС EN ISO 179-2:2020 Пластмаси. Определяне якост на удар по Charpy. Част 2: Инструментално изпитване на удар (ISO 179-2:2020) БДС EN ISO 180:2023 Пластмаси. Определяне на якост на удар по Izod (ISO 180:2023)
		8.1.10. Индекс на стопилка	БДС EN ISO 1133-1:2022 Пластмаси. Определяне индекса на стопилка по маса (MFR) и индекса на стопилка по обем (MVR) на термопластични материали. Част 1: Стандартен метод (ISO 1133-1:2022) БДС EN ISO 1133-2:2012 Пластмаси. Определяне индекса на стопилка по маса (MFR) и индекса на стопилка по обем (MVR) на термопластични материали. Част 2: Метод за изпитване на материали, чувствителни спрямо зависимостта време-температура и/или влага (ISO 1133-2:2011)
		8.1.11. Якост на удар при опън	БДС EN ISO 8256:2006 Пластмаси. Определяне якост на удар при опън (ISO 8256:2004)
		8.1.12. Устойчивост на удар с падащо тяло	БДС EN ISO 6603-1:2004 Пластмаси. Определяне отнасянето на твърди пластмаси при пробиване. Част 1: Неинструментално изпитване на удар (ISO 6603-1:2000) БДС EN ISO 6603-2:2023 Пластмаси. Определяне отнасянето на твърди пластмаси при пробиване. Част 2: Инструментално изпитване на удар (ISO 6603-2:2023)
8.2.	Пластмаси. Смоли (неусилени и усиленни).	8.2.1. Температура на огъване при натоварване	БДС EN ISO 75-1:2020 Пластмаси. Определяне на температурата на огъване при натоварване. Част 1: Общ метод за изпитване (ISO 75-1:2020)

ССУ 7.2-2 СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
	Фолиа и листове.		БДС EN ISO 75-2:2013 Пластмаси. Определяне температурата на огъване при натоварване. Част 2: Пластмаси и ебонит (ISO 75-2:2013) БДС EN ISO 75-3:2006/AC:2006 Пластмаси. Определяне температурата на огъване при натоварване. Част 3: Високоякостни термореактивни ламинати (ISO 75-3:2004)
		8.2.2. Якост на огъване	БДС EN ISO 178:2019 Пластмаси. Определяне на свойствата при огъване (ISO 178:2019)
		8.2.3. Модул на еластичност при огъване	БДС EN ISO 178:2019 Пластмаси. Определяне на свойствата при огъване (ISO 178:2019)
		8.2.4. Якост на опън и удължение	БДС EN ISO 527-1:2020 Пластмаси. Определяне на свойствата при опън. Част 1: Общи принципи (ISO 527-1:2019) БДС EN ISO 527-2:2012 Пластмаси. Определяне на свойствата при опън. Част 2: Условия за изпитване на пластмаси за формуване и екструзия (ISO 527-2:2012) БДС EN ISO 527-3:2019 Пластмаси. Определяне на свойствата при опън. Част 3: Условия за изпитване на фолиа и листове (ISO 527-3:2018) БДС EN ISO 527-4:2023 Пластмаси. Определяне на свойствата при опън. Част 4: Условия за изпитване на изотропни и ортотропни пластмасови композити, усилен с влакна (ISO 527-4:2023) БДС EN ISO 527-5:2022 Пластмаси. Определяне на свойствата при опън. Част 5: Условия за изпитване на пластмасови композити, усилен с едноосно ориентирани влакна (ISO 527-5:2021)
		8.2.5. Свойства при натиск	БДС EN ISO 604:2004 Пластмаси. Определяне на свойствата при натиск (ISO 604:2002)
		8.2.6. Твърдост чрез твърдомер (Shore)	БДС EN ISO 868:2006 Пластмаси и ебонит. Определяне на твърдостта по дълбочината на проникване чрез твърдомер (твърдост по Shore) (ISO 868:2003)
		8.2.7. Промяна на размери при нагряване	БДС EN ISO 11501:2004 Пластмаси. Фолиа и листове. Определяне промяната в размерите при нагряване (ISO 11501:1995)
		8.2.8. Вискозитет с падащо топче (метод на Hoppler)	БДС EN ISO 12058-1:2018+A1:2020 Пластмаси. Определяне на вискозитета с вискозиметър с падащо топче. Част 1: Метод на наклонена тръба (ISO 12058-1:2018)
		8.2.9. Температура на размекване по Вика (Vicat) VST	БДС EN ISO 306:2023 Пластмаси. Термопластични материали. Определяне температурата на размекване по Vicat (VST) (ISO 306:2023) БДС EN ISO 2507-1:2017 Термопластични тръби и свързващи части. Температура на размекване по Vicat. Част 1: Общ метод за изпитване (ISO 2507-1:1995) БДС EN ISO 2507-2:2017 Термопластични тръби и свързващи части. Температура на размекване по Vicat. Част 2: Условия за изпитване на тръби и свързващи части от непластифициран поли(винилхлорид) (PVC-U) или хлориран поли(винилхлорид) (PVC-C) и на тръби от удароустойчив поли(винилхлорид) (PVC-HI) (ISO 2507-2:1995) БДС EN ISO 2507-3:2017 Термопластични тръби и свързващи части. Температура на размекване по Vicat. Част 3: Условия за изпитване на тръби и свързващи части от акрилонитрил/бутадиен/стирен (ABS) и акрилонитрил/стирен/акрилов естер (ASA) (ISO 2507-3:1995)
		8.2.10. Индекс на стопилка	БДС EN ISO 1133-1:2022 Пластмаси. Определяне индекса на стопилка по маса (MFR) и индекса на стопилка по обем (MVR) на термопластични материали. Част 1: Стандартен метод (ISO 1133-1:2022) БДС EN ISO 1133-2:2012 Пластмаси. Определяне индекса на стопилка по маса (MFR) и индекса на стопилка по обем (MVR) на термопластични материали. Част 2: Метод за изпитване на материали, чувствителни спрямо зависимостта време-температура и/или влага (ISO 1133-2:2011)

ССУ 7.2-2 СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		8.2.11. Твърдост с проникване на сачма	БДС EN ISO 2039-1:2004 Пластмаси. Определяне на твърдост. Част 1: Метод с проникване на сачма (ISO 2039-1:2001)
8.3.	Профили от неластифициран поливинилхлорид (PVC-U) за дограми.	8.3.1. Размери (геометрични характеристики)	БДС EN 12608-1:2016+A1:2020 Профили от неластифициран поливинилхлорид (PVC-U) за производство на прозорци и врати. Класификация, изисквания и методи за изпитване. Част 1: Профили от PVC-U със светла повърхност без покритие
8.3.2. Температура на размекване по Вика (Vicat) VST		БДС EN ISO 306:2023 Пластмаси. Термопластични материали. Определяне температурата на размекване по Vicat (VST) (ISO 306:2023) БДС EN ISO 2507-1:2017 Термопластични тръби и свързващи части. Температура на размекване по Vicat. Част 1: Общ метод за изпитване (ISO 2507-1:1995) БДС EN ISO 2507-2:2017 Термопластични тръби и свързващи части. Температура на размекване по Vicat. Част 2: Условия за изпитване на тръби и свързващи части от неластифициран поли(винилхлорид) (PVC-U) или хлориран поли(винилхлорид) (PVC-C) и на тръби от удароустойчив поли(винилхлорид) (PVC-HI) (ISO 2507-2:1995) БДС EN ISO 2507-3:2017 Термопластични тръби и свързващи части. Температура на размекване по Vicat. Част 3: Условия за изпитване на тръби и свързващи части от акрилонитрил/бутадиен/стирен (ABS) и акрилонитрил/стирен/акрилов естер (ASA) (ISO 2507-3:1995)	
8.3.3. Устойчивост/якост на удар		БДС EN ISO 3127:2017 Термопластични тръби. Метод за определяне на устойчивост на външен удар по метода на часовниковата стрелка (ISO 3127:1994) БДС EN 477:2018 Пластмаси. Профили от неластифициран поли(винилхлорид) (PVC-U). Определяне на устойчивостта на удар на профили чрез падащо тяло	
8.3.4. Модул на еластичност при огъване		БДС EN ISO 178:2019 Пластмаси. Определяне на свойствата при огъване (ISO 178:2019)	
8.3.5. Якост на удар при опън		БДС EN ISO 8256:2006 Пластмаси. Определяне якост на удар при опън (ISO 8256:2004)	
8.3.6. Промяна на външен вид и размери при нагряване		БДС EN 12608-1:2016+A1:2020 Профили от неластифициран поливинилхлорид (PVC-U) за производство на прозорци и врати. Класификация, изисквания и методи за изпитване. Част 1: Профили от PVC-U със светла повърхност без покритие БДС EN 478:2018 Пластмаси. Профили от неластифициран поли(винилхлорид) (PVC-U). Определяне на външния вид след експониране при 150 °C БДС EN 479:2018 Пластмаси. Профили от неластифициран поли(винилхлорид) (PVC-U). Определяне на топлинното свиване	
8.3.7. Якост на заварени ъгли и Т-образни съединения (огъване при опън и натиск)		БДС EN 514:2018 Пластмаси. Профили от неластифициран поли(винилхлорид) (PVC-U). Определяне на якостта на заварени ъгли и Т-образни съединения	
9.		ТВЪРДИ БИОГОРИВА	
9.1	Брикети и пелети, въглища, стърготини (трици), кори и др. продукти от растителна биомаса	9.1.1. Размери (геометрични характеристики)	БДС EN ISO 17225-1:2021 Твърди биогорива. Класове и спецификации на горива. Част 1: Общи изисквания (ISO 17225-1:2021) БДС EN ISO 17225-2:2021 Твърди биогорива. Класове и спецификации на горива. Част 2: Класифициране на дървесни пелети (ISO 17225-2:2021) БДС EN ISO 17225-3:2021 Твърди биогорива. Класове и спецификации на горива. Част 3: Класифициране на дървесни брикети (ISO 17225-3:2021) БДС EN ISO 17225-4:2021 Твърди биогорива. Класове и спецификации на горива. Част 4: Класифициране на дървесни стърготини (ISO 17225-4:2021)

ССУ 7.2-2 СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
			БДС EN ISO 17827-1:2016 Твърди биогорива. Определяне разпределението по размери на частиците за непресовани горива. Част 1: Осцилиращ метод за пресяване с използване на сито с отвори 3,15 mm и по-големи (ISO 17827-1:2016) БДС EN ISO 17827-2:2016 Твърди биогорива. Определяне разпределението по размери на частиците за непресовани горива. Част 2: Метод с вибрационно сито, при който се използват сита с отвори 3,15 mm и по-малки (ISO 17827-2:2016)
			БДС EN 1860-2:2005 Приспособления, твърди горива и подпалки за барбекю. Част 2: Дървени въглища и брикети от дървени въглища за барбекю. Изисквания и методи за изпитване
			БДС EN ISO 17829:2015 Твърди биогорива. Определяне на дължина и диаметър на пелети (ISO 17829:2015)
		9.1.2. Влажност (обща, остатъчна влага)	БДС EN ISO 18134-1:2022 Твърди биогорива. Определяне съдържанието на вода. Метод за сушене в сушилна. Част 1: Обща влажност. Сравнителен метод (ISO 18134-1:2022) БДС EN ISO 18134-2:2017 Твърди биогорива. Определяне съдържанието на вода. Метод за сушене в камера. Част 2: Относителна влажност. Опростен метод (ISO 18134-2:2017) БДС EN ISO 18134-3:2023 Твърди биогорива. Определяне съдържанието на вода. Метод за сушене в сушилна. Част 3: Влажност в проба за общ анализ (ISO 18134-3:2023)
			БДС EN 1860-2:2005 Приспособления, твърди горива и подпалки за барбекю. Част 2: Дървени въглища и брикети от дървени въглища за барбекю. Изисквания и методи за изпитване
		9.1.3. Съдържание на пепел	БДС EN ISO 18122:2015 Твърди биогорива. Определяне на съдържанието на пепел (ISO 18122:2015) БДС EN 1860-2:2005 Приспособления, твърди горива и подпалки за барбекю. Част 2: Дървени въглища и брикети от дървени въглища за барбекю. Изисквания и методи за изпитване
		9.1.4. Плътност на частици	БДС EN ISO 18847:2017 Твърди биогорива. Определяне на плътността на частиците на пелети и брикети (ISO 18847:2016)
		9.1.5. Механична устойчивост (стабилност)	БДС EN ISO 17831-1:2016 Твърди биогорива. Определяне на механичната дълготрайност на пелети и брикети. Част 1: Пелети (ISO 17831-1:2016) БДС EN ISO 17831-2:2016 Твърди горива. Определяне на механичната дълготрайност на пелети и брикети. Част 2: Брикети (ISO 17831-2:2016)
		9.1.6. Външен вид и цвят	БДС EN 1860-2:2005 Приспособления, твърди горива и подпалки за барбекю. Част 2: Дървени въглища и брикети от дървени въглища за барбекю. Изисквания и методи за изпитване БДС EN ISO 17225-1:2021 Твърди биогорива. Класове и спецификации на горива. Част 1: Общи изисквания (ISO 17225-1:2021) БДС EN ISO 17225-2:2021 Твърди биогорива. Класове и спецификации на горива. Част 2: Класифициране на дървесни пелети (ISO 17225-2:2021) БДС EN ISO 17225-3:2021 Твърди биогорива. Класове и спецификации на горива. Част 3: Класифициране на дървесни брикети (ISO 17225-3:2021) БДС EN ISO 17225-4:2021 Твърди биогорива. Класове и спецификации на горива. Част 4: Класифициране на дървесни стърготини (ISO 17225-4:2021)
		9.1.7. Съдържание на фина фракция	БДС EN ISO 18846:2017 Твърди биогорива. Определяне на количеството фини частици, съдържащи се в пелети (ISO 18846:2016).
		9.1.8. Определяне на разпределението по размера на частиците/ съдържание на фина	БДС EN ISO 17827-1:2016 Твърди биогорива. Определяне разпределението по размери на частиците за непресовани горива. Част 1: Осцилиращ метод за пресяване с използване на сито с отвори 3,15 mm и по-големи (ISO 17827-1:2016) БДС EN ISO 17827-2:2016 Твърди биогорива. Определяне разпределението по размери на частиците за непресовани горива. Част 2: Метод с вибрационно сито, при който се използват сита с отвори 3,15 mm и по-малки (ISO 17827-2:2016)

ССУ 7.2-2 СПИСЪК НА ДАТИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ МЕТОДИ ОТ АКРЕДИТИРАНИЯ ГЪВКАВ ОБХВАТ НА ИЛ

№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
		фракция	БДС EN ISO 17830:2016 Твърди биогорива. Определяне на разпределението по размери на частиците на раздробени пелети (ISO 17830:2016)
		9.1.9. Обемна плътност	БДС EN ISO 17828:2016 Твърди биогорива. Определяне на обемна плътност (ISO 17828:2015)
		9.1.10. Съдържание на летливи вещества	БДС EN ISO 18123:2023 Твърди биогорива. Определяне на съдържанието на летливи вещества (ISO 18123:2023) БДС EN 1860-2:2005 Приспособления, твърди горива и подпалки за барбекю. Част 2: Дървени въглища и брикети от дървени въглища за барбекю. Изисквания и методи за изпитване
		9.1.11. Съдържание на неовъглени части и чужди примеси	БДС EN 1860-2:2005 Приспособления, твърди горива и подпалки за барбекю. Част 2: Дървени въглища и брикети от дървени въглища за барбекю. Изисквания и методи за изпитване
		9.1.12. Съдържание на дребни въглища	БДС EN 1860-2:2005 Приспособления, твърди горива и подпалки за барбекю. Част 2: Дървени въглища и брикети от дървени въглища за барбекю. Изисквания и методи за изпитване

В т.ч. вземане на проби/извадки от:

№ по ред	Наименование на продукта	Методи за вземане на проби/извадки (стандартизирани/валидирани)
1	2	3
	Изпитвателна лаборатория при „ЛАБКОНСУЛТ ПЛЮС“ не извършва вземане на проби	

Подадени документи: 25.04.2023 г.

Дата промени: 01.08.2023 г.

Дата промени: **31.10.2023 г.**

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯТА:

(доц. д-р инж. Любомир Витанов)

(подпис, име и фамилия)