

## Изпитване на херметичност (за теч)

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ще замени	Заменен/ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
<b>EN 1330-8:2010 (EN 1330-8:1998)</b>	Изпитване (контрол) без разрушаване. Терминология. Част 8: Термини, използвани при изпитване на херметичност (за теч)	Отменен		БДС EN ISO 20484:2017	
<b>БДС EN ISO 20484:2017</b>	Изпитване (контрол) без разрушаване. Изпитване на херметичност (за теч). Речник (ISO 20484:2017)	Действащ	БДС EN 1330-8:2010		
<b>БДС 17111:1990</b>	Контрол без разрушаване. Методи за контрол на плътност. Общи изисквания	Действащ			
<b>БДС EN 13184:2003, A1:2004</b>	Изпитване (контрол) без разрушаване. Изпитване на херметичност. Метод с промяна на налягането	Действащ			
<b>БДС EN 13185:2003, A1:2004</b>	Изпитване (контрол) без разрушаване. Изпитване на херметичност. Метод с трасиращ газ	Отменен		БДС EN ISO 20485:2018	
<b>БДС EN ISO 20485:2018</b>	Изпитване (контрол) без разрушаване. Изпитване на херметичност (за теч). Метод с трасиращ газ (ISO 20485:2017)	Действащ	БДС EN 13185:2003, A1:2004		
<b>БДС EN 13192:2003</b>	Изпитване (контрол) без разрушаване. Изпитване на херметичност. Калибриране на сравнителни пропуски на газове	Отменен		БДС EN ISO 20486:2018	
<b>БДС EN ISO 20486:2018</b>	Изпитване (контрол) без разрушаване. Изпитване на херметичност (за теч). Калибриране на сравнителни образци за херметичност при изпитване с газове (ISO 20486:2017)	Действащ	БДС EN 13192:2003		
<b>БДС EN 1593:2004, A1:2004</b>	Изпитване (контрол) без разрушаване. Изпитване на херметичност. Изпитване с отделяне на мехури	Действащ			
<b>БДС EN 1518:2001</b>	Изпитване (контрол) без разрушаване. Изпитване на херметичност. Характеризиране на масспектрометрични детектори за изтичане	Действащ			

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ще замени	Заменен/ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
<b>БДС EN 14291:2006</b>	Разтвори произвеждащи пяна за детектори за изтичане на газ от инсталации	Действащ			
<b>БДС EN 1779:2004, A1:2004</b>	Изпитване (контрол) без разрушаване. Изпитване на херметичност. Критерии за избор на метод и начин	Действащ			
<b>БДС EN 13625:2003</b>	Изпитване (контрол) без разрушаване. Изпитване на херметичност. Ръководство за избор на средства за измерване на пропускането на газ	Действащ			
<b>БДС EN ISO 18081:2016</b>	Изпитване (контрол) без разрушаване. Изпитване с акустична емисия. Откриване на теч чрез средства на акустична емисия (ISO 18081:2016)	Действащ			
<b>БДС EN 29090:2006</b>	Херметичност на съоръжения за газово заваряване и сродни процеси (ISO 9090:1989)	Действащ			
<b>БДС EN ISO 10893-1:2011</b>	Изпитване (контрол) без разрушаване на стоманени тръби. Част 1: Автоматизирано електромагнитно изпитване на безшевни и заварени (с изключение на подфлюсово електродъгово заварени) стоманени тръби за проверяване на хидравличната плътност, заместващо хидростатичното изпитване (ISO 10893-1:2011)	Действащ	БДС EN 10246-1:2001 БДС EN 10246-2:2001		
<b>БДС EN 13160-1:2003</b>	Системи за откриване на течове. Част 1: Общи принципи	Отменен		БДС EN 13160-1:2016	
<b>БДС EN 13160-2:2004</b>	Системи за откриване на течове. Част 2: Системи под налягане и под вакуум	Отменен		БДС EN 13160-2:2016	
<b>БДС EN 13160-3:2004</b>	Системи за откриване на течове. Част 3: Системи от течности за цистерни	Отменен		БДС EN 13160-3:2016	
<b>БДС EN 13160-4:2004</b>	Системи за откриване на течове. Част 4: Системи за откриване на течности и/или газ в затворени пространства или в междинни пространства	Отменен		БДС EN 13160-4:2016	

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ще замени	Заменен/ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
<b>БДС EN 13160-5:2004</b>	Системи за откриване на течове. Част 5: Системи за откриване на течове като средство за автоматично определяне съдържанието на цистерни	Отменен		БДС EN 13160-5:2016	
<b>БДС EN 13160-6:2004</b>	Системи за откриване на течове. Част 6: Статични системи за откриване на течове в пиезометрични шахти	Отменен		БДС EN 13160-6:2016	
<b>БДС EN 13160-7:2004</b>	Системи за откриване на течове. Част 7: Общи изисквания и методи за изпитване на междинните пространства чрез вътрешни и външни облицовки за защита от течове	Отменен		БДС EN 13160-7:2016	
<b>БДС EN 13160-1:2016</b>	Системи за откриване на течове. Част 1: Общи принципи	Действащ	БДС EN 13160-1:2003		
<b>прБДС EN 13160-1:2016/A1</b>	Системи за откриване на течове. Част 1: Общи принципи	Проект			10.99 - Решение за приемане на новата тема
<b>БДС EN 13160-2:2016</b>	Системи за откриване на течове. Част 2: Изисквания и методи за изпитване/оценяване на системи под налягане и на вакуумни системи	Действащ	БДС EN 13160-2:2004		
<b>прБДС EN 13160-2:2016/A1</b>	Системи за откриване на течове. Част 2: Изисквания и методи за изпитване/оценяване на системи под налягане и на вакуумни системи	Проект			10.99 - Решение за приемане на новата тема
<b>БДС EN 13160-3:2016</b>	Системи за откриване на течове. Част 3: Изисквания и методи за изпитване/оценяване на течни системи за резервоари	Действащ	БДС EN 13160-3:2004		
<b>прБДС EN 13160-3:2016/A1</b>	Системи за откриване на течове. Част 3: Изисквания и методи за изпитване/оценяване на течни системи за резервоари	Проект			10.99 - Решение за приемане на новата тема
<b>БДС EN 13160-4:2016</b>	Системи за откриване на течове. Част 4: Изисквания и методи за изпитване/оценяване на сензорни системи за откриване на течове	Действащ	БДС EN 13160-4:2004		

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ще замени	Заменен/ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
<b>prБДС EN 13160-4:2016/A1</b>	Системи за откриване на течове. Част 4: Изисквания и методи за изпитване/оценяване на сензорни системи за откриване на течове	Проект			10.99 - Решение за приемане на новата тема
<b>БДС EN 13160-5:2016</b>	Системи за откриване на течове. Част 5: Изисквания и методи за изпитване/оценяване на вградени измервателни системи и на тръбопроводни системи под налягане	Действащ	БДС EN 13160-5:2004		
<b>prБДС EN 13160-5:2016/A1</b>	Системи за откриване на течове. Част 5: Изисквания и методи за изпитване/оценяване на вградени измервателни системи и на тръбопроводни системи под налягане	Проект			10.99 - Решение за приемане на новата тема
<b>БДС EN 13160-6:2016</b>	Системи за откриване на течове. Част 6: Сензори в ревизионни шахти	Действащ	БДС EN 13160-6:2004		
<b>БДС EN 13160-7:2016</b>	Системи за откриване на течове. Част 7: Изисквания и методи за изпитване/оценяване на междинни пространства, обшивки за откриване на течове и изолации за откриване на течове	Действащ	БДС EN 13160-7:2004		
<b>prБДС EN 13160-7:2016/A1</b>	Системи за откриване на течове. Част 7: Изисквания и методи за изпитване/оценяване на междинни пространства, обшивки за откриване на течове и изолации за откриване на течове	Проект			10.99 - Решение за приемане на новата тема
<b>БДС EN 1054:2002</b>	Пластмасови тръбопроводни системи. Тръбопроводни системи от термопласти за дренаж и канализация. Метод за изпитване на херметичност на връзките	Отменен		БДС EN ISO 13255:2017	
<b>БДС EN ISO 13255:2017</b>	Термопластични тръбопроводни системи в сгради за канализация и отвеждане на отпадъчни води. Метод за изпитване на херметичност на съединенията (ISO 13255:2010)	Действащ	БДС EN 1054:2002		

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ще замени	Заменен/ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
<b>БДС EN 1119:2009</b>	Пластмасови тръбопроводни системи. Съединения на усиленни със стъклени влакна терморезистивни пластмасови (GRP) тръби и свързващи части. Методи за изпитване на пропускливост и устойчивост на повреда на гъвкави и с ограничена подвижност съединения	Действащ	БДС EN 1119:2002		
<b>БДС EN 1229:2003</b>	Пластмасови тръбопроводни системи. Усилени със стъклени влакна терморезистивни пластмасови (GRP) тръби и свързващи части. Метод на изпитване за доказване херметичността на стените при краткотрайно вътрешно налягане	Действащ			
<b>БДС EN 1277:2006</b>	Пластмасови тръбопроводни системи. Термопластични тръбопроводни системи за подземни безнапорни приложения. Методи за изпитване на херметичност на съединения с еластомерен уплътнителен пръстен	Действащ			
<b>БДС EN 1680:2003</b>	Пластмасови тръбопроводни системи. Вентили за полиетиленови (PE) тръбопроводни системи. Метод за изпитване на херметичност по време и след прилагане на огъване на работните механизми	Действащ			
<b>БДС EN 713:2001</b>	Пластмасови тръбопроводни системи. Механични връзки между фитинги и напорни тръби от полиолефини. Метод за изпитване на херметичност при вътрешно налягане и огъване	Отменен		БДС EN ISO 3503:2015	
<b>БДС EN ISO 3503:2015</b>	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)	Действащ	БДС EN 713:2001		

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ще замени	Заменен/ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
<b>БДС EN 714:2001</b>	Термопластични тръбопроводни системи. Неустойчиви на опън връзки между напорни тръбопроводи и фитинги с еластомерен уплътнителен пръстен. Метод за изпитване на херметичност при вътрешно хидростатично налягане без аксиално натоварване	Действащ			
<b>БДС EN 715:2001</b>	Термопластични тръбопроводни системи. Устойчиви на опън връзки между напорни тръби и фитинги с малки диаметри. Метод за изпитване на херметичност при вътрешно хидростатично налягане и аксиално натоварване	Отменен		БДС EN ISO 3458:2015	
<b>БДС EN ISO 3458:2015</b>	Пластмасови тръбопроводни системи. Механични съединения между свързващи части и напорни тръби. Метод за изпитване на херметичност под вътрешно налягане (ISO 3458:2015)	Действащ	БДС EN 715:2001		
<b>БДС EN 911:2003</b>	Пластмасови тръбопроводни системи. Вентили от термопласти. Метод за изпитване устойчивостта на вътрешно налягане и херметичност	Отменен		БДС EN ISO 3459:2015	
<b>БДС EN ISO 3459:2015</b>	Пластмасови тръбопроводни системи. Механични съединения между свързващи части и напорни тръби. Метод за изпитване на херметичност при вакуум (ISO 3459:2015)	Действащ	БДС EN 911:2003		
<b>БДС EN 917:2004</b>	Пластмасови тръбопроводни системи. Вентили от термопласти. Метод за изпитване устойчивостта на вътрешно налягане и херметичност	Действащ			
<b>БДС EN ISO 13783:2004</b>	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)	Действащ			

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ще замени	Заменен/ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
<b>БДС EN ISO 13844:2015</b>	Пластмасови тръбопроводни системи. Муфи за съединения с еластомерен уплътнителен пръстен от непластифициран за използване с пластмасови тръби. Метод за изпитване на херметичност при отрицателно налягане, ъглово огъване и деформация (ISO/DIS 13844:2015)	Действащ	БДС EN ISO 13844:2004		
<b>БДС EN ISO 13845:2015</b>	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 13845:2015)	Действащ	БДС EN ISO 13845:2004		
<b>БДС EN ISO 13846:2005</b>	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)	Действащ			
<b>БДС EN 12294:2010</b>	Пластмасови тръбопроводни системи. Системи за топла и студена вода. Метод за изпитване на херметичност чрез вакуум	Действащ			
<b>БДС EN 60068-2-17:2003</b>	Изпитване на въздействия на околната среда. Част 2-17: Изпитвания. Изпитване Q: Херметичност (IEC 60068-2-17:1994)	Действащ	БДС 4974:1981		
<b>БДС 10598:1981</b>	Кораби метални. Методи, норми и правила за изпитване на непроницаемост и херметичност	Действащ	БДС 10598:1972		
<b>БДС EN ISO 12216:2003</b>	Малки плавателни съдове за отдих. Илюминатори, филистрини, люкове и врати. Изисквания за якост и за херметичност (ISO 12216:2002)	Действащ		prБДС EN ISO 12216	
<b>prБДС EN ISO 12216</b>	Малки плавателни съдове. Илюминатори, филистрини, люкове и врати. Изисквания за якост и за херметичност (ISO 12216:2002)	Проект	БДС EN ISO 12216:2003		40.60 - Край на общественото допитване

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ще замени	Заменен/ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
<b>БДС 7719:1969</b>	Метални кухи тела. Изпитване на херметичност	Действащ			
<b>БДС HD 138 S2:2003</b>	Изпитвания на херметичност за тръби и съставни части на вълноводи под налягане (IEC 60261:1989)	Действащ			
<b>БДС EN 524-6:1999</b>	Каналообразователни тръби от стоманена лента за предварително напрегната армировка. Методи за изпитване. Част 6: Определяне на непроницаемостта (определяне на загубите на вода)	Действащ			
<b>БДС ISO 9978:2002</b>	Радиационна защита. Закрити радиоактивни източници. Методи за изпитване на херметичност	Действащ	БДС 8209:1970		
<b>ISO/CD 9978</b>	Radiation protection - Sealed radioactive sources - Leakage test methods	ACTIVE	ISO 9978:1992		3020 - Draft circulated for comments
<b>БДС EN 14624:2012</b>	Характеристики на преносими детектори за откриване на неплътности и детектори на халогенни хладилни агенти за помещения	Действащ	БДС EN 14624:2006	prБДС EN 14624	
<b>prБДС EN 14624 rev</b>	Характеристики на преносими детектори и монитори за откриване на течове на хладилни агенти в помещение	Проект	БДС EN 14624:2012		30.99 - Консенсус и консолидиране
<b>БДС EN 12298:2003</b>	Биотехнология. Съоръжения. Ръководство за процедури за изпитване за контрола на непропускливостта	Действащ			
<b>БДС EN 2591-312:2000</b>	Авиационна и космическа техника. Елементи на електрическа и оптична връзка. Методи за изпитване. Част 312: Пропускане на въздух	Действащ			
<b>БДС EN 2591-322:2000</b>	Авиационна и космическа техника. Елементи на електрическа и оптична връзка. Методи за изпитване. Част 322: Херметичност	Действащ			



Номер	Наименование	Статус	Заменя/ще замени	Заменен/ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
<b>БДС EN 2591-324:2000</b>	Авиационна и космическа техника. Елементи на електрическа и оптична връзка. Методи за изпитване. Част 324: Херметичност на съединението	Действащ			
<b>БДС EN ISO 13503-6:2014</b>	Нефтена и газова промишленост. Подбор на флуиди и материали. Част 6: Процедура за измерване на загубата на избраните течности при динамични условия (ISO 13503-6: 2014)	Действащ			
<b>СД CEN/TR 16676:2014</b>	Енергийни загуби при врати за промишлени сгради	Действащ			