

Изпитване на херметичност (за теч)

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ще замени	Заменен/ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
EN 1330-8:2010 (EN 1330-8:1998)	Изпитване (контрол) без разрушаване. Терминология. Част 8: Термини, използвани при изпитване на херметичност (за теч)	Действащ			
БДС 17111:1990	Контрол без разрушаване. Методи за контрол на плътност. Общи изисквания	Действащ			
БДС EN 13184:2003, A1:2004	Изпитване (контрол) без разрушаване. Изпитване на херметичност. Метод с промяна на налягането	Действащ			
БДС EN 13185:2003, A1:2004	Изпитване (контрол) без разрушаване. Изпитване на херметичност. Метод с трасиращ газ	Действащ			
БДС EN 1593:2004, A1:2004	Изпитване (контрол) без разрушаване. Изпитване на херметичност. Изпитване с отделяне на мехури	Действащ			
БДС EN 1518:2001	Изпитване (контрол) без разрушаване. Изпитване на херметичност. Характеризиране на масспектрометрични детектори за изтичане	Действащ			
БДС EN 14291:2006	Разтвори произвеждащи пяна за детектори за изтичане на газ от инсталации	Действащ			
БДС EN 1779:2004, A1:2004	Изпитване (контрол) без разрушаване. Изпитване на херметичност. Критерии за избор на метод и начин	Действащ			
БДС EN 13192:2003	Изпитване (контрол) без разрушаване. Изпитване на херметичност. Калибриране на сравнителни пропуски на газове	Действащ			
БДС EN 13625:2003	Изпитване (контрол) без разрушаване. Изпитване на херметичност. Ръководство за избор на средства за измерване на пропускането на газ	Действащ			

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ще замени	Заменен/ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
БДС EN 29090:2006	Херметичност на съоръжения за газово заваряване и сродни процеси (ISO 9090:1989)	Действащ			
БДС EN ISO 10893-1:2011	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		
БДС EN 2591-312:2000	Авиационна и космическа техника. Елементи на електрическа и оптична връзка. Методи за изпитване. Част 312: Пропускане на въздух	Действащ			
БДС EN 2591-322:2000	Авиационна и космическа техника. Елементи на електрическа и оптична връзка. Методи за изпитване. Част 322: Херметичност	Действащ			
БДС EN 2591-324:2000	Авиационна и космическа техника. Елементи на електрическа и оптична връзка. Методи за изпитване. Част 324: Херметичност на съединението	Действащ			
БДС EN 13160-1:2003	Системи за откриване на течове. Част 1: Общи принципи	Действащ		prБДС EN 13160-1 rev	
БДС EN 13160-2:2004	Системи за откриване на течове. Част 2: Системи под налягане и под вакуум	Действащ		prБДС EN 13160-2 rev	
БДС EN 13160-3:2004	Системи за откриване на течове. Част 3: Системи от течности за цистерни	Действащ		prБДС EN 13160-3 rev	
БДС EN 13160-4:2004	Системи за откриване на течове. Част 4: Системи за откриване на течности и/или газ в затворени пространства или в междинни пространства	Действащ		prБДС EN 13160-4 rev	

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ще замени	Заменен/ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
БДС EN 13160-5:2004	Системи за откриване на течове. Част 5: Системи за откриване на течове като средство за автоматично определяне съдържанието на цистерни	Действащ		prБДС EN 13160-5 rev	
БДС EN 13160-6:2004	Системи за откриване на течове. Част 6: Статични системи за откриване на течове в пиезометрични шахти	Отменен			
БДС EN 13160-7:2004	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	Действащ		prБДС EN 13160-7 rev	
prБДС EN 13160-1 rev	Системи за откриване на течове. Част 1: Общи принципи	Проект	БДС EN 13160-1:2003		40.60 - Край на общественото допитване
prБДС EN 13160-2 rev	Системи за откриване на течове. Част 2: Изисквания и методи за изпитване/оценяване на системи под налягане и под вакуум	Проект	БДС EN 13160-2:2003		40.60 - Край на общественото допитване
prБДС EN 13160-3 rev	Системи за откриване на течове. Част 3: Изисквания и методи за изпитване/оценяване на системи от течности за цистерни	Проект	БДС EN 13160-3:2004		40.60 - Край на общественото допитване
prБДС EN 13160-4 rev	Системи за откриване на течове. Част 4: Изисквания и методи за изпитване/оценяване на сензорни системи за откриване на течове	Проект	БДС EN 13160-4:2004		40.60 - Край на общественото допитване
prБДС EN 13160-5 rev	Системи за откриване на течове. Част 5: Изисквания и методи за изпитване/оценяване на вградени измерителни системи и на тръбопроводни системи под налягане	Проект	БДС EN 13160-5:2004		40.60 - Край на общественото допитване
prБДС EN 13160-7 rev	Системи за откриване на течове. Част 7: Изисквания и методи за изпитване/оценяване на междинни, обшивки за откриване на течове и изолации за откриване на течове	Проект	БДС EN 13160-7:2004		40.60 - Край на общественото допитване

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ще замени	Заменен/ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
БДС EN 1054:2002	Пластмасови тръбопроводни системи. Тръбопроводни системи от термопласти за дренаж и канализация. Метод за изпитване на херметичност на връзките	Действащ			
БДС EN 1119:2009	Пластмасови тръбопроводни системи. Съединения на усилен 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	Действащ	БДС EN 1119:2002		
БДС EN 1229:2003	Пластмасови тръбопроводни системи. Усилен със стъклени влакна термореактивни пластмасови (GRP) тръби и свързващи части. Метод на изпитване за доказване херметичността на стените при краткотрайно вътрешно налягане	Действащ			
БДС EN 1277:2006	Пластмасови тръбопроводни системи. Термопластични тръбопроводни системи за подземни безнапорни приложения. Методи за изпитване на херметичност на съединения с еластомерен уплътнителен пръстен	Действащ			
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	Действащ			
БДС EN 713:2001	Пластмасови тръбопроводни системи. Механични връзки между фитинги и напорни тръби от полиолефини. Метод за изпитване на херметичност при вътрешно налягане и огъване	Действащ		БДС EN ISO 3503:2015	
БДС EN 714:2001	Термопластични тръбопроводни системи. Неустойчиви на опън връзки между напорни тръбопроводни и фитинги с еластомерен уплътнителен пръстен. Метод за изпитване на херметичност при вътрешно хидростатично налягане без аксиално натоварване	Действащ			

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ще замени	Заменен/ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
БДС EN 715:2001	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	Действащ		БДС EN ISO 3458:2015	
БДС EN 911:2003	Пластмасови тръбопроводни системи. Вентили от термопласти. Метод за изпитване устойчивостта на вътрешно налягане и херметичност	Действащ		БДС EN ISO 3459:2015	
БДС EN 917:2004	Пластмасови тръбопроводни системи. Вентили от термопласти. Метод за изпитване устойчивостта на вътрешно налягане и херметичност	Действащ			
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)	Действащ			
БДС EN ISO 13844:2004	Пластмасови тръбопроводни системи. Муфи за съединения с еластомерен уплътнителен пръстен от непластифициран поли(винилхлорид) (PVC-U) за използване с тръби от PVC-U. Метод за изпитване на херметичност при отрицателно налягане (ISO 13844:2000)	Отменен		БДС EN ISO 13844:2015	
БДС EN ISO 13844:2015	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		

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ще замени	Заменен/ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
БДС EN ISO 13845:2004	Пластмасови тръбопроводни системи. Муфи за съединения с еластомерен уплътнителен пръстен за използване с тръби от непластифициран поли(винилхлорид) (PVC-U). Метод за изпитване за херметичност под вътрешно налягане и ъглово огъване (ISO 13845:2000)	Отменен		БДС EN ISO 13845:2015	
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 13845:2015)	Действащ	БДС EN ISO 13845:2004		
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)	Действащ			
EN ISO 3459:2015	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		
БДС EN 12294:2010	Пластмасови тръбопроводни системи. Системи за топла и студена вода. Метод за изпитване на херметичност чрез вакуум	Действащ			
БДС EN 60068-2-17:2003	Изпитване на въздействия на околната среда. Част 2-17: Изпитвания. Изпитване Q: Херметичност (IEC 60068-2-17:1994)	Действащ	БДС 4974:1981		
БДС 10598:1981	Кораби метални. Методи, норми и правила за изпитване на непроницаемост и херметичност	Действащ	БДС 10598:1972		
БДС EN ISO 12216:2003	Малки плавателни съдове за отдих. Илюминатори, филистрини, люкове и врати. Изисквания за якост и за херметичност (ISO 12216:2002)	Действащ			

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ще замени	Заменен/ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
БДС 7719:1969	Метални кухи тела. Изпитване на херметичност	Действащ			
БДС HD 138 S2:2003	Изпитвания на херметичност за тръби и съставни части на вълноводи под налягане (IEC 60261:1989)	Действащ			
БДС EN 524-6:1999	Каналообразователни тръби от стоманена лента за предварително напрегната армировка. Методи за изпитване. Част 6: Определяне на непроницаемостта (определяне на загубите на вода)	Действащ			
БДС ISO 9978:2002	Радиационна защита. Закрити радиоактивни източници. Методи за изпитване на херметичност	Действащ	БДС 8209:1970		
БДС EN 14624:2012	Характеристики на преносими детектори за откриване на неплътности и детектори на халогенни хладилни агенти за помещения	Действащ	БДС EN 14624:2006		
БДС EN 12298:2003	Биотехнология. Съоръжения. Ръководство за процедури за изпитване за контрола на непропускливостта	Действащ			
БДС EN 2591-312:2000	Авиационна и космическа техника. Елементи на електрическа и оптична връзка. Методи за изпитване. Част 312: Пропускане на въздух	Действащ			
БДС EN ISO 13503-6:2014	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			
прБДС EN 18081	Изпитване (контрол) без разрушаване. Акустична емисия. Откриване на теч чрез акустична емисия	Проект			40.60 - Край на общественото допитване
СД CEN/TR 16676:2014	Енергийни загуби при врати за промишлени сгради	Действащ			