

Изпитване на херметичност (за теч)

Номер	Наименование	Статус	Отменя и заменя	Отменен от/ ще бъде отменен от:	Етап (за проект)
БДС EN 1330-8:2010 (Изпитване (контрол) без разрушаване. Терминология. Част 8: Термини, използвани при изпитване на херметичност (за теч)	Отменен		БДС EN ISO 20484:2017	
БДС EN ISO 20484:2017	Изпитване (контрол) без разрушаване. Изпитване на херметичност (за теч). Речник (ISO 20484:2017)	Действащ	БДС EN 1330-8:2010		
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	Отменен		БДС EN ISO 20485:2018	
БДС EN ISO 20485:2018	Изпитване (контрол) без разрушаване. Изпитване на херметичност (за теч). Метод с трасиращ газ (ISO 20485:2017)	Действащ			
БДС EN 13192:2003	Изпитване (контрол) без разрушаване. Изпитване на херметичност. Калибриране на сравнителни пропуски на газове	Отменен		БДС EN ISO 20486:2018	
БДС EN ISO 20486:2018	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		
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		<u>prБДС EN 1518:2025</u>	

Номер	Наименование	Статус	Отменя и заменя	Отменен от/ ще бъде отменен от:	Етап (за проект)
<u>pr</u> БДС EN 1518:2025	Изпитване (контрол) без разрушаване. Изпитване на херметичност. Характеризиране на маспектрометрични детектори за изтичане	Проект	БДС EN 1518:2001		40.60-Край на общественото допитване
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 13625:2003	Изпитване (контрол) без разрушаване. Изпитване на херметичност. Ръководство за избор на средства за измерване на пропускането на газ	Действащ			
БДС EN ISO 18081:2016	Изпитване (контрол) без разрушаване. Изпитване с акустична емисия. Откриване на теч чрез средства на акустична емисия (ISO 18081:2016)	Отменен		БДС EN ISO 18081:2024	
БДС EN ISO 18081:2024	Изпитване (контрол) без разрушаване. Изпитване с акустична емисия (АТ). Откриване на теч посредством акустична емисия	Действащ	БДС EN ISO 18081:2016		
БДС EN 29090:2006	Херметичност на съоръжения за газово заваряване и сродни процеси (ISO 9090:1989)	Отменен		БДС EN ISO 9090:2020	
БДС EN ISO 9090:2020	Газонепроницаемост на съоръжения за газово заваряване и сродни процеси (ISO 9090:2019)	Действащ	БДС EN 29090:2006		
БДС EN ISO 10893-1:2011/ A1:2020	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 13160-1:2003	Системи за откриване на течове. Част 1: Общи принципи	Отменен		БДС EN 13160-1:2016	
БДС EN 13160-1:2016	Системи за откриване на течове. Част 1: Общи принципи	Действащ	БДС EN 13160-1:2003		

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ ще замени	Заменен/ ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
БДС EN 13160-2:2016+A1:2025	Системи за откриване на течове. Част 2: Изисквания и методи за изпитване/оценяване на системи под налягане и на вакуумни системи	Действащ	<u>БДС EN 13160-2:2016</u>	<u>prБДС EN 13160-2 rev:2025</u>	
prБДС EN 13160-2 rev:2025	Системи за откриване на течове. Част 2: Изисквания и методи за изпитване/оценяване на системи под налягане и на вакуумни системи	Проект	<u>БДС EN 13160-2:2016+A1:2025</u>		30.99- Готов проект, одобрен за регистриране за
БДС EN 13160-3:2016+A1:2025	Системи за откриване на течове. Част 3: Изисквания и методи за изпитване/оценяване на течни системи за резервоари	Действащ	<u>БДС EN 13160-3:2016</u>	<u>prБДС EN 13160-3 rev:2025</u>	
prБДС EN 13160-3 rev:2025	Системи за откриване на течове. Част 3: Изисквания и методи за изпитване/оценяване на течни системи за резервоари	Проект	<u>БДС EN 13160-3:2016+A1:2025</u>		30.99- Готов проект, одобрен за регистриране за обществено
БДС EN 13160-4:2016+A1:2025	Системи за откриване на течове. Част 4: Изисквания и методи за изпитване/оценяване на сензорни системи за откриване на течове	Действащ	<u>БДС EN 13160-4:2016</u>	<u>prБДС EN 13160-4 rev:2025</u>	
<u>prБДС EN 13160-4 rev:2025</u>	Системи за откриване на течове. Част 4: Изисквания и методи за изпитване/оценяване на сензорни системи за откриване на течове	Проект	<u>БДС EN 13160-4:2016+A1:2025</u>		30.99- Готов проект, одобрен за регистриране за обществено
БДС EN 13160-5:2016+A1:2025	Системи за откриване на течове. Част 5: Изисквания и методи за изпитване/оценяване на вградени измервателни системи и на тръбопроводни системи под налягане	Действащ	<u>БДС EN 13160-5:2016</u>		
БДС EN 13160-6:2016	Системи за откриване на течове. Част 6: Сензори в ревизионни шахти	Действащ	<u>БДС EN 13160-6:2004</u>		

Номер	Наименование	Статус	Отменя и заменя	Отменен от/ ще бъде отменен от:	Етап (за проект)
БДС EN 13160-7:2016+A1:2025	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	<u>БДС EN 13160-7:2016</u>	прБДС EN 13160-7 rev:2025	
прБДС EN 13160-7 rev:2025	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	<u>БДС EN 13160-7:2016+A1:2025</u>		30.99-Готов проект, одобрен за регистриране за обществено
БДС EN 1054:2002	Пластмасови тръбопроводни системи. Тръбопроводни системи от термопласти за дренаж и канализация. Метод за изпитване на херметичност на връзките	Отменен		БДС EN ISO 13255:2017	
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)	Действащ	БДС EN 1054:2002		
БДС EN 1119:2009	Пластмасови тръбопроводни системи. Съединения на усилените 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. Усилените със стъклени влакна термореактивни пластмасови (GRP) тръби и свързващи части. Метод на изпитване за доказване на херметичността на стените при краткотрайно вътрешно налягане	Действащ			
БДС EN ISO 13259:2018	Термопластични тръбопроводни системи за подземни безнапорни приложения. Метод за изпитване на херметичност на съединения с еластомерен уплътнителен пръстен (ISO 13259:2018)	Отменен	<u>БДС EN 1277:2006</u>	<u>БДС EN ISO 13259:2020</u>	

Номер	Наименование	Статус	Отменя и заменя	Отменен от/ ще бъде отменен от:	Етап (за проект)
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)	Действащ	БДС EN ISO 13259:2018		
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	Отменен		БДС EN 1680:2025	
БДС EN 1680:2025	Пластмасови тръбопроводни системи. Вентили за тръбопроводни системи от полиетилен (PE). Метод за изпитване на херметичност по време на и след прилагане на огъване към работните механизми	Действащ	БДС EN 1680:2003		
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	Отменен		БДС EN ISO 3503:2015	
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)	Действащ	БДС EN 713:2001		
БДС EN 714:2001	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	Отменен			
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	Отменен		БДС EN ISO 3458:2015	

Номер	Наименование	Статус	Отменя и заменя	Отменен/ ще бъде отменен от:	Етап (за проект)
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)	Действащ	БДС EN 715:2001		
БДС 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)	Отменен	БДС EN 911:2003	БДС EN ISO 3459:2022	
БДС EN ISO 3459:2022	Пластмасови тръбопроводни системи. Механични съединения между свързващи части и напорни тръби. Метод за изпитване на херметичност при вакуум (ISO/DIS 3459:2021)	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 13844:2015	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 13844:2015)	Отменен	БДС EN ISO 13844:2004	БДС EN ISO 13844:2022	

Номер	Наименование	Статус	Отменя и заменя	Отменен от/ ще бъде отменен от:	Етап (за проект)
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	Действащ	БДС EN ISO 13844:2015		
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			
БДС EN 12294:2010	Пластмасови тръбопроводни системи. Системи за топла и студена вода. Метод за изпитване на херметичност чрез вакуум	Отменен		БДС EN ISO 13056:2018	
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)	Действащ	<u>БДС EN 12294:2010</u>		
БДС EN 60068-2-17:2003	Изпитване на въздействия на околната среда. Част 2-17: Изпитвания. Изпитване Q: Херметичност (IEC 60068-2-17:1994)	Отменен	БДС 4974:1981 БДС 7741:1984	<u>БДС EN IEC 60068-2-17:2023</u>	
БДС EN IEC 60068-2-17:2023	Изпитване на въздействия на околната среда. Част 2-17: Изпитвания. Изпитване Q: Херметичност (IEC 60068-2-17:2023)	Действащ	<u>БДС EN 60068-2-17:2003</u>		
БДС 10598:1981	Кораби метални. Методи, норми и правила за изпитване на непроницаемост и херметичност	Действащ	БДС 10598:1972		

Номер	Наименование	Статус	Отменя и заменя	Отменен от/ ще бъде отменен от:	Етап (за проект)
БДС EN ISO 12216:2019	Малки плавателни съдове. Илюминатори, филистрини, люкове и врати. Изисквания за якост и за херметичност (ISO 12216:2002)	Отменен	БДС EN ISO 12216:2003	БДС EN ISO 12216:2023	
БДС EN ISO 12216:2023	Малки плавателни съдове. Илюминатори, филистрини, люкове и врати. Изисквания за якост и за херметичност (ISO 12216:2002)	Действащ	<u>БДС EN ISO 12216:2019</u>		
РгБДС EN ISO 12216:2022/A11:202 3	Малки плавателни съдове. Прозорци, бордови илюминатори, люкове, илюминатори и врати. Изисквания за якост и водонепроницаемост. Изменение 11	Действащ	<u>БДС EN ISO 12216:2023</u>		
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 EN 14624:2012	Характеристики на преносими детектори за откриване на неплътности и детектори на халогенни хладилни агенти за помещения	Отменен	БДС EN 14624:2006	БДС EN 14624:2020	
БДС EN 14624:2020	Характеристики на преносими детектори за откриване на течове и стационарни газови детектори за всички хладилни агенти	Действащ	БДС EN 14624:2012	РгБДС EN 14624 2024	

Номер	Наименование	Статус	Отменя и заменя	Отменен от/ ще бъде отменен от:	Етап (за проект)
прБДС EN 14624 rev:2024	Характеристики на преносими детектори за откриване на течове и стационарни газови детектори за всички хладилни агенти	Проект			10.99 - Прието предложение за нов проект
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 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 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			
СД CEN/TR 16676:2014	Енергийни загуби при врати за промишлени сгради	Действащ			

ISO Стандарти, включително БДС ISO

БДС ISO 9978:2002	Радиационна защита. Закрити радиоактивни източници. Методи за изпитване на херметичност	Отменен	БДС 8209:1970	ISO 9978:2020	
-------------------	---	---------	---------------	---------------	--

БДС ISO 9978:2020	Радиационна защита. Закрити радиоактивни източници. Методи за изпитване на херметичност (ISO 9978:2020)	Действащ	БДС ISO 9978:2002		
ISO 3530:1979	Vacuum technology — Mass-spectrometer-type leak-detector calibration	Published			
ISO 4987:2020	Steel castings - Liquid penetrant inspection	Published	ISO 4987:2010		