

Общи стандарти

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ ще замени	Заменен/ ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
БДС EN 1330-1:2000	Изпитване (контрол) без разрушаване. Терминология. Част 1: Списък на общите термини	Отменен		БДС EN 1330-1:2015	
БДС EN 1330-1:2015	Изпитване (контрол) без разрушаване. Терминология. Част 1: Списък на общите термини	Действащ	БДС EN 1330-1:2000		
БДС EN 1330-2:2000	Изпитване (контрол) без разрушаване. Терминология. Част 2: Общи термини за методите за изпитване без разрушаване	Действащ			
СД ISO/TS 18173:2019	Изпитване (контрол) без разрушаване. Общи термини и определения (ISO/TS 18173:2005)	Действащ		prБДС ISO/AWI 18173:2023	
prБДС ISO/AWI 18173:2023	Изпитване (контрол) без разрушаване. Общи термини и определения	Проект			10.99 - Прието предложение за нов проект
БДС EN 473:2009	Изпитване (контрол) без разрушаване. Квалификация и сертификация на персонала по изпитване без разрушаване. Общи принципи	Отменен	БДС EN 473:2002	БДС EN ISO 9712:2012	
БДС EN ISO 9712:2012	Изпитване (контрол) без разрушаване. Квалификация и сертификация на персонала по изпитване без разрушаване (ISO 9712:2012)	Отменен	БДС EN 473:2009	БДС EN ISO 9712:2022	
БДС EN ISO 9712:2022	Изпитване (контрол) без разрушаване. Квалификация и сертификация на персонала по изпитване без разрушаване (ISO 9712:2021)	Действащ	БДС EN ISO 9712:2012		
БДС EN 4179:2017	Авиационна и космическа техника. Квалификация и одобряване на персонал за изпитване без разрушаване	Отменен	БДС EN 4179:2009	БДС EN ISO 4179:2022	
БДС EN ISO 4179:2022	Авиационна и космическа техника. Квалификация и одобряване на персонала за изпитване без разрушаване	Действащ	БДС EN 4179:2017		
СД CEN ISO/TR 25107:2009	Изпитване (контрол) без разрушаване. Указания за програмите за обучение по изпитване без разрушаване (ISO/TR 25107:2006)	Отменен		СД CEN ISO/TS 25107:2019	
СД CEN ISO/TS 25107:2019	Изпитване (контрол) без разрушаване. Програми за обучение по изпитване без разрушаване (ISO/TS 25107:2019)	Действащ	СД CEN ISO/TR 25107:2009		
СД CEN ISO/TR 25108:2009	Изпитване (контрол) без разрушаване. Указания за организациите за обучение на персонала по изпитване без разрушаване (ISO/TR 25108:2006)	Отменен		СД CEN ISO/TS 25108:2019	

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ ще замени	Заменен/ ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
СД CEN ISO/TS 25108:2019	Изпитване (контрол) без разрушаване. Организации за обучение на персонала по изпитване без разрушаване (ISO/TS 25108:2018)	Действащ	СД CEN ISO/TR 25108:2009		
СД CEN/TR 15589:2014	Изпитване (контрол) без разрушаване. Кодекс за добра практика при одобряване на персонал по изпитване без разрушаване чрез признаване от трета страна съгласно предписанията на Директива 97/23/ЕС	Действащ	СД CEN/TR 15589:2009		
БДС EN 16729-3:2018	Железопътна техника. Инфраструктура. Изпитване (контрол) без разрушаване на релсите в релсовия път. Част 3: Изисквания за идентифициране на вътрешните и повърхностни дефекти на релсата	Действащ			
БДС EN 16729-4:2019	Железопътна техника. Инфраструктура. Изпитване (контрол) без разрушаване на релсите в релсовия път. Част 4: Квалификация на персонала за изпитване (контрол) без разрушаване на релсите	Действащ			
БДС EN 15085-5:2008	Железопътна техника. Заваряване на железопътни превозни средства и техните части. Част 5: Контрол, изпитване и документация	Отменен		prБДС EN 15085-5:2023	
prБДС EN 15085-5:2023	Железопътна техника. Заваряване на железопътни превозни средства и техните части. Част 5: Контрол, изпитване и документация	Проект	БДС EN 15085-5:2008		60.55 - Приемане на ратифициран текст (DOR)
БДС CR 13935:2003	Изпитване (контрол) без разрушаване. Модел на формат на данни за изпитване без разрушаване	Отменен			
БДС EN ISO 18490:2015	Изпитване (контрол) без разрушаване. Оценяване на остротата на зрението на персонала по изпитване без разрушаване (ISO 18490:2015)	Действащ			
БДС EN 10256:2001	Изпитване (контрол) без разрушаване на стоманени тръби. Квалификация и компетентност за 1 и 2 ниво на персонала по безразрушителен контрол	Отменен			
СД CEN/TR 15135:2011	Заваряване. Проектиране и изпитване (контрол) без разрушаване на заварени съединения	Действащ			
БДС EN ISO 17635:2010	Изпитване без разрушаване на заварени съединения. Общи правила за метални материали (ISO 17635:2010)	Отменен	БДС EN 12062:2002, A1, A2	БДС EN ISO 17635:2017	
БДС EN ISO 17635:2017	Изпитване без разрушаване на заварени съединения. Общи правила за метални материали (ISO 17635:2016)	Действащ	БДС EN ISO 17635:2010	prБДС EN ISO 17635:2022	

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ ще замени	Заменен/ ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
prБДС EN ISO 17635:2022	Изпитване без разрушаване на заварени съединения. Общи правила за метални материали	Проект	БДС EN ISO 17635:2017		10.99 - Прието предложение за нов проект
БДС EN ISO 5817:2014	Заваряване. Заваряване чрез стопяване на съединения от стомана, никел, титан и техните сплави (с изключение на лъчево заваряване). Нива на качество според несъвършенствата (ISO 5817:2014)	Действащ	БДС EN ISO 5817:2008	prБДС EN ISO 5817	
prБДС EN ISO 5817	Заваряване. Заваряване чрез стопяване на съединения от стомана, никел, титан и техните сплави (с изключение на лъчево заваряване). Нива на качество според несъвършенствата	Проект	БДС EN ISO 5817:2014		60.60 - Прието предложение за нов проект
СД CEN/TS 15053:2011	Изпитване (контрол) без разрушаване. Препоръки за нецялостностите – типове в изпитните образци за изследване	Отменен			
СД CEN/TR 17108:2017	Изпитване (контрол) без разрушаване. Осветление при изпитване с проникващи течности и магнитно-прахово изпитване, добри практики	Действащ			
БДС CEN/TR 14748:2005	Изпитване (контрол) без разрушаване. Методология за квалификация на изпитванията без разрушаване	Действащ			
БДС EN 12799:2004, A1:2004	Спояване с твърд припой. Изпитване без разрушаване на съединения, споени с твърд припой	Действащ			
СД CEN/TR 15135:2011	Заваряване. Проектиране и изпитване без разрушаване на заварени съединения	Действащ			
БДС 11101:1973	Шевове заваръчни. Означаване и наименование на дефектите на заваръчните стоманени челни съединения, определени с помощта на радиографични изпитвания	Отменен		БДС EN ISO 6520-1:2001	
БДС EN ISO 6520-1:2007	Заваряване и сродни процеси. Класификация на геометричните несъвършенства в метални материали. Част 1: Заваряване чрез стопяване (ISO 6520-1:2007)	Действащ	БДС EN ISO 6520-1:2001		
БДС EN ISO 6520-2:2013	Заваряване и сродни процеси. Класификация на геометричните несъвършенства в метални материали. Част 2: Заваряване под налягане (ISO 6520-2:2013)	Действащ	БДС EN ISO 6520-2:2006		
БДС EN 13445-5:2014, A1:2018	Ненагрявани съдове под налягане. Част 5: Проверка и изпитване	Отменен	БДС EN 13445-5:2009, A1, A2, A3, A4	БДС EN 13445-5:2021	

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ ще замени	Заменен/ ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
БДС EN 13445-5:2021	Ненагрявани съдове под налягане. Част 5: Инспекция и изпитване	Действащ	БДС EN 13445-5:2014, A1:2018		
БДС EN ISO 18119:2018, A1:2021	Бутилки за газ. Безшевни стоманени и безшевни от алуминиеви сплави бутилки за газ и тубуси. Периодичен контрол и изпитване. Изменение 1 (ISO 18119:2018/Amd 1:2021)	Действащ	БДС EN ISO 18119:2018		
БДС EN 12504-2:2012	Изпитване на бетон в конструкции. Част 2: Безрушително изпитване. Определяне на големината на отскока	Отменен	БДС EN 12504-2:2005	БДС EN 12504-2:2021	
БДС EN 12504-2:2021	Изпитване на бетон в конструкции. Част 2: Изпитване без разрушаване. Определяне на големината на отскок	Действащ	БДС EN 12504-2:2012		
БДС EN 16602-70-15:2022	Осигуряване на продукти за космическа техника. Част 70-15: Контрол без разрушаване	Действащ			

ISO стандарти:

ISO 20807:2004	Non-destructive testing -- Qualification of personnel for limited application of non-destructive testing	Published			
ISO 11484:2019	Steel products — Employer's qualification system for non-destructive testing (NDT) personnel	Published	ISO 11484:2009		
ISO/TS 22809:2007	Non-destructive testing -- Discontinuities in specimens for use in qualification examinations	Published			
ISO/TS 11774:2011	Non-destructive testing -- Performance-based qualification	Published			
ISO 2300-1:2021	Railway applications — Rail Welding — Part 1: General requirements and test methods for rail welding	Published			