

Изпитване с проникващи течности

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ще замени	Заменен/ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
БДС 15830:1984, Изменение 1: 1986	Контрол без разрушаване. Капилярни методи. Общи положения	Действащ		БДС EN 571-1:2000 частично	
БДС 7324:1977	Контрол без разрушаване. Метод капилярен за контрол. Основни термини и определения	Отменен	БДС 7324:1969	БДС EN ISO 12706:2003	
БДС EN ISO 12706:2003	Изпитване (контрол) без разрушаване. Терминология. Термини, използвани при изпитване с проникващи течности (ISO 12706:2000)	Отменен		БДС EN ISO 12706:2010	
БДС EN ISO 12706:2010	Изпитване (контрол) без разрушаване. Изпитване с проникващи течности. Речник (ISO 12706:2009)	Действащ	БДС EN ISO 12706:2003		
БДС EN ISO 3059:2012	Изпитване (контрол) без разрушаване. Изпитване с проникващи течности и магнитно-прахово изпитване. Условия за наблюдение (ISO/DIS 3059:2011)	Действащ	БДС EN ISO 3059:2003		
БДС EN 571-1:2000	Изпитване (контрол) без разрушаване. Изпитване с проникващи течности. Част 1: Общи изисквания	Отменен	БДС 15830:1984 частично	БДС EN ISO 3452-1:2013	
БДС EN ISO 3452-1:2013	Изпитване (контрол) без разрушаване. Изпитване с проникващи течности. Част 1: Общи принципи (ISO/FDIS 3452-1:2012)	Действащ	БДС EN 571-1:2000	prБДС EN ISO 3452-1 rev	
prБДС EN ISO 3452-1 rev	Изпитване (контрол) без разрушаване. Изпитване с проникващи течности. Част 1: Общи принципи	Проект	БДС EN ISO 3452-1:2013		10.99 - Решение за приемане на новата тема
БДС EN ISO 3452-2:2013	Изпитване (контрол) без разрушаване. Изпитване с проникващи течности. Част 2: Изпитване на материали за изпитване с проникващи течности (ISO 3452-2:2013)	Действащ	БДС EN ISO 3452-2:2009	prБДС EN ISO 3452-2 rev	

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ще замени	Заменен/ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
prБДС EN ISO 3452-2 rev	Изпитване (контрол) без разрушаване. Изпитване с проникващи течности. Част 2: Изпитване на материали за изпитване с проникващи течности	Проект	БДС EN ISO 3452-2:2013		10.99 - Решение за приемане на новата тема
БДС EN ISO 3452-3:2013	Изпитване (контрол) без разрушаване. Изпитване с проникващи течности. Част 3: Сравнителни образци за изпитване (ISO 3452-3:2013)	Действащ	БДС EN ISO 3452-3:2003		
БДС EN ISO 3452-4:2003	Изпитване (контрол) без разрушаване. Изпитване с проникващи течности. Част 4: Технически средства (ISO 3452-4:1998)	Действащ			
БДС EN ISO 3452-5:2009	Изпитване (контрол) без разрушаване. Изпитване с проникващи течности при температури по-високи от 50 градуса С (ISO 3452-5:2008)	Действащ			
БДС EN ISO 3452-6:2009	Изпитване (контрол) без разрушаване. Изпитване с проникващи течности при температури по-ниски от 10 градуса С (ISO 3452-6:2008)	Действащ			
БДС EN ISO 23277:2010	Изпитване без разрушаване на заварени съединения. Изпитване с проникващи течности на заварени съединения. Нива за приемане (ISO 23277:2006)	Отменен	БДС EN 1289:2001, /A1:2004, /A2:2004	БДС EN ISO 23277:2015	
БДС EN ISO 23277:2015	Изпитване без разрушаване на заварени съединения. Изпитване с проникващи течности на заварени съединения. Нива на приемане (ISO 23277:2015)	Действащ	БДС EN ISO 23277:2010		
БДС EN 1371-1:2011	Леярство. Контрол с проникващи течности. Част 1: Отливки, отлети в пясъчни форми и в метални форми гравитационно и под ниско налягане	Действащ	БДС EN 1371-1: 2000		

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ще замени	Заменен/ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
БДС EN 1371-2:2015	Леярство. Контрол с проникващи течности. Част 2: Прецизни отливки	Действащ	БДС EN 1371-2:2000		
БДС EN 10228-2:2016	Изпитване (контрол) без разрушаване на стоманени изковки. Част 2: Изпитване с проникващи течности	Действащ	БДС EN 10228-2:2003		
БДС EN ISO 10893-4:2011	Изпитване (контрол) без разрушаване на стоманени тръби. Част 4: Контрол с проникващи течности на безшевни и заварени стоманени тръби за откриване на повърхностни несъвършенства (ISO 10893-4:2011)	Действащ	БДС EN 10246-11:2001		
СД CEN/TR 16638:2014	Изпитване (контрол) без разрушаване. Изпитване с проникващи течности и магнитно-прахово изпитване с използване на ултравиолетова светлина	Действащ			
prБДС EN 2002-16	Авиационна и космическа техника. Метални материали. Методи за изпитване. Част 16: Изпитване без разрушаване. Изпитване с проникващи течности	Проект			50.20 - Начало на официално гласуване