

Визуално изпитване

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ще замени	Заменен/ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
БДС EN 1330-10:2009	Изпитване (контрол) без разрушаване. Терминология. Част 10: Термини, използвани при визуално изпитване	Действащ			
БДС EN 13018:2003, A1:2004	Изпитване (контрол) без разрушаване. Визуално изпитване. Основни принципи	Действащ		prEN 13018 rev	
FprEN 13018 rev	Non-destructive testing - Visual testing - General principles	Проект	БДС EN 13018:2003, A1:2004		30.99 - Решение за изпращане за гласуване
prБДС EN ISO 18490	Изпитване (контрол) без разрушаване. Оценяване на остротата на зрението на персонала по изпитване без разрушаване (ISO/FDIS 18490:2014)	Проект			60.00 - Начало на финализиране на стандарта
БДС EN 13927:2003	Изпитване (контрол) без разрушаване. Визуално изпитване. Технически средства	Действащ			
БДС EN 970:1999	Изпитване без разрушаване на заварени чрез стопяване съединения. Визуален контрол	Отменен		БДС EN ISO 17637:2011	
БДС EN ISO 17637:2011	Изпитване без разрушаване на заварени съединения. Визуален контрол на заварени чрез стопяване съединения (ISO 17637:2003)	Действащ	БДС EN 970:1999		
prEN ISO 17637 rev	Изпитване без разрушаване на заварени съединения. Визуално изпитване на заварени чрез стопяване съединения (ISO/DIS 17637:2015)	Проект	БДС EN ISO 17637:2011		40.20 - Начало на обществено допитване
БДС EN 1370:2003	Леярство. Контрол на грапавостта на повърхнините чрез визуално-тактилни компаратори	Отменен		БДС EN 1370:2012	
БДС EN 1370:2012	Леярство. Изследване състоянието на повърхността	Действащ	БДС EN 12454:2003 БДС EN 1370:2003		

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ще замени	Заменен/ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
БДС EN ISO 945-1:2009	Микроструктура на чугуни. Част 1: Класификация на графита чрез визуален анализ (ISO 945-1:2008)	Действащ	БДС EN ISO 945:2000		
prEN ISO 945-1 rev	Microstructure of cast irons - Part 1: Graphite classification by visual analysis	Проект			10.99 - Решение за приемане на новата тема
БДС 13044:1975	Контрол без разрушаване. Техника за снемане на металографския отпечатък от повърхнини	Действащ			
БДС 782:1979	Основни норми за взаимозаменяемост. Грапавост на повърхнините. Основни параметри и числени стойности	Действащ	БДС 782:1973; БДС 15198:1980 частично		
БДС 2.313:1980	Единна система за конструкторска документация. Грапавост на повърхнините. Означаване	Отменен		БДС ISO 1302:1997	
БДС ISO 1302:1997	Технически чертежи. Означаване грапавостта на повърхнините	Отменен	БДС 2.313:1980	БДС EN ISO 1302:2003	
БДС EN ISO 1302:2003	Изисквания към геометрията на продукти (GPS). Означаване на структурата на повърхнината в техническата документация на продукт (ISO 1302:2002)	Действащ	БДС ISO 1302:1997		
БДС 15722:1983	Образци за грапавост на повърхнини на отливки	Действащ			
БДС EN ISO 6520-1:2001	Заваряване и сродни процеси. Класификация на геометричните несъвършенства при заваряване на метали. Част 1: Заваряване чрез стопяване (ISO 6520-1:1998)	Отменен	БДС 11101:1973	БДС EN ISO 6520-1:2007	
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		

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ще замени	Заменен/ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
БДС EN 13100-1:2003	Безразрушително изпитване на заварени съединения на термопластични полуготови продукти. Част 1: Визуално оценяване	Действащ			
prEN 13100-1 rev	Non destructive testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 1: Visual examination	Проект			20.60 Drafting of 1st working doc
БДС EN ISO 17641-1:2006	Изпитване с разрушаване на заваръчни шевове от метални материали. Изпитвания за горещи пукнатини на заварени съединения. Електродръгови заваръчни процеси. Част 1: Общи положения (ISO 17641-1:2004)	Действащ			
БДС EN ISO 17641-2:2006	Изпитване с разрушаване на заваръчни шевове от метални материали. Изпитвания за горещи пукнатини на заварени съединения. Електродръгови заваръчни процеси. Част 2: Изпитвания за самоограничение (ISO 17641-2:2004)	Действащ		prEN ISO 17641-2 rev	
prEN ISO 17641-2 rev	Destructive tests on welds in metallic materials - Hot cracking tests for weldments - Arc welding processes - Part 2: Self-restraint tests	Проект	БДС EN ISO 17641-2:2006		30.99 Consensus and consolidation
CEN ISO/TR 17641-3:2005	Изпитване с разрушаване на заваръчни шевове от метални материали. Изпитвания за горещи пукнатини на заварени съединения. Електродръгови заваръчни процеси. Част 3: Изпитване с външно натоварване (ISO/TR 17641-3:2005)	Действащ			
БДС EN ISO 9455-3:2004	Флюси за спояване с мек припой. Методи за изпитване. Част 3: Определяне на количеството киселина чрез потенциометричен метод и метод на визуално титруване (ISO 9455-3:1992)	Действащ			
БДС EN 24937:2000	Стомана и чугун. Определяне съдържанието на хром. Потенциометричен или визуален метод	Действащ	БДС 4859:1980		
БДС EN ISO 10215:2011	Анодиране на алуминий и неговите сплави. Визуално определяне на яснотата на отражението на анодни оксидни покрития. Метод със скали (ISO 10215:2010)	Действащ	БДС EN 12373-14:2001		
БДС 9319:1982	Покрития метални и неметални неорганични. Визуална оценка на качеството на повърхността	Действащ	БДС 9319:1971		

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ще замени	Заменен/ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
БДС EN ISO 8501-1:2007	Подготовка на стоманени повърхности преди нанасяне на покрития от бои и подобни продукти. Визуална оценка на чистотата на повърхността. Част 1: Степени на ръждясване и степени на подготовка на стоманени повърхности без покрития и на стоманени повърхности след отстраняване на предишните покрития върху цялата повърхност (ISO 8501-1:2007)	Действащ	БДС EN ISO 8501-1:2004		
БДС EN ISO 8501-2:2004	Подготовка на стоманени повърхности преди нанасяне на покрития от бои и подобни продукти. Визуална оценка на чистотата на повърхността. Част 2: Степени на предварителна подготовка на покрити стоманени повърхности след почистване на предшестващите покрития върху локализирана повърхност (ISO 8501-2:1994)	Действащ			
БДС EN ISO 8501-3:2008	Подготовка на стоманени повърхности преди нанасяне на покрития от бои и подобни продукти. Визуална оценка на чистотата на повърхността. Част 3: Степен на подготовка на заварки, ръбове, и други зони с дефекти (ISO 8501-3:2006)	Действащ			
БДС EN ISO 8501-4:2007	Подготовка на стоманени повърхности преди нанасяне на покрития от бои и подобни продукти. Визуално оценяване на чистотата на повърхността. Част 4: Първоначално състояние на повърхността, степени на подготовка и степени на ръждясване след почистване с водна струя с високо налягане (ISO 8501-4:2006)	Действащ			
БДС EN 26157-1:2003	Свързващи елементи. Дефекти на повърхнината. Част 1: Болтове, винтове и шпилки с общо предназначение (ISO 6157-1:1988)	Действащ	БДС 15618:1982		
БДС EN ISO 6157-2:2006	Свързващи елементи. Дефекти на повърхнината. Част 2: Гайки (ISO 6157-2:1995)	Действащ	БДС EN 493:2003		
БДС EN 26157-3:2003	Свързващи елементи. Дефекти на повърхнината. Част 3: Болтове, винтове и шпилки за специално предназначение (ISO 6157-3:1988)	Действащ			
БДС 5177:1985	Дефекти на отливките. Терминология и класификация на дефектите	Действащ	БДС 5177:1964		

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ще замени	Заменен/ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
БДС EN ISO 580:2005	Пластмасови тръбопроводни и канализационни системи. Лети под налягане термопластични свързващи части. Метод за визуално оценяване влиянието на нагряване (ISO 580:2005)	Действащ			
БДС EN ISO 21227-1:2004	Бои и лакове. Оценяване на дефектите на повърхностите с лаковобояджийско покритие чрез използване на оптично изображение. Част 1: Основно ръководство (ISO 21227-1:2003)	Действащ			
БДС EN 2591-101:2000	Авиационна и космическа техника. Елементи на електрическата и оптичната връзка. Методи за изпитване. Част 101: Визуална проверка	Действащ			
БДС EN 2591-6101:2004	Авиационна и космическа техника. Елементи на електрическа и оптична връзка. Методи за изпитване. Част 6101: Оптични елементи. Визуален преглед	Действащ			
БДС EN 3475-201:2010	Авиационна и космическа техника. Кабели, електрически, за използване в самолети. Методи за изпитване. Част 201: Визуален преглед	Действащ			
БДС EN 4057-201:2010	Авиационна и космическа техника. Скоби за кабелни снопове. Методи за изпитване. Част 201: Външен преглед	Действащ			
БДС EN 3841-201:2009	Авиационна и космическа техника. Автоматични прекъсвачи. Методи за изпитване. Част 201: Визуален преглед	Действащ			
БДС EN 2349-201:2009	Авиационна и космическа техника. Изисквания и процедури за изпитване на релета и контактори. Част 201: Визуален преглед	Действащ			
БДС EN 15469:2008	Нефтопродукти. Метод на изпитване за свободна вода във втечен нефтен газ чрез визуална проверка	Действащ			
БДС EN 15769:2009	Етанол като компонент за смесване с автомобилен бензин. Определяне на външен вид. Визуален метод	Действащ			
БДС EN ISO 8596:2010	Офталмологична оптика. Изпитване на зрителната острота. Стандартизиран оптотип и неговото представяне (ISO 8596:2009)	Действащ			

