

Визуално изпитване

Номер	Наименование	Статус	Отменя и заменя	Отменен от/ ще бъде отменен от:	Етап (за проект)
БДС EN 1330-10:2009	Изпитване (контрол) без разрушаване. Терминология. Част 10: Термини, използвани при визуално изпитване	Действащ			
БДС EN 13018:2016	Изпитване (контрол) без разрушаване. Визуално изпитване. Основни принципи	Действащ	БДС EN 13018:2003.		
БДС EN ISO 18490:2015	Изпитване (контрол) без разрушаване. Оценяване на остротата на зрението на персонала по изпитване без разрушаване (ISO 18490:2015)	Действащ		prБДС EN ISO 18490:2025	
prБДС EN ISO 18490:2025	Изпитване (контрол) без разрушаване. Оценяване на остротата на зрението на персонала по изпитване без разрушаване (ISO/DIS 18490:2025)	Проект	БДС EN ISO 18490:2015		40.20Начало на обществено допитване
БДС EN 13927:2003	Изпитване (контрол) без разрушаване. Визуално изпитване. Технически средства	Действащ			
БДС EN ISO 17637:2011	Изпитване без разрушаване на заварени съединения. Визуално изпитване на заварени чрез стопяване съединения (ISO 17637:2016)	Отменен	БДС EN 970:1999	БДС EN ISO 17637:2017	
БДС EN ISO 17637:2017	Изпитване без разрушаване на заварени съединения. Визуално изпитване на заварени чрез стопяване съединения (ISO 17637:2016)	Действащ	БДС EN ISO 17637:2011		
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	prБДС EN 1370 rev:2025	
prБДС EN 1370 rev:2025	Леярство. Изследване състоянието на повърхността	Проект	БДС EN 1370:2012		40.10 Превод на проекта на официалните
БДС EN ISO 945-1:2018	Микроструктура на чугуни. Част 1: Класификация на графита чрез визуален анализ (ISO 945-1:2017)	Отменен	БДС EN ISO 945-1:2009	БДС EN ISO 945-1:2019	
БДС EN ISO 945-1:2019	Микроструктура на чугуни. Част 1: Класификация на графит чрез визуален анализ (ISO 945-1:2019)	Действащ	БДС EN ISO 945-1:2018		
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 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	

Номер	Наименование	Статус	Отменя и заменя	Отменен от/ ще бъде отменен от:	Етап (за проект)
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 EN ISO 21920-1:2022	
БДС EN ISO 21920-1:2022	Изисквания към геометрията на продукти (GPS). Структура на повърхнина: Профил. Част 1: Индикация за структура на повърхнина	Действащ	БДС ISO 1302:2003		
БДС 15722:1983	Образци за грапавост на повърхнини на отливки	Действащ			
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 13100-1:2017	Изпитване без разрушаване на заварени съединения на термопластични полуготови продукти. Част 1: Визуална проверка	Действащ	БДС EN 13100-1:2003		
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)	Отменен		БДС EN ISO 9455-3:2020	
БДС EN ISO 9455-3:2020	Флюсове за спояване с мек припой. Методи за изпитване. Част 3: Определяне на количеството киселина чрез потенциометричен метод и метод на визуално титруване (ISO 9455-3:2019)	Действащ	БДС EN ISO 9455-3:2004		
БДС EN 24937:2000	Стомана и чугун. Определяне съдържанието на хром. Потенциометричен или визуален метод	Отменен	БДС 4859:1980	БДС EN ISO 4937:2025	
БДС EN ISO 4937:2025	Стомана и чугун. Определяне съдържанието на хром. Метод за потенциометрично или визуално титриране (ISO 4937:2024)	Действащ	<u>БДС EN 24937:2000</u>		
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)	Отменен	БДС EN 12373-14:2001	БДС EN ISO 10215:2018	
БДС EN ISO 10215:2018	Анодиране на алуминий и неговите сплави. Визуално определяне на чистотата на образа върху анодни оксидни покрития. Метод със скали (ISO 10215:2018)	Действащ	БДС EN ISO 10215:2011		
БДС 9319:1982	Покрития метални и неметални неорганични. Визуална оценка на качеството на повърхността	Действащ	БДС 9319:1971		
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	prБДС EN ISO 8501-1 rev:2022	

Номер	Наименование	Статус	Отменя и заменя	Отменен от/ ще бъде отменен от:	Етап (за проект)
РгБДС EN ISO 8501-1 rev:2022	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	Проект	БДС EN ISO 8501-1:2007		10.99 - Прието предложение за нов проект
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		<u>прБДС EN ISO 8501-2 rev:2025</u>	
<u>прБДС EN ISO 8501-2 rev:2025</u>	Подготовка на стоманени повърхности преди нанасяне на лаковобояджийски покрития и подобни продукти. Визуална оценка на чистотата на повърхността. Част 2: Степени на предварителна подготовка на стоманени повърхности с нанесено покритие, след отстраняване на предишните	Проект	<u>БДС EN ISO 8501-2:2004</u>		10.99-Прието предложение за нов проект
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		РгБДС EN ISO 8501-3:2025	
прБДС EN ISO 8501-3:2025	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 заваръчни шевове,, ръбове и други зони с дефекти (ISO 8501-3:2006)	Проект	<u>БДС EN ISO 8501-3:2008</u>		50.20-Начало на официално гласуване
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)	Отменен		БДС EN ISO 8501-4:2021	
БДС EN ISO 8501-4:2021	Подготовка на стоманени повърхности преди нанасяне на лаковобояджийски покрития 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 8501-4:2020)	Действащ	БДС EN ISO 8501-4:2007		
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		

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ ще замени	Заменен/ ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
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		
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: Вншен преглед	Действащ			
БДС EN 3841-201:2009	Авиационна и космическа техника. Автоматични прекъсвачи. Методи за изпитване. Част 201: Визуален преглед	Действащ			

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ ще замени	Заменен/ ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
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 8596:2018, A1:2020	Офталмологична оптика. Изпитване на зрителната острота. Стандартни и клинични оптоотипи и тяхното представяне (ISO 8596:2017)	Действащ	БДС EN ISO 8596:2018		

ISO Стандарти

ISO 11971:2008	Steel and iron castings - Visual examination of surface quality	Withdraw	ISO 11971:1997	ISO 11971:2020	
ISO 11971:2020	Steel and iron castings - Visual testing of surface quality	Published	ISO 11971:2008		
ISO 19959:2005	Visual examination of the surface condition of investment castings - Steel, nickel alloys and cobalt alloys	Withdraw		ISO 19959:2020	
ISO 19959:2020	Steels, nickel alloys and cobalt alloys investment castings - Visual testing of surface quality	Published	ISO 19959:2005		
ISO 19828:2017	Welding for aerospace applications - Visual inspection of welds	Published			