

Радиографично изпитване

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ ще замени	Заменен/ ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
БДС EN 1330-3:1999	Изпитване (контрол) без разрушаване. Терминология. Част 3: Термини, използвани в промишлената радиография	Действащ	БДС 10265:1985		
БДС EN 1330-11:2009	Изпитване (контрол) без разрушаване. Терминология. Част 11: Дифракция на рентгеново лъчение от поликристални и аморфни материали	Действащ			
БДС EN 444:1997	Изпитване (контрол) без разрушаване. Радиографично изпитване на метални материали чрез рентгеново и гама лъчение. Основни положения	Отменен		БДС EN ISO 5579:2013	
БДС EN ISO 5579:2013	Изпитване (контрол) без разрушаване. Радиографично изпитване на метални материали чрез рентгеново и гама лъчение. Основни правила (ISO/DIS 5579:2012)	Действащ	БДС EN 444:1997		
БДС 8782:1984	Гама-дефектоскопи. Принадлежности за промишлена радиография. Основни размери	Действащ	БДС 8782:1971		
БДС 7363:1976	Контрол без разрушаване. Радиационни методи за контрол на радиационно защитно съоръжение от олово и оловни сплави	Действащ	БДС 7363:1969		
БДС 12847:1980	Контрол без разрушаване. Дефектомери за радиационен контрол	Действащ			
БДС 12846:1975	Контрол без разрушаване. Индикатори за качеството на изображението на радиационен контрол	Отменен		БДС EN 462-1:1998, БДС EN 462-2:1998 частично	

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ ще замени	Заменен/ ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
БДС EN 462-1:1998	Изпитване (контрол) без разрушаване. Качество на изображението на радиограмите. Част 1: Жичкови индикатори за качеството на изображението. Определяне на стойност на качеството на изображението	Отменен	БДС 12846:1975	БДС EN ISO 19232-1:2013	
БДС EN 462-2:1998	Изпитване (контрол) без разрушаване. Качество на изображението на радиограмите. Част 2: Стъпаловидни индикатори за качеството на изображението. Определяне на стойност на качеството на изображението	Отменен	БДС 12846:1975	БДС EN ISO 19232-2:2013	
БДС EN 462-3:1998	Изпитване (контрол) без разрушаване. Качество на изображенията на радиограмите. Част 3: Класове на качеството на изображенията за черни метали	Отменен	БДС 12848:1985 частично	БДС EN ISO 19232-3:2013	
БДС EN 462-4:1998	Изпитване (контрол) без разрушаване. Качество на изображенията на радиограмите. Част 4: Експериментално определяне на стойности на качеството на изображението и таблици за качеството на изображението	Отменен		БДС EN ISO 19232-4:2013	
БДС EN 462-5:1998	Изпитване (контрол) без разрушаване. Качество на изображението на радиограмите. Част 5: Двойни жичкови индикатори за качеството на изображението. Определяне на стойност на неостротата на изображението	Отменен		БДС EN ISO 19232-5:2013	
БДС EN ISO 19232-1:2013	Изпитване (контрол) без разрушаване. Качество на изображението на радиограмите. Част 1: Определяне на стойност на качеството на изображението чрез използване на жичкови индикатори за качеството на изображението (ISO 19232-1:2013)	Действащ	БДС EN 462-1:1998		

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ ще замени	Заменен/ ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
БДС EN ISO 19232-2:2013	Изпитване (контрол) без разрушаване. Качество на изображението на радиограмите. Част 2: Определяне на стойност на качеството на изображението чрез използване на стъпаловидни индикатори за качеството на изображението (ISO 19232-2:2013)	Действащ	БДС EN 462-2:1998		
БДС EN ISO 19232-3:2013	Изпитване (контрол) без разрушаване. Качество на изображението на радиограмите. Част 3: Класове на качеството на изображението (ISO 19232-3:2013)	Действащ	БДС EN 462-3:1998		
БДС EN ISO 19232-4:2013	Изпитване (контрол) без разрушаване. Качество на изображението на радиограмите. Част 4: Експериментално определяне на стойности на качеството на изображението и таблици за качеството на изображението (ISO 19232-4:2013)	Действащ	БДС EN 462-4:1998		
БДС EN ISO 19232-5:2013	Изпитване (контрол) без разрушаване. Качество на изображението на радиограмите. Част 5: Определяне на стойност на неостротата на изображението чрез използване на двойножичкови индикатори за качеството на изображението (ISO 19232-5:2013)	Отменен	БДС EN 462-5:1998	БДС EN ISO 19232-5:2018	
БДС EN ISO 19232-5:2018	Изпитване (контрол) без разрушаване. Качество на изображението на радиограмите. Част 5: Определяне стойността на неостротата и основната пространствена разделителна способност на изображението с използване на двойножичкови индикатори за качество на изображението (ISO 19232-5:2018)	Действащ	БДС EN ISO 19232-5:2013		
БДС EN 12543-1:2000	Изпитване (контрол) без разрушаване. Характеристики на фокусното петно в индустриални рентгенови системи, използвани за изпитване без разрушаване. Част 1: Метод чрез сканиране	Действащ			

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ ще замени	Заменен/ ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
БДС EN 12543-2:2009	Изпитване (контрол) без разрушаване. Характеристики на фокусното петно в индустриални рентгенови системи, използвани за изпитване без разрушаване. Част 2: Метод за радиографична снимка през кръгъл колиматор	Действащ	БДС EN 12543-2:2000	prБДС EN 12543-2 rev	
prБДС EN 12543-2 rev	Изпитване (контрол) без разрушаване. Характеристики на фокусното петно в индустриални рентгенови системи, използвани за изпитване без разрушаване. Част 2: Метод за радиографична снимка през кръгъл колиматор	Действащ	БДС EN 12543-2:2009		40.60 - Край на общественото допитване
БДС EN 12543-3:2000	Изпитване (контрол) без разрушаване. Характеристики на фокусното петно в индустриални рентгенови системи, използвани за изпитване без разрушаване. Част 3: Метод за радиографична снимка през процепен колиматор	Действащ			
БДС EN 12543-4:2000	Изпитване (контрол) без разрушаване. Характеристики на фокусното петно в индустриални рентгенови системи, използвани за изпитване без разрушаване. Част 4: Метод на правия двустенен ъгъл	Действащ			
БДС EN 12543-5:2000	Изпитване (контрол) без разрушаване. Характеристики на фокусното петно в индустриални рентгенови системи, използвани за изпитване без разрушаване. Част 5: Измерване на ефективните размери на фокусното петно на мини и микро фокусни рентгенови тръби	Действащ			
БДС EN 12544-1:2000	Изпитване (контрол) без разрушаване. Измерване и оценяване на напрежението на рентгеновите тръби. Част 1: Метод чрез делител на напрежението	Действащ			
БДС EN 12544-2:2001	Изпитване (контрол) без разрушаване. Измерване и оценяване на напрежението на рентгеновите тръби. Част 2: Метод за контрол на стабилността с дебел филтър	Действащ			

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ ще замени	Заменен/ ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
БДС EN 12544-3:2000	Изпитване (контрол) без разрушаване. Измерване и оценяване на напрежението на рентгеновите тръби. Част 3: Спектрометричен метод	Действащ			
БДС EN 12679:2001	Изпитване (контрол) без разрушаване. Определяне на размера на източници за промишлена радиография. Радиографичен метод	Отменен		БДС EN 12679:2019	
БДС EN 12679:2019	Изпитване (контрол) без разрушаване. Радиографично изпитване. Определяне на размера на източници за промишлена радиография	Действащ	БДС EN 12679:2001		
БДС 12844:1975	Контрол без разрушаване. Общи правила за провеждане на радиографичен и радиационен интроскопичен контрол на отливки	Отменен		БДС EN 13068-3:2003	
БДС EN 13068-1:2001	Изпитване (контрол) без разрушаване. Радиоскопично изпитване. Част 1: Количествено измерване на характеристиките на изображението	Действащ			
БДС EN 13068-2:2001	Изпитване (контрол) без разрушаване. Радиоскопично изпитване. Част 2: Контрол за устойчивост на системите за изображение при продължителен период на работа	Действащ			
БДС EN 13068-3:2003	Изпитване (контрол) без разрушаване. Радиоскопично изпитване. Част 3: Общи принципи на радиоскопичното изпитване на метални материали с рентгеново и гама лъчения	Действащ	БДС 12844:1975		
БДС EN 13925-1:2003	Изпитване (контрол) без разрушаване. Дифракция на рентгеново лъчение от поликристални и аморфни материали. Част 1: Общи принципи	Действащ			

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ ще замени	Заменен/ ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
БДС EN 13925-2:2003	Изпитване (контрол) без разрушаване. Дифракция на рентгеново лъчение от поликристални и аморфни материали. Част 2: Процедури	Действащ			
БДС EN 13925-3:2009	Изпитване (контрол) без разрушаване. Дифракция на рентгеново лъчение от поликристални и аморфни материали. Част 3: Уреди	Действащ			
БДС EN 14096-1:2003	Изпитване (контрол) без разрушаване. Квалификация на системи за цифровизация за радиографични филми. Част 1: Определения, количествени измервания на характеристиките на качеството на изображението, стандартни сравнителни филми и качествен контрол	Отменен		БДС EN ISO 14096-1:2020	
БДС EN 14096-2:2003	Изпитване (контрол) без разрушаване. Квалификация на системи за цифровизация за радиографични филми. Част 2: Минимални изисквания	Отменен		БДС EN ISO 14096-1:2020	
БДС EN ISO 14096-1:2020	Изпитване (контрол) без разрушаване. Квалификация на системи за цифровизация на радиографични филми. Част 1: Определения, количествени измервания на характеристиките за качество на изображението, стандартни сравнителни филми и качествен контрол (ISO 14096-1:2005)	Действащ	БДС EN 14096-1:2003		
БДС EN ISO 14096-2:2020	Изпитване (контрол) без разрушаване. Квалификация на системи за цифровизация за радиографични филми. Част 2: Минимални изисквания	Действащ	БДС EN 14096-2:2003		
БДС EN 14784-1:2009	Изпитване (контрол) без разрушаване. Промислена компютърна радиография със запомнящи изображението фосфорни пластини. Част 1: Класификация на системите	Действащ			

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ ще замени	Заменен/ ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
БДС EN 14784-2:2009	Изпитване (контрол) без разрушаване. Промислена компютърна радиография със запомнящи изображението фосфорни пластини. Част 2: Основни принципи за изпитване на метални материали с рентгенови и гама лъчения	Отменен		БДС EN ISO 16371-2:2018	
БДС EN ISO 16371-2:2018	Изпитване (контрол) без разрушаване. Промислена компютърна радиография със запомнящи изображението фотостимулирани пластини. Част 2: Основни принципи за изпитване на метални материали с рентгенови и гама-лъчения (ISO 16371-2:2017, коригирана версия от 2018-05)	Действащ	БДС EN 14784-2:2009		
БДС EN 584-1:2009	Изпитване (контрол) без разрушаване. Филми за промишлена радиография. Част 1: Класификация на филмови системи за промишлена радиография	Отменен	БДС EN 584-1:1998	БДС EN ISO 11699-1:2011	
БДС EN 584-2:1999	Изпитване (контрол) без разрушаване. Филми за промишлена радиография. Част 2: Контрол на химико-фотографската обработка чрез изходни стойности	Отменен		БДС EN ISO 11699-2:2011	
БДС EN ISO 11699-1:2011	Изпитване (контрол) без разрушаване. Филми за промишлена радиография. Част 1: Класификация на филмови системи за промишлена радиография (ISO 11699-1:2008)	Действащ	БДС EN 584-1:2009		
БДС EN ISO 11699-2:2011	Изпитване (контрол) без разрушаване. Филми за промишлена радиография. Част 2: Контрол на химико-фотографската обработка чрез изходни стойности (ISO 11699-2:1998)	Отменен	БДС EN 584-2:1999	БДС EN ISO 11699-2:2018	
БДС EN ISO 11699-2:2018	Изпитване (контрол) без разрушаване. Филми за промишлена радиография. Част 2: Контрол на химико-фотографската обработка чрез изходни стойности (ISO 11699-2:2018)	Действащ	БДС EN ISO 11699-2:2011		
БДС EN 25580:1998	Изпитване (контрол) без разрушаване. Промислени негатоскопи. Минимални изисквания (ISO 5580:1985)	Действащ			

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ ще замени	Заменен/ ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
БДС 12838:1982	Контрол без разрушаване. Правила при радиографичен контрол на отливки	Отменен	БДС 12838:1975	БДС EN 12681:2003	
БДС 13654:1976	Контрол без разрушаване. Основни схеми за радиографичен контрол на отливки	Отменен		БДС EN 12681:2003	
БДС EN 12681:2003	Леярство. Радиографично изпитване на отливки	Отменен	БДС 12838:1982 БДС 13654:1976	БДС EN 12681-1:2018 БДС EN 12681-2:2018	
БДС EN 12681-1:2018	Леярство. Радиографично изпитване. Част 1: Техника с филм	Действащ	БДС EN 12681:2003		
БДС EN 12681-2:2018	Леярство. Радиографично изпитване. Част 2: Техника с дигитални детектори	Действащ	БДС EN 12681:2003		
БДС 12848:1985	Контрол без разрушаване. Радиограми на заварени съединения	Отменен		БДС EN 462-3:1998 частично БДС EN 1435:1999	
БДС 13060:1986	Контрол без разрушаване. Класификация на дефектността на заварени съединения при радиографичен контрол	Действащ	БДС 13060:1975		
БДС 3113:1982	Контрол без разрушаване. Правила за провеждане на радиографичен контрол на заварени съединения	Отменен		БДС EN 1435:1999	
БДС 12891:1975	Контрол без разрушаване. Подготовка за радиационен контрол на заваръчни съединения	Отменен		БДС EN 1435:1999	
БДС 12893:1975	Контрол без разрушаване. Схеми за пролъчване при радиографичен контрол на заварени съединения	Отменен		БДС EN 1435:1999	

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ ще замени	Заменен/ ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
БДС EN 1435:1999, A1:2004, A2:2004	Изпитване (контрол) без разрушаване на заварени съединения. Радиографично изпитване на заварени съединения	Отменен	БДС 3113:1982 БДС 12893:1975 БДС 12891:1975 БДС 13654:1976 БДС 12848:1985	БДС EN ISO 17636-1:2013 БДС EN ISO 17636-2:2013	
БДС EN ISO 17636-1:2013	Изпитване без разрушаване на заварени съединения. Радиографично изпитване. Част 1: Технологии за изпитване посредством рентгеново и гама лъчение с използване на индустриални радиографични филми (ISO 17636-1:2013)	Действащ	БДС EN 1435:1999, /A1:2004, /A2:2004	prБДС EN ISO 17636-1	
БДС EN ISO 17636-2:2013	Изпитване без разрушаване на заварени съединения. Радиографично изпитване. Част 2: Технологии за изпитване посредством рентгеново и гама лъчение с използване на цифрови индикатори (ISO 17636-2:2013)	Действащ	БДС EN 1435:1999, /A1:2004, /A2:2004	prБДС EN ISO 17636-2	
prБДС EN ISO 17636-1	Изпитване без разрушаване на заварени съединения. Радиографично изпитване. Част 1: Технологии за изпитване посредством рентгеново и гама лъчение с използване на индустриални радиографични филми	Проект	17636-1:2013		10.99 - Решение за приемане на новата тема
prБДС EN ISO 17636-2	Изпитване без разрушаване на заварени съединения. Радиографично изпитване. Част 2: Технологии за изпитване посредством рентгеново и гама лъчение с използване на цифрови индикатори	Проект	17636-2:2013		10.99 - Решение за приемане на новата тема
БДС 7899:1975	Системи, устройства и правила за маркиране, ограждане и сигнализация зоната на радиационна опасност при провеждане на радиографичен контрол	Отменен			
БДС EN 12517-1:2006	Изпитване без разрушаване на заваръчни шевове. Част 1: Радиографично оценяване на заварени съединения от стомана, никел, титан и тяхните сплави. Нива за приемане	Отменен		БДС EN ISO 10675-1:2013	

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ ще замени	Заменен/ ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
БДС EN 12517-2:2009	Изпитване без разрушаване на заваръчни шевове. Част 2: Радиографично оценяване на заварени съединения от алуминий и неговите сплави. Нива за приемане	Отменен		БДС EN ISO 10675-2:2013	
БДС EN ISO 10675-1:2013	Изпитване (контрол) без разрушаване на заварени съединения. Нива на приемане при радиографично изпитване. Част 1: Стомана, никел, титан и техните сплави (ISO 10675-1:2008)	Отменен	БДС EN 12517-1:2006	БДС EN ISO 10675-1:2017	
БДС EN ISO 10675-1:2017	Изпитване без разрушаване на заварени съединения. Нива на приемане при радиографично изпитване. Част 1: Стомана, никел, титан и техните сплави (ISO 10675-1:2016)	Действащ	БДС EN ISO 10675-1:2013	prБДС EN ISO 10675-1 rev	
prБДС EN ISO 10675-1 rev	Изпитване без разрушаване на заварени съединения. Нива на приемане при радиографично изпитване. Част 1: Стомана, никел, титан и техните сплави	Проект	БДС EN ISO 10675-1:2017		10.99 - Решение за приемане на новата тема
БДС EN ISO 10675-2:2013	Изпитване (контрол) без разрушаване на заварени съединения. Нива на приемане при радиографично изпитване. Част 2: Алуминий и неговите сплави (ISO 10675-2:2010)	Отменен	БДС EN 12517-2:2009	БДС EN ISO 10675-2:2018	
БДС EN ISO 10675-2:2018	Изпитване без разрушаване на заварени съединения. Нива на приемане при радиографично изпитване. Част 2: Алуминий и неговите сплави (ISO 10675-2:2017)	Действащ	БДС EN ISO 10675-2:2013	prБДС EN ISO 10675-2 rev	
prБДС EN ISO 10675-2 rev	Изпитване без разрушаване на заварени съединения. Нива на приемане при радиографично изпитване. Част 2: Алуминий и неговите сплави	Проект	БДС EN ISO 10675-2:2018		10.99 - Решение за приемане на новата тема
БДС EN 13100-2:2005	Изпитване без разрушаване на заварени съединения на термопластични полуготови продукти. Част 2: Рентгенографско изпитване	Отменен		БДС EN 13100-2:2019	

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ ще замени	Заменен/ ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
БДС EN 13100-2:2019	Изпитване без разрушаване на заварени съединения на термопластични полуготови продукти. Част 2: Рентгенографско изпитване	Действащ	БДС EN 13100-2:2005		
БДС EN ISO 10893-6:2011	Изпитване (контрол) без разрушаване на стоманени тръби. Част 6: Радиографично изпитване на заваръчни шевове на заварени стоманени тръби за откриване на несъвършенства (ISO 10893-6:2011)	Отменен	БДС EN 10246-10:2001	БДС EN ISO 10893-6:2019	
БДС EN ISO 10893-6:2019	Изпитване без разрушаване на стоманени тръби. Част 6: Радиографично изпитване на надлъжно заварени шевове на заварени стоманени тръби за откриване на несъвършенства (ISO 10893-6:2019)	Действащ	БДС EN ISO 10893-6:2011		
БДС EN ISO 10893-7:2011	Изпитване (контрол) без разрушаване на стоманени тръби. Част 7: Цифрово радиографично изпитване на заваръчни шевове на заварени стоманени тръби за откриване на несъвършенства (ISO 10893-7:2011)	Отменен		БДС EN ISO 10893-7:2019	
БДС EN ISO 10893-7:2019	Изпитване без разрушаване на стоманени тръби. Част 7: Цифрово радиографично изпитване на надлъжно заварени шевове на заварени стоманени тръби за откриване на несъвършенства (ISO 10893-7:2019)	Действащ	БДС EN ISO 10893-7:2011		
БДС EN 15305:2010	Изпитване (контрол) без разрушаване. Метод за изпитване за анализ на остатъчни напрежения чрез дифракция на рентгенови лъчения	Действащ			
CEN ISO/TS 21432:2005	Non-destructive testing - Standards test method for determining residual stresses by neutron diffraction (ISO 21432:2005)	Published			
прБДС EN ISO 21432	Изпитване (контрол) без разрушаване. Стандартен метод за изпитване за определяне на остатъчни напрежения чрез неутронна дифракция (ISO 21432:2019)	Проект			40.60 - Край на паралелното обществено допитване

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ ще замени	Заменен/ ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
БДС EN 16016-1:2011	Изпитване (контрол) без разрушаване. Радиационни методи. Компютърна томография. Част 1: Терминология	Отменен		БДС EN ISO 15708-1:2019	
БДС EN 16016-2:2011	Изпитване (контрол) без разрушаване. Радиационни методи. Компютърна томография. Част 2: Принципи, технически средства и образци	Отменен		БДС EN ISO 15708-2:2019	
БДС EN 16016-3:2011	Изпитване (контрол) без разрушаване. Радиационни методи. Компютърна томография. Част 3: Работен процес и тълкуване на резултатите	Отменен		БДС EN ISO 15708-3:2019	
БДС EN 16016-4:2011	Изпитване (контрол) без разрушаване. Радиационни методи. Компютърна томография. Част 4: Квалификация	Отменен		БДС EN ISO 15708-4:2019	
БДС EN ISO 15708-1:2019	Изпитване (контрол) без разрушаване. Радиационни методи за компютърна томография. Част 1: Терминология	Действащ	БДС EN 16016-1:2011		
БДС EN ISO 15708-2:2019	Изпитване (контрол) без разрушаване. Радиационни методи за компютърна томография. Част 2: Принципи, технически средства и образци	Действащ	БДС EN 16016-2:2011		
БДС EN ISO 15708-3:2019	Изпитване (контрол) без разрушаване. Радиационни методи за компютърна томография. Част 3: Работен процес и тълкуване на резултатите	Действащ	БДС EN 16016-3:2011		
БДС EN ISO 15708-4:2019	Изпитване (контрол) без разрушаване. Радиационни методи за компютърна томография. Част 4: Квалификация	Действащ	БДС EN 16016-4:2011		
прБДС EN ISO 10360-11	Изисквания към геометрията на продукти (GPS). Изпитвания за приемане и за повторна проверка на координатни измервателни машини (КИМ). Част 11: КИМ, които използват принципа на компютърната томография (СТ)	Проект			10.99 - Решение за приемане на новата тема

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ ще замени	Заменен/ ще бъде заменен от:	Етап (за проект)
БДС EN 16407-1:2014	Изпитване (контрол) без разрушаване. Радиографичен контрол за корозия и наслявания в тръби чрез рентгеново и гама-лъчение. Част 1: Тангенциален радиографичен контрол	Отменен		БДС EN ISO 20769-1:2019	
БДС EN 16407-2:2014	Изпитване (контрол) без разрушаване. Радиографичен контрол за корозия и наслявания в тръби чрез рентгеново и гама-лъчение. Част 2: Радиографичен контрол през две стени	Отменен		БДС EN ISO 20769-2:2019	
БДС EN ISO 20769-1:2019	Изпитване (контрол) без разрушаване. Радиографичен контрол за корозия и наслявания в тръби чрез рентгеново и гама-лъчение. Част 1: Тангенциален радиографичен контрол (ISO 20769-1:2018)	Действащ	БДС EN 16407-1:2014		
БДС EN ISO 20769-2:2019	Изпитване (контрол) без разрушаване. Радиографичен контрол за корозия и наслявания в тръби чрез рентгеново и гама-лъчение. Част 2: Радиографичен контрол през две стени (ISO 20769-2:2018)	Действащ	БДС EN 16407-2:2014		

ISO Стандарти, включително БДС ISO

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ ще замени	Заменен/ ще бъде заменен от	Етап (за проект)
БДС ISO 9978:2002 (ISO 9978:1992)	Радиационна защита. Закрити радиоактивни източници. Методи за изпитване на херметичност	Действащ	БДС 8209:1970		
ISO 9978:2020	Радиационна защита. Закрити радиоактивни източници. Методи за изпитване на херметичност	ACTIVE	ISO 9978:1992		
БДС ISO 3999:2018 (ISO 3999:2004)	Радиационна защита. Апарати за индустриална гама радиография. Спецификация за изпълнение, проектиране и изпитвания	Действащ			

Номер	Наименование	Статус	Заменя/ ще замени	Заменен/ ще бъде заменен от	Етап (за проект)
прБДС ISO 23159:2020 (ISO 23159:2020)	Изпитване (контрол) без разрушаване. Процедура за радиометрия и за сканиране на технологични колони при пролъчване с гама-лъчение (ISO 23159:2020)	Проект			60.00 – Начало на финализиране на стандарта
ISO 5576:1997	Non-destructive testing – Industrial X-ray and gamma-ray radiology – Vocabulary	Active			
ISO 12721:2000	Non-destructive testing - Thermal neutron radiographic testing - Determination of beam L/D ratio	Active			
ISO 16526-1:2011	Non-destructive testing - Measurement and evaluation of the X-ray tube voltage - Part 1: Voltage divider method	Active			
ISO 16526-2:2011	Non-destructive testing - Measurement and evaluation of the X-ray tube voltage - Part 2: Constancy check by the thick filter method	Active			
ISO 16526-3:2011	Non-destructive testing - Measurement and evaluation of the X-ray tube voltage - Part 3: Spectrometric method	Active			
ISO 15708-1:2017	Non-destructive testing - Radiation methods for computed tomography - Part 1: Terminology	Active			
ISO 15708-2:2017	Non-destructive testing - Radiation methods for computed tomography - Part 2: Principles, equipment and samples	Active			
ISO 15708-3:2017	Non-destructive testing - Radiation methods for computed tomography - Part 3: Operation and interpretation	Active			
ISO 15708-4:2017	Non-destructive testing - Radiation methods for computed tomography - Part 4: Qualification	Active			