

**Други стандарти, налични към 20.01.2022 година**  
**Статусът на българските стандарти може да се провери на**  
**www.bds-bg.org - Български институт за стандартизация /БИС/**

Номер	Наименование
БДС EN ISO/IEC 17000:2006	Оценяване на съответствието. Речник и общи принципи (ISO/IEC 17000:2004)
БДС EN ISO/IEC 17011:2006	Оценяване на съответствието. Общи изисквания за органи, извършващи акредитация на органи за оценяване на съответствието (ISO/IEC 17011:2004)
БДС EN ISO/IEC 17020:2005	Общи критерии за дейността на различните видове органи за контрол (ISO/IEC 17020:1998)
БДС EN ISO/IEC 17020:2012	Оценяване на съответствието. Изисквания за дейността на различни видове органи, извършващи контрол (ISO/IEC 17020:2012)
БДС EN ISO/IEC 17021:2007	Оценяване на съответствието. Изисквания към органите, извършващи одит и сертификация на системи за управление (ISO/IEC 17021:2006)
БДС EN ISO/IEC 17021:2011	Оценяване на съответствието. Изисквания към органите, извършващи одит и сертификация на системи за управление (ISO/IEC 17021:2011)
БДС EN ISO/IEC 17024:2004	Оценяване на съответствието. Общи изисквания за органите, извършващи сертификация на лица (ISO/IEC 17024:2003)
БДС EN ISO/IEC 17024:2012	Оценяване на съответствието. Общи изисквания към органите, извършващи сертификация на лица (ISO/IEC 17024:2012)
БДС EN ISO/IEC 17025:2006	Общи изисквания относно компетентността на лабораториите за изпитване и калибриране (ISO/IEC 17025:2005)
БДС EN ISO/IEC 17040:2005	Оценяване на съответствието - Общи изисквания за взаимно оценяване като равнопоставени страни на органи за оценяване на съответствието и на органи по акредитация (ISO/IEC 17040:2005)
БДС EN ISO/IEC 17050-1:2006	Оценяване на съответствието. Декларация за съответствие от доставчика. Част 1: Общи изисквания (ISO/IEC 17050-1:2004)
БДС EN ISO/IEC 17050-2:2006	Оценяване на съответствието. Декларация за съответствие от доставчика. Част 2: Поддържаща документация (ISO/IEC 17050-2:2004)
БДС EN ISO/IEC 17065:2012	Оценяване на съответствието. Изисквания към органите за сертификация на продукти, процеси и услуги (ISO/IEC 17065:2012)
БДС ENV 10247/AC:2001	Микрографско изследване на съдържанието на неметални включвания в стомани посредством стандартни снимки
БДС ENV 10247:2001	Микрографско изследване на съдържанието на неметални включвания в стомани посредством стандартни снимки
БДС ENV 13481-6:2003	Железопътна техника. Железен път. Технически изисквания за производството на скрепителни системи. Част 6: Специални скрепителни системи за намаляване на вибрациите
БДС ENV 13803-1:2003	Железопътна техника. Железен път. Проектни параметри на геометрията на железния път. Железопътни междурелсия 1435 mm и по-широки. Част 1: Геометрия на пътя по ос
БДС ETS 300 253:2000	Общотехнически въпроси (ЕЕ). Заземяване и свързване за изравняване на потенциалите на съобщителни съоръжения в съобщителни центрове
БДС HD 637 S1:2004	Силови уредби превишаващи 1 kV променливо напрежение
БДС IEC 60034-12:1997	Машини електрически въртящи се. Част 12: Пускови характеристики на еднокоростни трифазни асинхронни електродвигатели с кафезен ротор за напрежение до 660 V, 50 Hz включително
БДС IEC 60034-5:1996	Машини електрически въртящи се. Част 5: Класификация на степените на защита, осигурявани чрез обвивките на въртящите се електрически машини (означение IP)
БДС IEC 60034-6:1996	Машини електрически въртящи се. Част 6: Начини за охлаждане (означение IC)
БДС IEC 60034-7:1996	Машини електрически въртящи се. Част 7: Класификация на конструктивните изпълнения и на начините на монтаж (означение IM)

Номер	Наименование
БДС IEC 60034-8:1996	Машини електрически въртящи се. Част 8: Означения на изводите и посоката на въртене на въртящите се машини
БДС IEC 60034-9+A1:1999	Машини електрически въртящи се. Част 9: Гранични нива на шума (IEC 60034-9:1990 +A1:1995)
БДС IEC 60050-486:1997	Международен електротехнически речник. Глава 486: Акумулаторни елементи и батерии
БДС IEC 60050-601+A1:2003	Международен електротехнически речник. Глава 601: Производство, пренасяне и разпределение на електрическата енергия. Общи положения
БДС IEC 60050-604+A1:2002	Международен електротехнически речник. Глава 604: Производство, пренасяне и разпределение на електрическата енергия. Експлоатация на електрическите уредби
БДС IEC 60050-826+A1+A2+A3:2002	Международен електротехнически речник. Глава 826: Електрически уредби в сгради
БДС IEC 60079-1:2000	Електрически съоръжения за взривоопасни газови среди. Част 1: Конструкция и изпитване за проверка на взривонепроницаеми обвивки на електрическите съоръжения
БДС IEC 60332-1:1999	Изпитвания на електрически кабели на въздействие на огън. Част 1: Изпитване на единичен вертикално разположен изолиран проводник или кабел
БДС IEC 60332-2:1999	Изпитвания на електрически кабели на въздействие на огън. Част 2: Изпитване на единичен вертикално разположен изолиран меден проводник или кабел с малко сечение
БДС IEC 60332-3:1999	Изпитвания на електрически кабели на въздействие на огън. Част 3: Изпитвания на снопове от проводници или кабели
БДС IEC 60617-2:1998	Графични символи за схеми. Част 2: Елементи на символите, отличителни символи и други символи с общо предназначение
БДС IEC 60652:2001	Изпитвания на натоварване на стълбове за въздушни електропроводни линии (ВЛ)
БДС IEC 60750:1997	Означения на съставни части в електротехниката
БДС ISO 1000:1994	Единици SI и препоръки за използване на техните кратни и някои други единици
БДС ISO 10013:1997	Указания за разработване на наръчници по качеството
БДС ISO 1101:1995	Технически чертежи. Геометрични допуски. Допуски на формата, ориентацията, разположението и биенето. Общи положения, определения, знаци и означаване в чертежите
БДС ISO 11158:2005	Смазочни материали, индустриални масла и сродни продукти (клас L). Фамилия Н (хидравлични системи). Технически изисквания за категории НН, НL, НМ, НR, НV и НG
БДС ISO 11463:1999, а той с БДС EN ISO 11463:2008	Корозия на метали и сплави. Оценка на питингова корозия
БДС ISO 11602-1:2002	Защита срещу пожар. Носими и возими пожарогасители. Част 1: Подбор и инсталиране
БДС ISO 11602-2:2002	Защита срещу пожар. Носими и возими пожарогасители. Част 2: Проверка и поддържане
БДС ISO 11799:2008	Информация и документация. Изисквания за съхраняване на архивни и библиотечни документи
БДС ISO 128:1995	Технически чертежи. Основни правила за изобразяване
БДС ISO 129:1995	Технически чертежи. Нанасяне на размери. Общи принципи, определения, методи на изпълнение и специални означения
БДС ISO 1302:1997	Технически чертежи. Означаване грапавостта на повърхнините
БДС ISO 1456:1997	Метални покрития. Галванични никел-хромови и мед-никел-хромови покрития
БДС ISO 1458:1997	Метални покрития. Галванични никелови покрития
БДС ISO 1660:1995	Технически чертежи. Нанасяне размерите и допуските на формата на профили

Номер	Наименование
БДС ISO 1817:2007	Каучук, вулканизиран. Определяне на устойчивостта при въздействие на течности
БДС ISO 1999:2004	Акустика. Определяне въздействието на шума при работа и оценяване увреждането на слуха, причинено от шум
БДС ISO 2079:1997	Повърхностна обработка и метални покрития. Обща класификация на термините
БДС ISO 2082:1998	Метални покрития. Галванични кадмиеви покрития върху желязо и стомана
БДС ISO 2203:1995	Технически чертежи. Опростено изобразяване на зъбни елементи и на зъбни зацепвания
БДС ISO 2631-1:2004	Вибрации и удар. Оценяване на въздействието на вибрациите върху цялото човешко тяло. Част 1: Общи изисквания
БДС ISO 2692:1996	Технически чертежи. Предписване на геометрични допуски. Принцип на максимума материал
БДС ISO 281:1999	Търкалящи лагери. Основни динамични товароносимости и дълготрайност
БДС ISO 286-1:1995	Система ISO за допуски и сглобки. Част 1: Основи на допуските, отклоненията и сглобките
БДС ISO 286-2:1995	Система ISO за допуски и сглобки. Част 2: Таблици за стандартните допуски и граничните отклонения на отвори и валове
БДС ISO 2944:1999	Хидравлично и пневматично задвижване. Ред на номиналните налягания
БДС ISO 3030:1996	Лагери търкалящи ролкови с иглени ролки без гривни. Метрична серия. Част 1: Габаритни размери и допустими отклонения
БДС ISO 3040:1996	Технически чертежи. Нанасяне на размери и гранични отклонения. Конуси
БДС ISO 3098-1:1998	Технически чертежи. Шрифтове. Част 1: Латиница, цифри и знаци
БДС ISO 3098-2:1998	Технически чертежи. Шрифтове. Част 2: Гръцка азбука
БДС ISO 3098-3:1998	Технически чертежи. Шрифтове. Част 3: Диакритични и специфични знаци в латинската азбука
БДС ISO 3098-4:1998	Технически чертежи. Шрифтове. Част 4: Кирилица
БДС ISO 31-0:1994	Величини и единици. Част 0: Основни принципи
БДС ISO 31-1:1994	Величини и единици. Част 1: Пространство и време
БДС ISO 31-11:1994	Величини и единици. Част 11: Математични знаци и означения, използвани във физичните науки и техниката
БДС ISO 31-13:1994	Величини и единици. Част 13: Физика на твърдото тяло
БДС ISO 31-2:1994	Величини и единици. Част 2: Периодични и свързани с тях явления
БДС ISO 31-3:1994	Величини и единици. Част 3: Механика
БДС ISO 31-4:1994	Величини и единици. Част 4: Топлина
БДС ISO 31-5:1994	Величини и единици. Част 5: Електричество и магнетизъм
БДС ISO 3166:1995	Кодове за представяне наименованията на страните
БДС ISO 31-8:1994	Величини и единици. Част 8: Физико-химия и молекулна физика
БДС ISO 3302:1996	Каучук. Допустими отклонения на размерите на изделията
БДС ISO 3320:1999	Хидравлично и пневматично задвижване. Диаметри на цилиндрите и диаметри на буталния прът- метрична серия
БДС ISO 3322:1999	Хидравлично и пневматично задвижване. Цилиндри. Номинални налягания
БДС ISO 3448:1999	Индустриални течни смазочни материали. Класификация на ISO по вискозитет
БДС ISO 3680:1997	Бои и лакове, нефтени и подобни продукти. Определяне на устойчивостта на запалване. Метод на бързото равновесие
БДС ISO 3779:1996	Пътни превозни средства. Номер за идентифициране на превозните средства (VIN). Съдържание и структура
БДС ISO 3780:1996	Пътни превозни средства. Световен код за идентифициране на производителя (WMI)
БДС ISO 3877-3:1994	Пневматични гуми, вентили и вътрешни гуми. Списък на еквивалентните термини. Част 3: Вътрешни гуми

Номер	Наименование
БДС ISO 3952-1:1995	Кинематични схема. Графични знаци. Част 1
БДС ISO 3952-2:1996	Кинематични схема. Графични знаци. Част 2
БДС ISO 3952-3:1996	Кинематични схема. Графични знаци. Част 3
БДС ISO 3952-4:1996	Кинематични схема. Графични знаци. Част 4
БДС ISO 4030:1996	Пътни превозни средства. Номер за идентифициране на превозните средства (VIN). Разположение и начин на закрепване
БДС ISO 406:1995	Технически чертежи. Нанасяне граничните отклонения на линейните и ъгловите размери
БДС ISO 410:1994	Метали. Изпитване на твърдост. Таблица за стойностите на твърдостта по Бринел, използвани при изпитване на плоски повърхнини
БДС ISO 4287-1:1996	Грапавост на повърхнините. Терминология. Част 1: Повърхнина и нейните параметри
БДС ISO 4287-2:1995	Грапавост на повърхнините. Терминология. Част 2: Измерване на параметрите на грапавостта на повърхнините
БДС ISO 4301-1:2002	Кранове и подедни съоръжения. Класификация. Част 1: Общи положения
БДС ISO 4301-2:2002	Кранове и подедни съоръжения. Класификация. Част 2: Самоходни кранове
БДС ISO 4301-4:2002	Кранове и подедни съоръжения. Класификация. Част 4: Стрелови кранове
БДС ISO 4301-5:2002	Кранове и подедни съоръжения. Класификация. Част 5: Мостови и козлови кранове
БДС ISO 4305:2003	Самоходни кранове. Определяне на устойчивост
БДС ISO 4306-1:2002	Кранове. Речник. Част 1: Общи термини
БДС ISO 4306-1:2009	Кранове. Речник. Част 1: Общи термини
БДС ISO 4306-3:2007	Кранове. Речник. Част 3: Кулокранове
БДС ISO 4309:1998	Кранове товароподемни. Въжета стоманени. Правила за проверка и критерии за бракуване
БДС ISO 4309:2008	Кранове товароподемни. Въжета стоманени. Правила за проверка и критерии за бракуване
БДС ISO 4309:2012	Кранове товароподемни. Въжета стоманени. Правила за проверка и критерии за бракуване
БДС ISO 4310:1998	Кранове товароподемни. Норми и методи за изпитване
БДС ISO 4310:2010	Кранове. Правила и методи за изпитване
БДС ISO 4393:1999	Хидравлично и пневматично задвижване. Цилиндри. Основен ред на ходовете на буталото
БДС ISO 4397:1999	Хидравлично и пневматично задвижване. Тръбни съединения и свързващи елементи. Външни номинални диаметри на тръби и вътрешни номинални диаметри на гъвкави маркучи
БДС ISO 4399:1999	Хидравлично и пневматично задвижване. Тръбни съединения и свързващи елементи към тях. Номинални налягания
БДС ISO 4520:1998	Хроматни конверсионни покрития върху галванични цинкови и кадмиеви покрития
БДС ISO 4618-1:1993	Бои и лакове. Речник. Част 1: Общи термини
БДС ISO 4618-2:1993	Бои и лакове. Речник. Част 2: Терминология, отнасяща се до първоначалните дефекти и нежелани промени във филмите при стареене
БДС ISO 4618-3:1993	Бои и лакове. Речник. Част 3: Терминология на смоли
БДС ISO 4628-1:1996	Бои и лакове. Оценяване разрушаването на бояджийските покрития. Определяне на интензитета, количеството и размера на общите типове дефекти. Част 1: общи положения и начини на оценка
БДС ISO 4628-2:1996	Бои и лакове. Оценяване разрушаването на бояджийските покрития. Определяне на интензитета, количеството и размера на общите типове дефекти. Част 2: определяне степента на изприщване
БДС ISO 4628-3:1996	Бои и лакове. Оценяване разрушаването на бояджийските покрития. Определяне на интензитета, количеството и размера на общите типове дефекти. Част 3: определяне степента на ръждясване

Номер	Наименование
БДС ISO 4628-4:1996	Бои и лакове. Оценяване разрушаването на бояджийските покрития. Определяне на интензитета, количеството и размера на общите типове дефекти. Част 4: определяне степента на напукване
БДС ISO 464:2002	Търкалящи лагери. Радиални лагери с пружинна осигурителна шайба. Размери и допустими отклонения
БДС ISO 4648:1995	Вулканизат и термоеластоласти. Определяне на размерите на пробните тела и изделия за изпитване
БДС ISO 4661-1:1995	Вулканизат и термоеластоласти. Изготвяне на проби и пробни тела. Част 1: Физични изпитвания
БДС ISO 4661-2:1995	Вулканизат. Изготвяне на проби и пробни тела. Част 2: Химични изпитвания
БДС ISO 4739:1998	Деформирани продукти от мед и медни сплави. Подбор и подготовка на образци и пробни тела за механични изпитвания
БДС ISO 4748:1995	Медни сплави. Определяне съдържанието на желязо. Титриметричен метод с Na <sub>2</sub> EDTA
БДС ISO 4749:1995	Медни сплави. Определяне съдържанието на олово. Пламъков атомно-абсорбционен спектрометричен метод
БДС ISO 4926:1992	Пътни превозни средства. Хидравлични спирачни системи. Препоръчвани течности на нефтена основа
БДС ISO 5455:1995	Технически чертежи. Машаби
БДС ISO 5457:1995	Технически чертежи. Размери и оформяне на чертожните листове
БДС ISO 5458:1996	Технически чертежи. Геометрични допуски. Допуски на местоположението
БДС ISO 5459:1996	Технически чертежи. Предписване на геометрични допуски. Бази и системи от бази за геометрични допуски
БДС ISO 5725-3:1998	Точност (истинност и прецизност) на методи за измерване и получените резултати. Част 3: Междинни мерки на прецизността на стандартен метод за измерване
БДС ISO 5725-5:2007	Точност (истинност и прецизност) на методи за измерване и получените резултати. Част 5: Алтернативни методи за определяне на прецизността на стандартен метод за измерване
БДС ISO 5725-6:2004	Точност (истинност и прецизност) на методи и резултати от измерване. Част 6: Използване на стойности за точност в практиката
БДС ISO 582:2002	Търкалящи лагери. Размери на фаска. Максимални стойности
БДС ISO 6318:1995	Измерване на кръглост. Термини определения и параметри на кръглост
БДС ISO 6411:1995	Технически чертежи. Опростено изобразяване на центрови отвори
БДС ISO 6413:1995	Технически чертежи. Изобразяване на шлицови съединения и детайли
БДС ISO 6428:1995	Технически чертежи. Изисквания при микро копиране
БДС ISO 6433:1995	Технически чертежи. Означаване съставните части на изделията
БДС ISO 7083:1996	Технически чертежи. Знаци за геометрични допуски. Съотношения и размери
БДС ISO 7200:1995	Технически чертежи. Основни надписи
БДС ISO 7573:1996	Технически чертежи. Списък на съставните части
БДС ISO 8015:1997	Технически чертежи. Основен принцип за предписване на допуски
БДС ISO 8826-1:1995	Технически чертежи. Търкалящи лагери. Част 1: Общо опростено изображение
БДС ISO 9222-1:1995	Технически чертежи. Уплътнения между подвижни части. Част 1: Общо опростено изображение
БДС ISO 9222-2:1995	Технически чертежи. Уплътнения между подвижни части. Част 2: Детайлни опростени изображения
БДС ISO 9772:2004	Разпенени пластмаси. Определяне характеристиките при хоризонтално горене на малки пробни тела, подложени на малък пламък
БДС ISO 9809-3:2004	Бутилки за газ. Безшевни стоманени бутилки за газ за многократно пълнене. Проектиране, производство и изпитване. Част 3: Стоманени бутилки подложени на нормализация

Номер	Наименование
БДС ISO/IEC 10027:2005	Информационни технологии. Речникова система за информационни ресурси (IRDS) - рамка
БДС ISO/TR 10013:2005	Указания за разработването на документацията на система за управление на качеството
БДС OHSAS 18001, 18002:2002	Системи за управление на здравето и безопасността при работа. Изисквания + Указания за внедряването на FKSAS 18001
БДС OHSAS 18001:2007:2008	Системи за управление на здравето и безопасността при работа. Изисквания
БДС/IEC 62217:2005	Полимерни изолятори за монтиране на открито и на закрито с номинални напрежения по-високи от 1000 V. Общи термини и определения, методи за изпитване и критерии за приемане (IEC 62217:2005)