

Приложение 1

Анализ на стандартите в т. 4.2.2 към които има препратки в проекта на Наредба за утвърждаване на медицински стандарт „Спешна медицина”

№ на БДС към, който има препратка в проекта на Наредбата	Наименование на стандарта на български език, съгласно Официалния бюлетин на БИС	№ на нормативно позованите европейски и международни стандарти в БДС EN 1789:2007+A2:2014	БДС стандарти, които въвеждат нормативно позованите европейски и международни стандарти в БДС EN 1789:2007+A2:2014 en – на английски език bg – на български език	Коментари
БДС EN 737-1:1998	Тръбопроводни системи за медицински газ. Част 1: Крайни устройства за медицински газове под налягане и вакуум	EN 737-1:1998	БДС EN 737-1:2004 (en)	Виж чл. 5, ал.5 от Закона за националната стандартизация (ЗНС)
БДС EN ISO 10079-1:1999	Медицински апарат за засмукване. Част 1: Електрическо съоръжение за засмукване. Изисквания за безопасност (ISO 10079-1:1999)	EN ISO 10079-1:1999	БДС EN ISO 10079-1:2004 (en)	

№ на БДС към, който има препратка в проекта на Наредбата	Наименование на стандарта на български език, съгласно Официалния бюлетин на БИС	№ на нормативно позованите европейски и международни стандарти в БДС EN 1789:2007+A2:2014	БДС стандарти, които въвеждат нормативно позованите европейски и международни стандарти в БДС EN 1789:2007+A2:2014 en – на английски език bg – на български език	Коментари
БДС EN ISO 9919	Електрофизиологични апарати. Част 2-61: Специфични изисквания за основна безопасност и съществени характеристики на пулсооксиметри (ISO 80601-2-61:2010)	EN ISO 80601-2-61:2011	БДС EN ISO 80601-2-61:2011 (en)	<p>Виж чл. 5, ал.5 от ЗНС.</p> <p>БДС EN ISO 9919:2010 “Електрофизиологични апарати. Специфични изисквания за основна безопасност и съществени характеристики на импулсен оксиметър за медицинско използване (ISO 9919:2005)” е заменен и отменен от</p> <p>БДС EN ISO 80601-2-61:2011 Електрофизиологични апарати. Част 2-61: Специфични изисквания за основна безопасност и съществени характеристики на пулсооксиметри (ISO 80601-2-61:2010)</p>

№ на БДС към, който има препратка в проекта на Наредба	Наименование на стандарта на български език, съгласно Официалния бюлетин на БИС	№ на нормативно позованите европейски и международни стандарти в БДС EN 1789:2007+A2:2014	БДС стандарти, които въвеждат нормативно позованите европейски и международни стандарти в БДС EN 1789:2007+A2:2014 en – на английски език bg – на български език	Коментари
БДС EN 12470-1	Медицински термометри. Част 1: Стъклени термометри с течен метал с устройство за максимално показание	EN 12470-1:2000+A1:2009	БДС EN 12470-1:2000+A1:2009 (en)	Виж чл. 5, ал.5 от ЗНС.
БДС EN 60601-2-4	Електромедицински апарати. Част 2-4: Специфични изисквания за основна безопасност и съществени характеристики на сърдечни дефибрилатори (IEC 60601-2-4:2010)	EN 60601-2-4:2011	БДС EN 60601-2-4:2011 (bg)	--
БДС EN 13544-1,	Апаратура за дихателна терапия. Част 1: Системи за пулверизиране и техните съставни части	EN 13544-1:2007+A1:2009	БДС EN 13544-1:2007+A1:2010 (en)	Виж чл. 5, ал.5 от Закона за националната стандартизация (ЗНС)
БДС EN 794-3,	Белодробни вентилатори. Част 3: Специфични изисквания за вентилатори за спешна помощ и при транспортиране	EN 794-3:1998+A2:2009	БДС EN 794-3:1998+A2:2010 (bg)	--

№ на БДС към, който има препратка в проекта на Наредбата	Наименование на стандарта на български език, съгласно Официалния бюлетин на БИС	№ на нормативно позоваване европейски и международни стандарти в БДС EN 1789:2007+A2:2014	БДС стандарти, които въвеждат нормативно позоваване европейски и международни стандарти в БДС EN 1789:2007+A2:2014 en – на английски език bg – на български език	Коментари
БДС EN 864,	Електроmedizinски апарати. Част 2-55: Специфични изисквания за основна безопасност и съществени характеристики на контролни уреди за дихателен газ (ISO 80601-2-55:2011)	EN ISO 80601-2-55:2011	БДС EN ISO 80601-2-55:2012 (en)	<p>Виж чл. 5, ал.5 от ЗНС.</p> <p>БДС EN 864:2004 “Медицински електрически апарати. Капнометри за използване при човека. Специфични изисквания” е заменен и отменен от БДС EN ISO 21647:2006 “Електроmedizinски апарат. Специфични изисквания за основна безопасност и съществена характеристика за уредите за непрекъснато измерване на газ (ISO 21647:2004), който е заменен и отменен от БДС EN ISO 21647:2010 “Електроmedizinски апарат. Специфични изисквания за основна безопасност и съществена характеристика за уредите за непрекъснато измерване на газ (ISO 21647:2004, включително Cor 1:2005)”, който от своя страна е заменен и отменен от БДС EN ISO 80601-2-55:2012 “Електроmedizinски апарати. Част 2-55: Специфични изисквания за основна безопасност и съществени характеристики на контролни уреди за дихателен газ (ISO 80601-2-55:2011)”</p>

№ на БДС към, който има препратка в проекта на Наредбата	Наименование на стандарта на български език, съгласно Официалния бюлетин на БИС	№ на нормативно позованите европейски и международни стандарти в БДС EN 1789:2007+A2:2014	БДС стандарти, които въвеждат нормативно позованите европейски и международни стандарти в БДС EN 1789:2007+A2:2014 en – на английски език bg – на български език	Коментари
БДС EN 455-1;	Медицински ръкавици за еднократна употреба. Част 1: Изисквания и изпитване за откриване на дупки	EN 455-1:2000	БДС EN 455-1:2001 (bg)	Дублиран по-долу в текста на проекта на Наредба
БДС EN 455-2;	Медицински ръкавици за еднократна употреба. Част 2: Изисквания и изпитване за физични свойства	EN 455-2:2009+A2:2013	БДС EN 455-2:2009+A2:2013 (en)	Виж чл. 5, ал.5 от ЗНС. Дублиран по-долу в текста на проекта на Наредба
БДС EN 471;	Защитно облекло с висока видимост. Методи за изпитване и изисквания (ISO 20471:2013, коригирана версия от 2013-06-01)	EN ISO 20471:2013	БДС EN ISO 20471:2013 (bg)	БДС EN 471:2003+A1:2008 “Защитно облекло с висока видимост за професионална употреба. Методи за изпитване и изисквания” е заменен и отменен от БДС EN ISO 20471:2013 “Защитно облекло с висока видимост. Методи за изпитване и изисквания (ISO 20471:2013, коригирана версия от 2013-06-01)”
БДС EN 420,	Защитни ръкавици. Общи изисквания и методи за изпитване	EN 420:2003+A1:2009	БДС EN 420:2003+A1:2010 (bg)	--

№ на БДС към, който има препратка в проекта на Наредбата	Наименование на стандарта на български език, съгласно Официалния бюлетин на БИС	№ на нормативно позованите европейски и международни стандарти в БДС EN 1789:2007+A2:2014	БДС стандарти, които въвеждат нормативно позованите европейски и международни стандарти в БДС EN 1789:2007+A2:2014 en – на английски език bg – на български език	Коментари
БДС EN ISO, 20345,	Лични предпазни средства. Обезопасяващи обувки (ISO 20345:2011)	EN ISO 20345:2011	БДС EN ISO 20345:2011 (bg)	--
БДС EN 14052,	Каски с високи характеристики за индустрията	EN 14052:2012+A1:2012	БДС EN 14052:2012+A1:2013 (bg)	--
БДС EN 3-7,	Носими пожарогасители. Част 7: Характеристики, технически изисквания и методи за изпитване	EN 3-7:2004+A1:2007	БДС EN 3-7:2004+A1:2007 (bg)	--
БДС EN 1865-1:2010	Съоръжения, използвани за обслужване на пациенти в линейки. Част 1: Общи системи за носилки и съоръжения за обслужване на пациенти	EN 1865-1:2010+A1:2015	БДС EN 1865-1:2010+A1:2015 (bg)	--
БДС EN 1865-2:2010	Съоръжения, използвани за обслужване на пациенти в линейки. Част 2: Механизирана носилка	EN 1865-2:2010+A1:2015	БДС EN 1865-2:2010+A1:2015 (bg)	--

№ на БДС към, който има препратка в проекта на Наредбата	Наименование на стандарта на български език, съгласно Официалния бюлетин на БИС	№ на нормативно позоваване европейски и международни стандарти в БДС EN 1789:2007+A2:2014	БДС стандарти, които въвеждат нормативно позоваване европейски и международни стандарти в БДС EN 1789:2007+A2:2014 en – на английски език bg – на български език	Коментари
БДС EN 1865-3:2012	Съоръжения, използвани за обслужване на пациенти в линейки. Част 3: Носилка за тежък режим на работа	EN 1865-3:2012+A1:2015	БДС EN 1865-3:2012+A1:2015 (en)	Виж чл. 5, ал.5 от ЗНС. Забележка: Този стандарт не е част от нормативното позоваване в БДС EN 1789:2007+A2:2014.
БДС EN 1865-4:2012	Съоръжения, използвани за обслужване на пациенти в линейки. Част 4: Сгъваем стол за пренасяне на пациенти	EN 1865-4:2012	БДС EN 1865-4:2012 (bg)	--
БДС EN 1865-5:2012	Съоръжения, използвани за обслужване на пациенти в линейки. Част 5: Носеща платформа на носилка	EN 1865-5:2012	БДС EN 1865-5:2012 (bg)	--

2017-08-16

Съставили: Дора Танчева и Мая Дуганова