

РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2019/1956 НА КОМИСИЯТА**от 26 ноември 2019 година****относно изготвените в подкрепа на Директива 2014/35/ЕС на Европейския парламент и на Съвета хармонизирани стандарти за електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 1025/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 25 октомври 2012 г. относно европейската стандартизация, за изменение на директиви 89/686/ЕИО и 93/15/ЕИО на Съвета и на директиви 94/9/ЕО, 94/25/ЕО, 95/16/ЕО, 97/23/ЕО, 98/34/ЕО, 2004/22/ЕО, 2007/23/ЕО, 2009/23/ЕО и 2009/105/ЕО на Европейския парламент и на Съвета и за отмяна на Решение 87/95/ЕИО на Съвета и на Решение № 1673/2006/ЕО на Европейския парламент и на Съвета ⁽¹⁾, и по-специално член 10, параграф 6 от него,

като има предвид, че:

- (1) В съответствие с член 12 от Директива 2014/35/ЕС на Европейския парламент и на Съвета ⁽²⁾ се счита, че електрическите съоръжения, които отговарят на хармонизираните стандарти или части от тях, данните за които са публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*, са в съответствие с целите, свързани с безопасността, указани в член 3 от посочената директива и определени в приложение I към нея, които са обхванати от тези хармонизирани стандарти или части от тях.
- (2) С писмо М/511 от 8 ноември 2012 г. Комисията отправи искане към Европейския комитет за стандартизация (CEN), Европейския комитет за стандартизация в електротехниката (Cenelec) и Европейския институт за стандарти в далекосъобщенията (ETSI) за предоставяне на първия пълен списък на заглавията на хармонизираните стандарти и за изготвянето, преразглеждането и приключването на работата по хармонизираните стандарти за електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението, в подкрепа на Директива 2014/35/ЕС. Целите, свързани с безопасността, посочени в член 3 от Директива 2014/35/ЕС и определени в приложение I към посочената директива, не са се променили от момента на отправяне на искането до CEN, Cenelec и ETSI.
- (3) Въз основа на искане М/511 CEN и Cenelec изготвиха следните хармонизирани стандарти и техни изменения: EN 60204-1:2018 за електрообзавеждане на машини; EN 60335-1:2012/A13:2017, EN 60335-2-4:2010/A11:2018, EN 60335-2-15:2016, EN 60335-2-16:2003/A11:2018, EN 60335-2-28:2003/A11:2018, EN 60335-2-29:2004/A11:2018, EN 60335-2-55:2003/A11:2018, EN 60335-2-59:2003/A11:2018, EN 60335-2-74:2003/A11:2018, EN 60335-2-85:2003/A11:2018, EN 60335-2-109:2010/A1:2018 и EN 60335-2-109:2010/A2:2018 за битови и подобни електрически уреди; EN 60715:2017, EN 60947-2:2017, EN 60947-5-1:2017 и EN 60947-5-5:1997/A2:2017 за комутационни апарати за ниско напрежение; EN 60898-1:2019, EN 61008-1:2012/A12:2017, EN 62606:2013/A1:2017 и EN 63024:2018 за автоматични прекъсвачи и подобни устройства за битови и подобни приложения; EN IEC 61010-2-201:2018 за измерване, управление и лабораторно оборудване; EN IEC 61058-1:2018 за превключватели за електрически уреди; EN 61643-11:2012/A11:2018 за устройства за защита срещу отскоци на ниско напрежение; и EN 62560:2012/A11:2019 за лампи и съответното оборудване.
- (4) Заедно със CEN и Cenelec Комисията направи оценка дали тези изготвени от CEN и CENELEC стандарти и техни изменения са в съответствие с искане М/511.
- (5) Тези стандарти и техните изменения отговарят на целите, свързани с безопасността, които е необходимо да обхванат и които са определени в Директива 2014/35/ЕС. Поради това е целесъобразно данните за тези стандарти да се публикуват в *Официален вестник на Европейския съюз*.

⁽¹⁾ ОВ L 316, 14.11.2012 г., стр. 12.

⁽²⁾ Директива 2014/35/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 26 февруари 2014 г. за хармонизиране на законодателствата на държавите членки за предоставяне на пазара на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението (ОВ L 96, 29.3.2014 г., стр. 357).

- (6) Няколко хармонизирани стандарта, изготвени от CEN и Cenelec, заменят следните хармонизирани стандарти, включително техните изменения, данните за които са публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз* ⁽³⁾: EN 50557:2011 се заменя с EN 63024:2018; EN 60204-1:2006 се заменя с EN 60204-1:2018; EN 60335-2-15:2002 се заменя с EN 60335-2-15:2016; EN 60715:2001 се заменя с EN 60715:2017; EN 60898-1:2003 се заменя с EN 60898-1:2019; EN 60947-2:2006 се заменя с EN 60947-2:2017; EN 60947-5-1:2004 се заменя с EN 60947-5-1:2017; EN 61010-2-201:2013 се заменя с EN IEC 61010-2-201:2018; и EN 61058-1:2002 се заменя с EN IEC 61058-1:2018.
- (7) С изготвените от CEN и Cenelec изменения се изменят следните хармонизирани стандарти: EN 60335-1:2012, EN 60335-2-4:2010, EN 60335-2-16:2003, EN 60335-2-28:2003, EN 60335-2-29:2004, EN 60335-2-55:2003, EN 60335-2-59:2003, EN 60335-2-74:2003, EN 60335-2-85:2003, EN 60335-2-109:2010, EN 60947-5-5:1997, EN 61008-1:2012, EN 61643-11:2012 и EN 62560:2012, EN 62606:2013, данните за които са публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз* ⁽⁴⁾, както и EN 60335-2-15:2016, данните за който все още не са публикувани.
- (8) CEN и Cenelec също така изготвиха следните поправки: поправка EN 60529:1991/AC:2016-12 на хармонизиран стандарт EN 60529:1991 и поправка EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02 на хармонизиран стандарт EN 60529:1991/A2:2013 за обвивки, данните за които са публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз* ⁽⁵⁾; поправки EN 60598-2-22:2014/AC:2016-05 и EN 60598-2-22:2014/AC:2016-09 на хармонизиран стандарт EN 60598-2-22:2014 за лампи и съответното оборудване, данните за който са публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз* ⁽⁶⁾; поправка EN 61008-1:2012/A1:2014/AC:2016-06 на хармонизиран стандарт EN 61008-1:2012/A1 за автоматични прекъсвачи и подобни устройства за битови и подобни приложения, данните за който са публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз* ⁽⁷⁾; и поправка EN 61851-23:2014/AC:2016-06 на хармонизиран стандарт EN 61851-23:2014 за електрически системи за електрически пътни превозни средства, данните за който са публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз* ⁽⁸⁾. Поради факта, че с тези поправки се въвеждат технически корекции, и за да се гарантира правилно и последователно прилагане на хармонизираните стандарти, данните за които са били публикувани преди това, е целесъобразно в *Официален вестник на Европейския съюз* данните за тези хармонизирани стандарти да се публикуват заедно с данните за техните поправки.
- (9) Поради това е необходимо данните за стандартите, които са заменени, изменени или поправени, да бъдат заличени от *Официален вестник на Европейския съюз*. С цел на производителите да се предостави достатъчно време, за да се подготвят за прилагането на хармонизираните стандарти, с които се извършва замяна, изменение или поправка, е необходимо да се отложи заличаването на хармонизираните стандарти, които са заменени, изменени или поправени.
- (10) Съответствието с хармонизиран стандарт осигурява презумпция за съответствие със съответните съществени изисквания, включително с целите, свързани с безопасността, определени в законодателството на Съюза за хармонизация, считано от датата на публикуване на данните за този стандарт в *Официален вестник на Европейския съюз*. Поради това настоящото решение следва да влезе в сила в деня на публикуването му,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

Член 1

Данните за хармонизираните стандарти за електрически съоръжения, предназначени за използване в някои граници на напрежението, които са изготвени в подкрепа на Директива 2014/35/ЕС и са изброени в приложение I към настоящото решение, се публикуват в *Официален вестник на Европейския съюз*.

⁽³⁾ ОВ С 326, 14.9.2018 г., стр. 4.

⁽⁴⁾ ОВ С 326, 14.9.2018 г., стр. 4.

⁽⁵⁾ ОВ С 326, 14.9.2018 г., стр. 4.

⁽⁶⁾ ОВ С 326, 14.9.2018 г., стр. 4.

⁽⁷⁾ ОВ С 326, 14.9.2018 г., стр. 4.

⁽⁸⁾ ОВ С 326, 14.9.2018 г., стр. 4.

Член 2

Данните за хармонизираните стандарти за електрически съоръжения, предназначени за използване в някои граници на напрежението, които са изготвени в подкрепа на Директива 2014/35/ЕС и са изброени в приложение II към настоящото решение, се заличават от *Официален вестник на Европейския съюз* от датите, посочени в същото приложение.

Член 3

Настоящото решение влиза в сила в деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Съставено в Брюксел на 26 ноември 2019 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ I

No	Данни за стандарта
1.	EN 60204-1:2018 Безопасност на машини. Електрообзавеждане на машини. Част 1: Общи изисквания (IEC 60204-1:2016, с промени)S
2.	EN 60335-1:2012 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 1: Общи изисквания (IEC 60335-1:2010, с промени) EN 60335-1:2012/A11:2014 EN 60335-1:2012/A13:2017
3.	EN 60335-2-4:2010 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-4: Специфични изисквания за центрофуги за пране (IEC 60335-2-4:2008, с промени) EN 60335-2-4:2010/A1:2015 EN 60335-2-4:2010/A11:2018
4.	EN 60335-2-15:2016 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-15: Специфични изисквания за уреди за нагряване на течности (IEC 60335-2-15:2012, с промени) EN 60335-2-15:2016/A11:2018
5.	EN 60335-2-16:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-16: Специфични изисквания за уреди за раздробяване на хранителни отпадъци (IEC 60335-2-16:2002, с промени) EN 60335-2-16:2003/A1:2008 EN 60335-2-16:2003/A2:2012 EN 60335-2-16:2003/A11:2018
6.	EN 60335-2-28:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-28: Специфични изисквания за шевни машини (IEC 60335-2-28:2002, с промени) EN 60335-2-28:2003/A1:2008 EN 60335-2-28:2003/A11:2018
7.	EN 60335-2-29:2004 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-29: Специфични изисквания за зарядни устройства за акумулаторни батерии (IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004) EN 60335-2-29:2004/A2:2010 EN 60335-2-29:2004/A11:2018
8.	EN 60335-2-55:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-55: Специфични изисквания за електрически уреди за употреба в аквариуми и градински басейни (IEC 60335-2-55:2002) EN 60335-2-55:2003/A1:2008 EN 60335-2-55:2003/A11:2018
9.	EN 60335-2-59:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-59: Специфични изисквания за уреди за унищожаване на насекоми (IEC 60335-2-59:2002, с промени) EN 60335-2-59:2003/A1:2006 EN 60335-2-59:2003/A2:2009 EN 60335-2-59:2003/A11:2018
10.	EN 60335-2-74:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-74: Специфични изисквания за преносими потопаеми нагреватели (IEC 60335-2-74:2002) EN 60335-2-74:2003/A1:2006 EN 60335-2-74:2003/A2:2009 EN 60335-2-74:2003/A11:2018
11.	EN 60335-2-85:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-85: Специфични изисквания за уреди за почистване на тъкани с пара (IEC 60335-2-85:2002) EN 60335-2-85:2003/A1:2008 EN 60335-2-85:2003/A11:2018

No	Данни за стандарта
12.	EN 60335-2-109:2010 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-109: Специфични изисквания за уреди за обработване на вода с UV лъчи (IEC 60335-2-109:2010) EN 60335-2-109:2010/A1:2018 EN 60335-2-109:2010/A2:2018
13.	EN 60529:1991 Степени на защита, осигурени от обвивката (IP код) (IEC 60529:1989) EN 60529:1991/AC:1993 EN 60529:1991/AC:2016-12 EN 60529:1991/A2 :2013/AC:2019-02 EN 60529:1991/A1:2000 EN 60529:1991/A2:2013
14.	EN 60598-2-22:2014 Осветители. Част 2-22: Специфични изисквания. Осветители за аварийно осветление (IEC 60598-2-22:2014) EN 60598-2-22/AC:2015 EN 60598-2-22:2014/AC:2016-05 EN 60598-2-22:2014/AC:2016-09
15.	EN 60715:2017 Размери на комутационни апарати за ниско напрежение. Стандартизирано монтиране върху релси за механична опора на комутационни апарати и апарати за управление и принадлежности (IEC 60715:2017)
16.	EN 60898-1:2019 Електрически принадлежности. Автоматични прекъсвачи за защита срещу свръхтокове на битови и други подобни уредби. Част 1: Автоматични прекъсвачи за работа с променливо напрежение (IEC 60898-1:2015, с промени)
17.	EN 60947-2:2017 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 2: Автоматични прекъсвачи (IEC 60947-2:2016)
18.	EN 60947-5-1:2017 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 5-1: Апарати и комутационни елементи във веригите за управление. Електромеханични апарати във веригите за управление (IEC 60947-5-1:2016)
19.	EN 60947-5-5:1997 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 5-5: Апарати и комутационни елементи във веригите за управление. Електрическо аварийно устройство за спиране с механично заключване (IEC 60947-5-5:1997) EN 60947-5-5:1997/A1:2005 EN 60947-5-5:1997/A2:2017 EN 60947-5-5:1997/A11:2013
20.	EN 61008-1:2012 Автоматични прекъсвачи, задействани от остатъчен ток, без интегрирана защита срещу свръхток за битово и подобно използване (АПЗОТ). Част 1: Общи правила (IEC 61008-1:2010, с промени) EN 61008-1:2012/A1:2014/AC:2016-06 EN 61008-1:2012/A1:2014 EN 61008-1:2012/A2:2014 EN 61008-1:2012/A11:2015 EN 61008-1:2012/A12:2017
21.	EN IEC 61010-2-201:2018 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторно приложение. Част 2-201: Специфични изисквания за управляващи устройства (IEC 61010-2-201:2017)
22.	EN IEC 61058-1:2018 Превключватели за електрически уреди. Част 1: Общи изисквания (IEC 61058-1:2016)
23.	EN 61643-11:2012 Устройства за защита срещу отскоци на ниско напрежение. Част 11: Устройства за защита срещу отскоци на напрежението, свързани към електроразпределителни мрежи за ниско напрежение. Технически изисквания и методи за изпитване (IEC 61643-11:2011, с промени) EN 61643-11:2012/A11:2018

No	Данни за стандарта
24.	EN 61851-23:2014 Кондуктивни зареждащи системи за превозни средства с електрическо задвижване. Част 23: Зарядна станция с постоянно напрежение за превозни средства с електрическо задвижване (IEC 61851-23:2014) EN 61851-23:2014/AC:2016-06
25.	EN 62560:2012 Светодиодни лампи с вградени баласта за общо осветление с напрежение > 50 V. Технически изисквания за безопасност (IEC 62560:2011, с промени) EN 62560:2012/AC:2015 EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015 EN 62560:2012/A1:2015 EN 62560:2012/A11:2019
26.	EN 62606:2013 Общи изисквания за апарати за откриване на дъгово късо съединение (IEC 62606:2013, с промени) EN 62606:2013/A1:2017
27.	EN 63024:2018 Изисквания за апарати за автоматично повторно включване (ААПВ) за автоматични прекъсвачи, АПЗОТС и АПЗОТ, за битови и подобни приложения (IEC 63024:2017, с промени)

ПРИЛОЖЕНИЕ II

№	Данни за стандарта	Дата на заличаването
1.	EN 50557:2011 Изисквания за апарати с автоматично повторно затваряне (ААПЗ) за автоматични прекъсвачи — АПЗОТС-АПЗОТ за битово и подобно използване	27 май 2021 г.
2.	EN 60204-1:2006 Безопасност на машини. Електрообзавеждане на машини. Част 1: Общи изисквания (IEC 60204-1:2005, с промени) EN 60204-1:2006/A1:2009	27 май 2021 г.
3.	EN 60335-1:2012 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 1: Общи изисквания (IEC 60335-1:2010, с промени) EN 60335-1:2012/A11:2014	27 май 2021 г.
4.	EN 60335-2-4:2010 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-4: Специфични изисквания за центрофуги за пране (IEC 60335-2-4:2008, с промени) EN 60335-2-4:2010/A1:2015	27 май 2021 г.
5.	EN 60335-2-15:2002 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-15: Специфични изисквания за уреди за нагряване на течности (IEC 60335-2-15:2002) EN 60335-2-15:2002/A1:2005 EN 60335-2-15:2002/A2:2008 EN 60335-2-15:2002/A11:2012	27 май 2021 г.
6.	EN 60335-2-16:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-16: Специфични изисквания за уреди за раздробяване на хранителни отпадъци (IEC 60335-2-16:2002, с промени) EN 60335-2-16:2003/A1:2008 EN 60335-2-16:2003/A2:2012	27 май 2021 г.
7.	EN 60335-2-28:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-28: Специфични изисквания за шевни машини (IEC 60335-2-28:2002, с промени) EN 60335-2-28:2003/A1:2008	27 май 2021 г.
8.	EN 60335-2-29:2004 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-29: Специфични изисквания за зарядни устройства за акумулаторни батерии (IEC 60335-2-29:2002 + A1:2004) EN 60335-2-29:2004/A2:2010	27 май 2021 г.
9.	EN 60335-2-55:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-55: Специфични изисквания за електрически уреди за употреба в аквариуми и градински басейни (IEC 60335-2-55:2002) EN 60335-2-55:2003/A1:2008	27 май 2021 г.
10.	EN 60335-2-59:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-59: Специфични изисквания за уреди за унищожаване на насекоми (IEC 60335-2-59:2002, с промени) EN 60335-2-59:2003/A1:2006 EN 60335-2-59:2003/A2:2009	27 май 2021 г.

№	Данни за стандарта	Дата на заличаването
11.	EN 60335-2-74:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-74: Специфични изисквания за преносими потопяеми нагреватели (IEC 60335-2-74:2002) EN 60335-2-74:2003/A1:2006 EN 60335-2-74:2003/A2:2009	27 май 2021 г.
12.	EN 60335-2-85:2003 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-85: Специфични изисквания за уреди за почистване на тъкани с пара (IEC 60335-2-85:2002) EN 60335-2-85:2003/A1:2008	27 май 2021 г.
13.	EN 60335-2-109:2010 Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-109: Специфични изисквания за уреди за обработване на вода с UV лъчи (IEC 60335-2-109:2010)	27 май 2021 г.
14.	EN 60529:1991 Степени на защита, осигурени от обвивката (IP код) (IEC 60529:1989) EN 60529:1991/AC:1993 EN 60529:1991/A1:2000 EN 60529:1991/A2:2013	27 май 2020 г.
15.	EN 60598-2-22:2014 Осветители. Част 2-22: Специфични изисквания. Осветители за аварийно осветление (IEC 60598-2-22:2014) EN 60598-2-22/AC:2015	27 май 2020 г.
16.	EN 62560:2012 Светодиодни лампи с вградени баласта за общо осветление с напрежение > 50 V. Технически изисквания за безопасност (IEC 62560:2011, с промени) EN 62560:2012/A1:2015 EN 62560:2012/AC:2015 EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015	27 май 2021 г.
17.	EN 60715:2001 Размери на комутационни апарати за ниско напрежение. Стандартизирано монтиране върху релси за механична опора на електрически устройства в уредби с комутационни апарати за ниско напрежение (IEC 60715:1981 + A1:1995)	27 май 2021 г.
18.	EN 60898-1:2003 Електрически принадлежности. Автоматични прекъсвачи за защита срещу свръхтокове на битови и други подобни уредби. Част 1: Автоматични прекъсвачи за работа с променливо напрежение (IEC 60898-1:2002, с промени) EN 60898-1:2003/A1:2004 EN 60898-1:2003/A11:2005 EN 60898-1:2003/A13:2012	27 май 2021 г.
19.	EN 60947-2:2006 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 2: Автоматични прекъсвачи (IEC 60947-2:2006) EN 60947-2:2006/A1:2009 EN 60947-2:2006/A2:2013	27 май 2021 г.
20.	EN 60947-5-1:2004 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 5-1: Апарати и комутационни елементи във веригите за управление. Електромеханични апарати във веригите за управление (IEC 60947-5-1:2003) EN 60947-5-1:2004/A1:2009	27 май 2021 г.

№	Данни за стандарта	Дата на заличаването
21.	EN 60947-5-5:1997 Комутационни апарати за ниско напрежение. Част 5-5: Апарати и комутационни елементи във веригите за управление. Електрическо аварийно устройство за спиране с механично заключване (IEC 60947-5-5:1997) EN 60947-5-5:1997/A1:2005 EN 60947-5-5:1997/A11:2013	27 май 2021 г.
22.	EN 61008-1:2012 Автоматични прекъсвачи, задействани от остатъчен ток, без интегрирана защита срещу свръхток за битово и подобно използване (АПЗОТ). Част 1: Общи правила (IEC 61008-1:2010, с промени) EN 61008-1:2012/A1:2014 EN 61008-1:2012/A11:2015 EN 61008-1:2012/A2:2014	27 май 2021 г.
23.	EN 61010-2-201:2013 Изисквания за безопасност на електрически устройства за измерване, управление и лабораторно приложение. Част 2-201: Специфични изисквания за управляващи устройства (IEC 61010-2-201:2013) EN 61010-2-201:2013/AC:2013	27 май 2021 г.
24.	EN 61058-1:2002 Превключватели за електрически уреди. Част 1: Общи изисквания (IEC 61058-1:2000, с промени + A1:2001) EN 61058-1:2002/A2:2008	27 май 2021 г.
25.	EN 61643-11:2012 Устройства за защита срещу отскоци на ниско напрежение. Част 11: Устройства за защита срещу отскоци на напрежението, свързани към електроразпределителни мрежи за ниско напрежение. Технически изисквания и методи за изпитване (IEC 61643-11:2011, с промени)	27 май 2021 г.
26.	EN 61851-23:2014 Кондуктивни зареждащи системи за превозни средства с електрическо задвижване. Част 23: Зарядна станция с постоянно напрежение за превозни средства с електрическо задвижване (IEC 61851-23:2014)	27 май 2020 г.
27.	EN 62560:2012 Светодиодни лампи с вградени баласта за общо осветление с напрежение > 50 V. Технически изисквания за безопасност (IEC 62560:2011, с промени) EN 62560:2012/A1:2015 EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015	27 май 2021 г.
28.	EN 62606:2013 Общи изисквания за апарати за откриване на дъгово късо съединение (IEC 62606:2013, с промени)	27 май 2021 г.