

## KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS LĒMUMS (ES) 2022/713

(2022. gada 4. maijs)

par Īstenošanas lēmuma (ES) 2019/1956 grozījumiem, kas attiecas uz saskaņotajiem standartiem par šķidrums sildīšanas ierīcēm, akumulatoru lādētājiem, caurteces ūdens sildītājiem, siltumenerģiju akumulējošiem telpu sildītājiem, tualetes elektroierīcēm, daudzfunkcionālām dušas kabīnēm, ādas apstarošanu ar ultravioleto un infrasarkanā starojumu un uz citām elektroierīcēm, kas paredzētas lietošanai noteiktās sprieguma robežās

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 1025/2012 (2012. gada 25. oktobris) par Eiropas standartizāciju, ar ko groza Padomes Direktīvas 89/686/EEK un 93/15/EEK un Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 94/9/EK, 94/25/EK, 95/16/EK, 97/23/EK, 98/34/EK, 2004/22/EK, 2007/23/EK, 2009/23/EK un 2009/105/EK, un ar ko atceļ Padomes Lēmumu 87/95/EEK un Eiropas Parlamenta un Padomes Lēmumu Nr. 1673/2006/EK <sup>(1)</sup>, un jo īpaši tās 10. panta 6. punktu,

tā kā:

- (1) Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2014/35/ES <sup>(2)</sup> 12. pantu elektroiekārtas, kas atbilst saskaņotajiem standartiem vai to daļām, kuru atsauces ir publicētas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*, uzskatāmas par atbilstīgām minētās direktīvas 3. pantā norādītajiem un tās I pielikumā noteiktajiem drošuma mērķiem, uz kuriem attiecas minētie standarti vai to daļas.
- (2) 2012. gada 8. novembra vēstulē M/511 Komisija iesniedza pieprasījumu Eiropas Standartizācijas komitejai (CEN), Eiropas Elektrotehnikas standartizācijas komitejai (Cenelec) un Eiropas Telesakaru standartu institūtam (ETSI) Direktīvas 2014/35/ES īstenošanas vajadzībām iesniegt pirmo visu saskaņoto standartu nosaukumu sarakstu, kā arī izstrādāt, pārskatīt un pabeigt saskaņotos standartus, kas attiecas uz elektroiekārtām, kuras paredzētas lietošanai noteiktās sprieguma robežās. Kopš pieprasījuma nosūtīšanas CEN, Cenelec un ETSI nav mainījušies Direktīvas 2014/35/ES 3. pantā minētie, I pielikumā noteiktie drošuma mērķi.
- (3) Pamatojoties uz pieprasījumu M/511, CEN un Cenelec sagatavoja saskaņoto standartu projektus un to grozījumus: EN 50689:2021 par plaša patēriņa lāzeriekārtām, EN IEC 61010-2-011:2021 un EN IEC 61010-2-011:2021/A11:2021 par saldētavu iekārtām, EN IEC 61347-2-14:2018 un EN IEC 61347-2-14:2018/A11:2021 par luminiscento indukcijas spuldžu elektroniskās vadības ierīcēm, ko darbina ar līdzstrāvu un/vai maiņstrāvu.

<sup>(1)</sup> OV L 316, 14.11.2012., 12. lpp.

<sup>(2)</sup> Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/35/ES (2014. gada 26. februāris) par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz tādu elektroiekārtu pieejamību tirgū, kas paredzētas lietošanai noteiktās sprieguma robežās (OV L 96, 29.3.2014., 357. lpp.).

- (4) Pamatojoties uz pieprasījumu M/511, CEN un Cenelec pārskatīja un grozīja tālāk minētos saskaņotos standartus, kuru atsauces ir publicētas Komisijas paziņojumā (2016/C 249/03) <sup>(3)</sup>: EN 60320-1:2001, kas grozīts ar EN 60320-1:2001/A1:2007, par elektroaparātu saspraudņiem mājāsaimniecībai, EN 60335-2-25:2012, kas grozīts ar EN 60335-2-25:2012/A1:2015 un EN 60335-2-25:2012/A2:2016, par mikroviļņu krāsnīm, EN 60335-2-41:2003, kas grozīts ar EN 60335-2-41:2003/A1:2004 un EN 60335-2-41:2003/A2:2010, par sūkņiem, EN 60335-2-96:2002, kas grozīts ar EN 60335-2-96:2002/A1:2004 un EN 60335-2-96:2002/A2:2009, par telpu apsildes sildelementiem no lokanām loksņēm, EN 60974-8:2009 par gāzes padeves ierīcēm metināšanas un plazmgriešanas sistēmām, EN 61010-2-032:2012 par rokā turamiem un ar rokām manipulējamiem strāvas mērīšanas sensoriem, EN 61010-2-033:2012 par mājas apstākļos un profesionālai lietošanai paredzētiem rokas multimetriem, EN 61010-2-040:2005 par sterilizatoriem un dezinficēšanas ierīcēm, EN 61914:2016 par kabeļskavām, EN 62031:2008, kas grozīts ar EN 62031:2008/A1:2013 un EN 62031:2008/A2:2015, par LED moduļiem vispārīgam apgaismojumam. Rezultātā tika pieņemti šādi saskaņoti standarti un grozījumi: EN IEC 60320-1:2021, EN IEC 60335-2-25:2021, EN IEC 60335-2-25:2021/A11:2021, EN IEC 60335-2-41:2021, EN IEC 60335-2-41:2021/A11:2021, EN IEC 60335-2-96:2021, EN IEC 60335-2-96:2021/A11:2021, EN IEC 60974-8:2021, EN IEC 61010-2-032:2021, EN IEC 61010-2-032:2021/A11:2021, EN IEC 61010-2-033:2021, EN IEC 61010-2-033:2021/A11:2021, EN IEC 61010-2-040:2021, EN IEC 61914:2021, EN IEC 62031:2020 un EN IEC 62031:2020/A11:2021.
- (5) Pamatojoties uz pieprasījumu M/511, CEN un Cenelec arī pārskatīja un grozīja tālāk minētos saskaņotos standartus, kuru atsauces publicētas Komisijas Īstenošanas lēmumā (ES) 2019/1956 <sup>(4)</sup>: EN 61010-2-091:2012, kas labots ar EN 61010-2-091:2012/AC:2013, par rentgena kabīnēm, EN 60335-2-105:2005, kas grozīts ar EN 60335-2-105:2005/A11:2010, EN 60335-2-105:2005/A1:2008 un EN 60335-2-105:2005/A2:2020, par daudzfunkcionālām dušas kabīnēm, EN 60335-2-84:2003, kas grozīts ar EN 60335-2-84:2003/A1:2008 un EN 60335-2-84:2003/A2:2019, par tualetes elektroierīcēm, EN 60335-2-29:2004, kas grozīts ar EN 60335-2-29:2004/A11:2018 un EN 60335-2-29:2004/A2:2010, par akumulatoru lādētājiem. Rezultātā tika pieņemti šādi saskaņoti standarti un grozījumi: EN IEC 61010-2-091:2021, EN IEC 61010-2-091:2021/A11:2021, EN IEC 60335-2-105:2021, EN IEC 60335-2-105:2021/A11:2021, EN IEC 60335-2-105:2021/A1:2021, EN IEC 60335-2-84:2021, EN IEC 60335-2-84:2021/A11:2021, EN 60335-2-29:2021 un EN 60335-2-29:2021/A1:2021.
- (6) Pamatojoties uz pieprasījumu M/511, CEN un Cenelec grozīja tālāk minētos saskaņotos standartus, kuru atsauces publicētas Komisijas paziņojumā (2016/C 249/03): EN 60335-2-54:2008, kas grozīts ar EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015, EN 60335-2-54:2008/A11:2012 un EN 60335-2-54:2008/A1:2015, par virsmu tīrīšanas ierīcēm, EN 61009-1:2012, kas grozīts ar EN 61009-1:2012/A1:2014, EN 61009-1:2012/A11:2015 un EN 61009-1:2012/A2:2014, par kombinētiem noplūdes strāvas slēdžiem ar iebūvētu maksimālstrāvas aizsardzību. Rezultātā tika pieņemti šādi jauni saskaņoti standarti ar grozījumiem: EN 60335-2-54:2008/A12:2021, EN 60335-2-54:2008/A2:2021 un EN 61009-1:2012/A13:2021.
- (7) Pamatojoties uz pieprasījumu M/511, CEN un Cenelec grozīja un laboja arī šādus saskaņotos standartus, kuru atsauces ir publicētas Īstenošanas lēmumā (ES) 2019/1956: EN 60335-2-15:2016, kas grozīts ar EN 60335-2-15:2016/A11:2018, par šķidrums sildīšanas ierīcēm, EN 60335-2-35:2016, kas grozīts ar EN 60335-2-35:2016/A1:2019, par caurteces ūdens sildītājiem, EN 60335-2-61:2003, kas grozīts ar EN 60335-2-61:2003/A1:2005, EN 60335-2-61:2003/A2:2008 un EN 60335-2-61:2003/A11:2019, par telpu apsildes siltumakumulatoriem, EN 60335-2-27:2013, kas grozīts ar EN 60335-2-27:2013/A1:2020, EN 60335-2-27:2013/A2:2020 par ierīcēm ādas apstarošanai ar ultravioletajiem un infrasarkanajiem stariem, EN 60335-2-21:2021 par akumulējošiem ūdenssildītājiem. Rezultātā tika pieņemti šādi jauni saskaņoti standarti ar grozījumiem un labojumiem: EN 60335-2-15:2016/A12:2021, EN 60335-2-15:2016/A1:2021, EN 60335-2-15:2016/A2:2021, EN 60335-2-35:2016/A2:2021, EN 60335-2-61:2003/A12:2021, EN 60335-2-27:2013/AC:2021-11 un EN 60335-2-21:2021/A1:2021.

<sup>(3)</sup> Komisijas paziņojums (2016/C 249/03) saistībā ar to, kā tiek īstenota Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/35/ES par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz tādu elektroiekārtu pieejamību tirgū, kas paredzētas lietošanai noteiktās sprieguma robežās (OV C 249, 8.7.2016., 62. lpp.).

<sup>(4)</sup> Komisijas Īstenošanas lēmums (ES) 2019/1956 (2019. gada 26. novembris) par saskaņotajiem standartiem elektroiekārtām, kas paredzētas lietošanai noteiktās sprieguma robežās, kuri izstrādāti Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2014/35/ES īstenošanas vajadzībām (OV L 306, 27.11.2019., 26. lpp.).

- (8) Komisija kopā ar CEN un Cenelec ir izvērtējusi, vai minētie saskaņotie standarti un to grozījumi un labojumi atbilst pieprasījumam M/511.
- (9) Saskaņotie standarti EN 50689:2021, EN IEC 61010-2-011:2021, kas grozīts ar EN IEC 61010-2-011:2021/A11:2021, EN IEC 61347-2-14:2018, kas grozīts ar EN IEC 61347-2-14:2018/A11:2021, EN IEC 60320-1:2021, EN IEC 60335-2-25:2021, kas grozīts ar EN IEC 60335-2-25:2021/A11:2021, EN IEC 60335-2-41:2021, kas grozīts ar EN IEC 60335-2-41:2021/A11:2021, EN IEC 60335-2-96:2021, kas grozīts ar EN IEC 60335-2-96:2021/A11:2021, EN IEC 60974-8:2021, EN IEC 61010-2-032:2021, kas grozīts ar EN IEC 61010-2-032:2021/A11:2021, EN IEC 61010-2-033:2021, kas grozīts ar EN IEC 61010-2-033:2021/A11:2021, EN IEC 61010-2-040:2021, EN IEC 61010-2-091:2021, kas grozīts ar EN IEC 61010-2-091:2021/A11:2021, EN IEC 61914:2021, EN IEC 62031:2020, kas grozīts ar EN IEC 62031:2020/A11:2021, EN IEC 60335-2-105:2021, kas grozīts ar EN IEC 60335-2-105:2021/A11:2021 un EN IEC 60335-2-105:2021/A1:2021, EN IEC 60335-2-84:2021, kas grozīts ar EN IEC 60335-2-84:2021/A11:2021, EN 60335-2-29:2021, kas grozīts ar EN 60335-2-29:2021/A1:2021, EN 60335-2-54:2008, kas grozīts ar EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015, EN 60335-2-54:2008/A11:2012 un EN 60335-2-54:2008/A1:2015, EN 60335-2-54:2008/A12:2021 un EN 60335-2-54:2008/A2:2021, EN 61009-1:2012, kas grozīts ar EN 61009-1:2012/A1:2014, EN 61009-1:2012/A11:2015, EN 61009-1:2012/A2:2014 un EN 61009-1:2012/A13:2021, EN 60335-2-15:2016, kas grozīts ar EN 60335-2-15:2016/A11:2018, EN 60335-2-15:2016/A12:2021, EN 60335-2-15:2016/A1:2021 un EN 60335-2-15:2016/A2:2021, EN 60335-2-35:2016, kas grozīts ar EN 60335-2-35:2016/A1:2019 un EN 60335-2-35:2016/A2:2021, EN 60335-2-61:2003, kas grozīts ar EN 60335-2-61:2003/A1:2005, EN 60335-2-61:2003/A2:2008 un EN 60335-2-61:2003/A11:2019 un EN 60335-2-61:2003/A12:2021, EN 60335-2-27:2013, kas grozīts ar EN 60335-2-27:2013/A1:2020 un EN 60335-2-27:2013/A2:2020 un labots ar EN 60335-2-27:2013/AC:2021-11, un EN 60335-2-21:2021, kas grozīts ar EN 60335-2-21:2021/A1:2021, pienācīgi nosaka drošuma prasības, kuras ar tiem jāaptver un kuras noteiktas Direktīvā 2014/35/ES. Tāpēc pienākas Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī publicēt atsaucē uz minētajiem standartiem un to grozījumiem un labojumiem.
- (10) Īstenošanas lēmuma (ES) 2019/1956 I pielikumā ir uzskaitītas atsaucē uz saskaņotajiem standartiem, uz kuru pamata prezumē atbilstību Direktīvai 2014/35/ES. Lai nodrošinātu, ka atsaucē uz saskaņotajiem standartiem, kas izstrādāti Direktīvas 2014/35/ES īstenošanas vajadzībām, ir uzskaitītas vienā tiesību aktā, atsaucē uz minētajiem standartiem jāiekļauj minētajā pielikumā.
- (11) Tāpēc nepieciešams atsaukt Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī C sērijā publicētās atsaucē uz tālāk minētajiem saskaņotajiem standartiem un atsaucē uz standartiem, ar ko tie grozīti vai laboti: EN 60320-1:2001, EN 60335-2-25:2012, EN 60335-2-41:2003, EN 60335-2-96:2002, EN 60974-8:2009, EN 61010-2-032:2012, EN 61010-2-033:2012, EN 61010-2-040:2005, EN 61914:2016, EN 62031:2008, EN 60335-2-54:2008 un EN 61009-1:2012.
- (12) Ir arī nepieciešams atsaukt saskaņotā standarta EN 61851-22:2002 atsauci, kas publicēta ar Komisijas paziņojumu (2016/C 249/03), jo standarta EN 61851-22:2002 teksts ir pilnībā iestrādāts pārskatītajā standartā EN IEC 61851-1:2019, kas tika pievienots Īstenošanas lēmuma (ES) 2019/1956 I pielikumam.
- (13) Īstenošanas lēmuma (ES) 2019/1956 II pielikumā ir uzskaitītas Direktīvas 2014/35/ES īstenošanas vajadzībām izstrādāto saskaņoto standartu atsaucē, kuras tiek atsauktas no Eiropas Savienības Oficiālā Vēstneša C sērijas. Tāpēc pienākas atsaukt standartu atsaucē iekļaut minētajā pielikumā.
- (14) Ir arī nepieciešams atsaukt šādu saskaņoto standartu atsaucē: EN 61010-2-091:2012, EN 60335-2-105:2005, EN 60335-2-84:2003, EN 60335-2-29:2004, EN 60335-2-15:2016, EN 60335-2-35:2016, EN 60335-2-61:2003, EN 60335-2-27:2013 un EN 60335-2-21:2021, kopā ar atsaucēm uz visiem standartiem, ar ko tie grozīti vai laboti, kuras publicētas Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī, no Eiropas Savienības Oficiālā Vēstneša L sērijas, jo tie ir laboti vai grozīti. Tāpēc pienākas svītrot minētās atsaucē Īstenošanas lēmuma (ES) 2019/1956 I pielikumā.

- (15) Taču minētās atsaucē minētajā pielikumā ir jāsvīturo, jo Īstenošanas lēmuma (ES) 2019/1956 IB pielikumā ir publicēta atsauce uz saskaņoto standartu EN 61010-2-091:2012, kas labots ar EN 61010-2-091:2012/AC:2013.
- (16) Lai dotu ražotājiem pietiekamu laiku sagatavoties piemērot saskaņotos standartus EN IEC 60320-1:2021, EN IEC 60335-2-25:2021, kas grozīts ar EN IEC 60335-2-25:2021/A11:2021, EN IEC 60335-2-41:2021, kas grozīts ar EN IEC 60335-2-41:2021/A11:2021, EN IEC 60974-8:2021, EN IEC 61010-2-033:2021, kas grozīts ar EN IEC 61010-2-033:2021/A11:2021, EN IEC 61010-2-040:2021, EN IEC 61010-2-091:2021, kas grozīts ar EN IEC 61010-2-091:2021/A11:2021, EN IEC 61914:2021, EN IEC 62031:2020, kas grozīts ar EN IEC 62031:2020/A11:2021, EN IEC 60335-2-105:2021, kas grozīts ar EN IEC 60335-2-105:2021/A11:2021 un EN IEC 60335-2-105:2021/A1:2021, EN IEC 60335-2-84:2021, kas grozīts ar EN IEC 60335-2-84:2021/A11:2021, EN 60335-2-29:2021, kas grozīts ar EN 60335-2-29:2021/A1:2021, EN 60335-2-54:2008, kas grozīts ar EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015, EN 60335-2-54:2008/A11:2012, EN 60335-2-54:2008/A1:2015, EN 60335-2-54:2008/A12:2021 un EN 60335-2-54:2008/A2:2021, EN 61009-1:2012, kas grozīts ar EN 61009-1:2012/A1:2014, EN 61009-1:2012/A11:2015, EN 61009-1:2012/A2:2014 un EN 61009-1:2012/A13:2021, EN 60335-2-15:2016, kas grozīts ar EN 60335-2-15:2016/A11:2018, EN 60335-2-15:2016/A12:2021, EN 60335-2-15:2016/A1:2021 un EN 60335-2-15:2016/A2:2021, EN 60335-2-35:2016, kas grozīts ar EN 60335-2-35:2016/A1:2019 un EN 60335-2-35:2016/A2:2021, EN 60335-2-61:2003, kas grozīts ar EN 60335-2-61:2003/A1:2005, EN 60335-2-61:2003/A2:2008, EN 60335-2-61:2003/A11:2019 un EN 60335-2-61:2003/A12:2021, EN 60335-2-27:2013, kas grozīts ar EN 60335-2-27:2013/A1:2020, EN 60335-2-27:2013/A2:2020 un EN 60335-2-27:2013/AC:2021-11, un EN 60335-2-21:2021, kas grozīts ar EN 60335-2-21:2021/A1:2021, ir nepieciešams atlikt tālāk minēto saskaņoto standartu un standartu ar grozījumiem vai labojumiem atsauču atsaukšanu: EN 60320-1:2001, EN 60335-2-25:2012, EN 60335-2-41:2003, EN 60335-2-96:2002, EN 60974-8:2009, EN 61010-2-032:2012, EN 61010-2-033:2012, EN 61010-2-040:2005, EN 61914:2016, EN 62031:2008, EN 60335-2-54:2008, EN 61009-1:2012, EN 61851-22:2002, EN 61010-2-091:2012, EN 60335-2-105:2005, EN 60335-2-84:2003, EN 60335-2-29:2004, EN 60335-2-15:2016, EN 60335-2-35:2016, EN 60335-2-61:2003, EN 60335-2-27:2013 un EN 60335-2-21:2021.
- (17) Tāpēc Īstenošanas lēmums (ES) 2019/1956 attiecīgi jāgroza.
- (18) No dienas, kad *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* publicēta atsauce uz saskaņotu standartu, tāda standarta ieviešana ļauj prezumēt atbilstību Savienības saskaņošanas tiesību aktos izvirzītajām attiecīgajām pamatprasībām, ieskaitot drošuma prasības. Tāpēc šim lēmumam jāstājas spēkā tā publicēšanas dienā,

IR PIEŅĒMUSI ŠO LĒMUMU.

#### 1. pants

Īstenošanas lēmumu (ES) 2019/1956 groza šādi:

- a) I pielikumu groza saskaņā ar šā lēmuma I pielikumu;
- b) IB pielikumu groza saskaņā ar šā lēmuma II pielikumu;
- c) II pielikumu groza saskaņā ar šā lēmuma III pielikumu.

#### 2. pants

Šis lēmums stājas spēkā dienā, kad to publicē *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

Šā lēmuma 1. panta b) punktu piemēro no 2023. gada 10. novembra.

I pielikuma 1) punktu attiecībā uz 4., 7., 34., 39., 41., 68. un 96. rindu piemēro no 2023. gada 10. novembra.

I pielikuma 1) punktu attiecībā uz 76. rindu piemēro no 2022. gada 10. novembra.

Briselē, 2022. gada 4. maijā

*Komisijas vārdā –  
priekšsēdētāja*  
Ursula VON DER LEYEN

---

## I PIELIKUMS

1. Īstenošanas lēmuma (ES) 2019/1956 I pielikumā svīturo 4., 7., 34., 39., 41., 68., 76. un 96. rindu.

2. Īstenošanas lēmuma (ES) 2019/1956 I pielikumā atbilstoši numerācijai ievieto šādas rindas:

Nr.	Atsauce uz standartu
“4.a	EN 60335-2-15:2016 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-15. daļa. Īpašas prasības šķidrums sildīšanas ierīcēm EN 60335-2-15:2016/A11:2018 EN 60335-2-15:2016/A12:2021 EN 60335-2-15:2016/A1:2021 EN 60335-2-15:2016/A2:2021”;
“7.a	EN 60335-2-29:2021 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-29. daļa. Īpašas prasības akumulatoru lādētājiem EN 60335-2-29:2021/A1:2021”;
“34.a	EN 60335-2-35:2016 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-35. daļa. Īpašas prasības caurplūdes ūdens elektrosildītājiem EN 60335-2-35:2016/A1:2019 EN 60335-2-35:2016/A2:2021”;
“39.a	EN 60335-2-61:2003 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-61. daļa. Īpašas prasības siltumenerģiju akumulējošiem telpu elektrosildītājiem EN 60335-2-61:2003/A1:2005 EN 60335-2-61:2003/A2:2008 EN 60335-2-61:2003/A11:2019 EN 60335-2-61:2003/A12:2021”;
“41.a.	EN IEC 60335-2-84:2021 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-84. daļa. Īpašas prasības tualetes elektroierīcēm EN IEC 60335-2-84:2021/A11:2021”;
“68 a.	EN IEC 60335-2-105:2021 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-105. daļa. Īpašas prasības daudzfunkcionālām dušas kabīnēm EN IEC 60335-2-105:2021/A11:2021 EN IEC 60335-2-105:2021/A1:2021”;
“76 a.	EN 60335-2-27:2013 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-27. daļa. Īpašas prasības ierīcēm ādas apstarošanai ar ultravioletajiem vai infrasarkanajiem stariem EN 60335-2-27:2013/A1:2020 EN 60335-2-27:2013/A2:2020 EN 60335-2-27:2013/AC:2021-11”;

“96.a	<p>EN 60335-2-21:2021</p> <p>Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-21. daļa. Īpašas prasības termoakumulācijas ūdens sildītājiem</p> <p>EN 60335-2-21:2021/A1:2021”.</p>
-------	--

3. Īstenošanas lēmuma (ES) 2019/1956 I pielikumam pievieno šādas rindas:

“112.	<p>EN 50689:2021</p> <p>Lāzeriekārtu drošums. Īpašas prasības plaša patēriņa lāzerprecēm</p>
113.	<p>EN IEC 61010-2-011:2021</p> <p>Mērīšanas, vadības un laboratorijas elektroiekārtu drošuma prasības. 2-011. daļa. Īpašas prasības saldēšanas iekārtām</p> <p>EN IEC 61010-2-011:2021/A11:2021</p>
114.	<p>EN IEC 61347-2-14:2018</p> <p>Spuldžu vadības ierīces. 2.–14. daļa. Īpašas prasības ar līdzstrāvu un/vai maiņstrāvu darbināmām luminiscento indukcijas spuldžu elektroniskajām vadības ierīcēm</p> <p>EN IEC 61347-2-14:2018/A11:2021</p>
115.	<p>EN IEC 60320-1:2021</p> <p>Universālie elektroaparātu saspraudņi mājsaimniecībai un līdzīgam lietojumam. 1. daļa. Vispārīgās prasības</p>
116.	<p>EN IEC 60335-2-25:2021</p> <p>Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-25. daļa. Īpašas prasības mikroviļņu krāsnīm, ieskaitot kombinētās mikroviļņu krāsnis</p> <p>EN IEC 60335-2-25:2021/A11:2021</p>
117.	<p>EN IEC 60335-2-41:2021</p> <p>Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-41. daļa. Īpašas prasības sūkņiem</p> <p>EN IEC 60335-2-41:2021/A11:2021</p>
118.	<p>EN IEC 60335-2-96:2021</p> <p>Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-96. daļa. Īpašas prasības telpu apsildes sildelementiem no lokanām loksniem</p> <p>EN IEC 60335-2-96:2021/A11:2021</p>
119.	<p>EN IEC 60974-8:2021</p> <p>Lokmetināšanas iekārtas. 8. daļa. Gāzes padeves ierīces metināšanas un plazmgriešanas sistēmām</p>
120.	<p>EN IEC 61010-2-032:2021</p> <p>Mērīšanas, vadības un laboratorijas elektroiekārtu drošuma prasības. 2-032. daļa. Īpašas prasības rokā turamām un ar rokām manipulējamām mērknaiblēm un noplūdes strāvu mērīšanas sensoriem elektrotestēšanai un mērīšanai</p> <p>EN IEC 61010-2-032:2021/A11:2021</p>
121.	<p>EN IEC 61010-2-033:2021</p> <p>Mērīšanas, vadības un laboratorijas elektroiekārtu drošuma prasības. 2-033. daļa. Īpašas prasības mājas apstākļos un profesionālai lietošanai paredzētiem rokas multimetriem un citām tīkla sprieguma mērierīcēm</p> <p>EN IEC 61010-2-033:2021/A11:2021</p>

122.	EN IEC 61010-2-040:2021 Mērīšanas, vadības un laboratorijas elektroiekārtu drošuma prasības. 2-040. daļa. Īpašas prasības sterilizatoriem un mazgāšanas/dezinficēšanas ierīcēm, ar ko apstrādā medicīniskos materiālus
123.	EN IEC 61914:2021 Elektroietaišu kabeļskavas
124.	EN IEC 62031:2020 LED moduļi vispārīgam apgaismojumam. Drošuma specifikācijas EN IEC 62031:2020/A11:2021
125.	EN 60335-2-54:2008 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-54. daļa. Īpašas prasības virsmu tīrīšanas ierīcēm, kuras darbojas ar šķidrumiem vai tvaiku EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015 EN 60335-2-54:2008/A11:2012 EN 60335-2-54:2008/A1:2015 EN 60335-2-54:2008/A12:2021 EN 60335-2-54:2008/A2:2021
126.	EN 61009-1:2012 Kombinēti noplūdes strāvas slēdži ar iebūvētu maksimālstrāvas aizsardzību (RCBO) mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem. 1. daļa. Vispārīgi noteikumi EN 61009-1:2012/A1:2014 EN 61009-1:2012/A11:2015 EN 61009-1:2012/A2:2014 EN 61009-1:2012/A13:2021
127.	EN IEC 61010-2-091:2021 Mērīšanas, vadības un laboratorijas elektroiekārtu drošuma prasības. 2-091. daļa. Īpašas prasības korpusā iebūvētām rentgeniekārtu sistēmām EN IEC 61010-2-091:2021/A11:2021”.



*II PIELIKUMS*

Īstenošanas lēmuma (ES) 2019/1956 IB pielikuma 30. rindu svītro.

—

## III PIELIKUMS

Īstenošanas lēmuma (ES) 2019/1956 II pielikumam pievieno šādas rindas:

Nr.	Atsauce uz standartu	Atsaukšanas datums
“105.	EN 60320-1:2001 Universālie elektroaparātu saspraudņi mājsaimniecībai un līdzīgam lietojumam. 1. daļa. Vispārīgās prasības EN 60320-1:2001/A1:2007	2023. gada 10. novembris
106.	EN 60335-2-25:2012 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-25. daļa. Īpašas prasības mikroviļņu krāsnīm, ieskaitot kombinētās mikroviļņu krāsnis EN 60335-2-25:2012/A1:2015 EN 60335-2-25:2012/A2:2016	2023. gada 10. novembris
107.	EN 60335-2-41:2003 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-41. daļa. Īpašas prasības sūkņiem EN 60335-2-41:2003/A1:2004 EN 60335-2-41:2003/A2:2010	2023. gada 10. novembris
108.	EN 60335-2-96:2002 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-96. daļa. Īpašas prasības telpu apsildes sildelementiem no lokanām loksniem EN 60335-2-96:2002/A1:2004 EN 60335-2-96:2002/A2:2009	2023. gada 10. novembris
109.	EN 60974-8:2009 Lokmetināšanas iekārtas. 8. daļa. Gāzes padeves ierīces metināšanas un plazmgriešanas sistēmām	2023. gada 10. novembris
110.	EN 61010-2-032:2012 Mērīšanas, vadības un laboratorijas elektroiekārtu drošuma prasības. 2-032. daļa. Īpašas prasības rokā turamām un ar rokām manipulējamām mērķnaiblēm un noplūdes strāvu mērīšanas sensoriem elektrotestēšanai un mērīšanai	2023. gada 10. novembris
111.	EN 61010-2-033:2012 Mērīšanas, vadības un laboratorijas elektroiekārtu drošuma prasības. 2-033. daļa. Īpašas prasības mājas apstākļos un profesionālai lietošanai paredzētiem rokas multimetriem un citām tīkla sprieguma mērierīcēm	2023. gada 10. novembris
112.	EN 61010-2-040:2005 Mērīšanas, vadības un laboratorijas elektroiekārtu drošuma prasības. 2-040. daļa. Īpašas prasības sterilizatoriem un mazgāšanas/dezinficēšanas ierīcēm, ar ko apstrādā medicīniskos materiālus	2023. gada 10. novembris

113.	EN 61914:2016 Elektroietaišu kabeļskavas	2023. gada 10. novembris
114.	EN 62031:2008 LED moduļi vispārīgam apgaismojumam. Drošuma specifikācijas EN 62031:2008/A1:2013 EN 62031:2008/A2:2015	2023. gada 10. novembris
115.	EN 60335-2-54:2008 Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces. Drošums. 2-54. daļa. Īpašas prasības virsmu tīrīšanas ierīcēm, kuras darbojas ar šķidrums vai tvaiku EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC:2015 EN 60335-2-54:2008/A11:2012 EN 60335-2-54:2008/A1:2015	2023. gada 10. novembris
116.	EN 61009-1:2012 Kombinēti noplūdes strāvas slēdži ar iebūvētu maksimālstrāvas aizsardzību (RCBO) mājsaimniecībai un līdzīgiem mērķiem. 1. daļa. Vispārīgi noteikumi EN 61009-1:2012/A1:2014 EN 61009-1:2012/A11:2015 EN 61009-1:2012/A2:2014	2023. gada 10. novembris
117.	EN 61851-22:2002 Elektrotransportlīdzekļu uzlādes sistēma. 22. daļa: Transporta maiņstrāvas uzlādes stacija	2023. gada 10. novembris".