

РЕШЕНИЯ

РЕШЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2021/377 НА КОМИСИЯТА

от 2 март 2021 година

за изменение на Решение за изпълнение (ЕС) 2019/436 относно хармонизираните стандарти за машините, изготвени в подкрепа на Директива 2006/42/ЕО на Европейския парламент и на Съвета

(текст от значение за ЕИП)

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 взе предвид Директива 2006/42/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 17 май 2006 г. относно машините и за изменение на Директива 95/16/ЕО ⁽²⁾, и по-специално член 7, параграф 3 от нея,

като има предвид, че:

- (1) В съответствие с член 7 от Директива 2006/42/ЕО машина, която е произведена съгласно хармонизиран стандарт, чиито данни са били публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*, се счита, че съответства на съществените изисквания за безопасност и опазване на здравето, влизащи в обхвата на този хармонизиран стандарт.
- (2) С писмо М-396 от 19 декември 2006 г. Комисията отправи искане към Европейския комитет по стандартизация (CEN) и Европейския комитет за стандартизация в електротехниката (Cenelec) за изготвяне, преразглеждане и приключване на работата по хармонизираните стандарти в подкрепа на Директива 2006/42/ЕО, така че да бъдат отразени промените, въведени с посочената директива в сравнение с Директива 98/37/ЕО на Европейския парламент и на Съвета ⁽³⁾.
- (3) Въз основа на искането CEN изготви нови хармонизирани стандарти EN ISO 3743-2:2019 относно методите за изпитване в специални реверберационни помещения на малки преносими източници в реверберационни полета, EN 62841—2-11: 2016/A1: 2020 относно специфичните изисквания за ръчни триони с възвратно-постъпателно движение и EN 62745:2017 относно изискванията за безжични системи за управление на машини.

Освен това, въз основа на искането CEN и Cenelec преразгледаха следните съществуващи хармонизирани стандарти, данните за които са публикувани в Съобщение 2018/С 092/01 ⁽⁴⁾ на Комисията, за да ги адаптират към технологичния напредък: EN 574:1996+A1:2008; EN 349:1993+A1:2008; EN ISO 13857:2008; EN 1612-1:1997+A1:2008; EN 12643:2014; EN ISO 7096:2008; EN 12301:2000+A1:2008; EN 12965:2003+A2:2009; EN 13525:2005+A2:2009; EN 1870-19:2013; EN 940:2009+A1:2012; EN 1870-4:2012; EN ISO 19432:2012; EN ISO 15012-4:2016; и EN 60745-2-14:2009/A1:2010. Това доведе до приемането съответно на следните хармонизирани стандарти: EN ISO 13851:2019 относно принципите на проектиране и избор на устройства за управление с две ръце; EN ISO 13854:2019 относно минималните разстояния за избягване премазването на части от човешкото тяло; EN ISO 13857:2019 относно безопасните разстояния за предотвратяване достигането на опасни зони с горни и долни крайници; EN 1612:2019 относно изискванията за безопасност за машини и съоръжения за леене на многокомпонентни термореактивни смеси; EN ISO 5010:2019 относно изискванията за управлението на машини за земни работи на колела; EN ISO 7096:2020 относно лабораторното оценяване на вибрациите на седалката на оператора на машини за земни работи; EN 12301:2019 относно изискванията за безопасност за

⁽¹⁾ ОВ L 316, 14.11.2012 г., стр. 12.

⁽²⁾ ОВ L 157, 9.6.2006 г., стр. 24.

⁽³⁾ Директива 98/37/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 22 юни 1998 г. относно сближаването на законодателствата на държавите членки по отношение на машините (ОВ L 207, 23.7.1998 г., стр. 1).

⁽⁴⁾ Съобщение на Комисията във връзка с прилагането на Директива 2006/42/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно машините и за изменение на Директива 95/16/ЕО (публикуване заглавията и номерата на хармонизираните стандарти, попадащи в обсега на законодателството на Съюза за хармонизация) (ОВ С 92, 9.3.2018 г., стр. 1).

машини за каучук и пластмаси с каландри; EN 12965:2019 относно карданните валове, свързани с вала за отвеждане на мощност (ВОМ) и техните предпазни устройства за трактори и машини за селското и горското стопанство; EN 13525:2020 относно изискванията за безопасност за машини за разпробяване на дървесина; EN ISO 19085-9:2020 относно циркулярите с работна маса (със и без подвижна маса); EN ISO 19085-11:2020 относно комбинираните дървообработващи машини; EN ISO 19085-13:2020 относно многодисковите циркуляри за надлъжно рязане с ръчно подаване и/или ръчно сваляне на обработения детайл; EN ISO 19432-1:2020 относно изискванията за безопасност на машини за рязане с централно монтирани въртящи се абразивни дискове; EN ISO 21904-1:2020 относно техническите средства за улавяне и отделяне на дим при заваряване; и EN 62841-4-1:2020 относно специфичните изисквания за верижни триони.

- (4) Освен това, въз основа на искането CEN и Cenelec измениха следните стандарти, данните за които са включени в приложение I към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/436 ⁽⁹⁾ на Комисията: EN ISO 19225:2017 относно товарачи с режещ барабан и съоръжения за изкопаване, EN ISO 3691-5:2015 относно кари с придружаваш водач и EN 62841-3-4:2016 относно преносими шлифовъчни машини с маса. Това доведе до приемането съответно на изменените хармонизирани стандарти EN ISO 19225:2017/A1:2019, EN ISO 3691-5:2015/A1:2020 и EN 62841-3-4:2016/A12:2020.
- (5) CEN и Cenelec също така измениха следните хармонизирани стандарти, данните за които са публикувани със Съобщение 2018/С 092/01: EN ISO 11203: 2009 относно определяне на излъчените нива на звуковото за излъчване на шум от машини и съоръжения; EN ISO 3691-1:2015 относно кари с променлив обег и кари с товароносещо устройство; EN ISO 4254-11:2010 относно пресите подбирачи; EN ISO 20361:2015 относно помпите и помпените агрегати за течности; EN 50636-2-107:2015 относно роботизирани косачки за трева, захранвани с батерия и EN 62841-3-9:2015 относно преносимите циркулярни триони за рязане под ъгъл. Това доведе до приемането съответно на следните изменени хармонизирани стандарти: EN ISO 11203:2009/A1:2020; EN ISO 3691-1:2015/A1:2020; EN ISO 4254-11:2010/A1:2020; EN ISO 20361:2019/A11:2020; EN 62745:2017/A11:2020; EN 50636-2-107:2015/A2:2020; и EN IEC 62841-3-9:2020/A11:2020.
- (6) Комисията, заедно с CEN и Cenelec, направи оценка дали стандартите, изготвени, преразгледани и изменени от CEN и CENELEC, съответстват на искането.
- (7) Хармонизираните стандарти, изготвени, преразгледани и изменени от CEN и Cenelec въз основа на искането, отговарят на изискванията за безопасност, които те имат за цел да обхванат и които са определени в Директива 2006/42/ЕО. Поради това е целесъобразно данните за тези стандарти, заедно с данните за съответните стандарти за тяхното изменение или поправка, да бъдат публикувани в *Официален вестник на Европейския съюз*.
- (8) В приложение I към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/436 са посочени данните на хармонизираните стандарти, даващи презумпция за съответствие с Директива 2006/42/ЕО, а в приложение II към посоченото решение за изпълнение са посочени данните на хармонизираните стандарти, даващи презумпция за съответствие, но с ограничения. За да се гарантира, че данните на хармонизираните стандарти, изготвени в подкрепа на Директива 2006/42/ЕО, са посочени в един акт, данните на тези стандарти следва да се включат в Решение за изпълнение (ЕС) 2019/436.
- (9) В приложение III към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/436 са посочени данните на хармонизираните стандарти, изготвени в подкрепа на Директива 2006/42/ЕО, които са заличени от Серия С на *Официален вестник на Европейския съюз*, считано от датите, посочени в същото приложение.
- (10) В резултат на работата на CEN и Cenelec въз основа на искането, следните хармонизирани стандарти, данните за които са публикувани със Съобщение 2018/С 092/01, бяха заменени, преразгледани или изменени: EN 12301:2000 +A1:2008; EN 574:1996+A1:2008; EN ISO 15012-4:2016; EN 12643:2014; EN 12965:2003+A2:2009; EN 13525:2005+A2:2009; EN 1612-1:1997+A1:2008; EN 1870-19:2013; EN 1870-4:2012; EN 349:1993 +A1:2008; EN 50636-2-107:2015 изменен с EN 50636-2-107:2015/A1:2018; EN 60745-2-13:2009 изменен с EN 60745-2-13:2009/A1:2010; EN 62841-2-11:2016; EN 62841-3-9:2015 изменен с EN 62841-3-9:2015/A11:2017 и поправен с EN 62841-3-9:2015/AC:2016-09; EN 940:2009+A1:2012; EN ISO 11203:2009; EN ISO 13857:2008; EN ISO 19432:2012; EN ISO 20361:2015; EN ISO 3691-1:2015 изменен с EN ISO 3691-1:2015/AC:2016; EN ISO 4254-11:2010; и EN ISO 7096:2008 поправен с EN ISO 7096:2008/AC:2009. Поради това е необходимо данните за тези стандарти да бъдат заличени в *Официален вестник на Европейския съюз*, като тези данни

⁽⁹⁾ Решение за изпълнение (ЕС) 2019/436 на Комисията от 18 март 2019 г. относно хармонизираните стандарти за машините, изготвени в подкрепа на Директива 2006/42/ЕО на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 75, 19.3.2019 г., стр. 108).

бъдат включени в приложение III към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/436.

- (11) Необходимо е също така да се заличат данните за хармонизираните стандарти EN ISO 19225:2017 и EN ISO 3691-5:2015, публикувани с Решение за изпълнение (ЕС) 2019/436, предвид факта, че те са били поправени или изменени. Поради това е целесъобразно тези данни да бъдат заличени в приложение I към посоченото Решение за изпълнение.
- (12) С оглед осигуряване на достатъчно време на производителите да се подготвят за прилагането на новите стандарти, на преработените стандарти или на изменените стандарти е необходимо да се отложи заличаването на данните за посочените хармонизирани стандарти.
- (13) Поради това Решение за изпълнение (ЕС) 2019/436 следва да бъде съответно изменено.
- (14) Съответствието с хармонизиран стандарт осигурява презумпция за съответствие със съществените изисквания в дадена област, определени в законодателството на Съюза за хармонизация, считано от датата на публикуване на данните на 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

Приложение I към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/436 се изменя в съответствие с приложение I към настоящото решение.

Член 2

Приложение III към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/436 се изменя в съответствие с приложение II към настоящото решение.

Член 3

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

Точки (1) и (3) от приложение I се прилагат от 3 септември 2022 година.

Съставено в Брюксел на 2 март 2021 година.

За Комисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN

ПРИЛОЖЕНИЕ I

Приложение I към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/436 се изменя, както следва:

- (1) ред 26 се заличава;
 (2) вмъква се следният ред 26а:

„26а.	EN ISO 19225:2017 Минни машини. Подвижни добивни комбайни за фронтове. Изисквания за безопасност на товарачи с режеш барабан и съоръжения за изкопаване (ISO 19225:2017) EN ISO 19225:2017/A1:2019	С“;
-------	--	-----

- (3) ред 47 се заличава;
 (4) вмъква се следният ред 47а:

„47а.	EN ISO 3691-5:2015 Индустриални кари. Изисквания за безопасност и проверка. Част 5: Кари с придружаващ водач (ISO 3691-5:2014) EN ISO 3691-5:2015/A1:2020	С“;
-------	---	-----

- (5) добавят се следните редове:

„70.	EN ISO 3743-2:2019 Акустика. Определяне нивата на звукова мощност на източници на шум чрез използване на звуковото налягане. Методи с клас на точност 2 за малки подвижни източници в реверберационни полета. Част 2: Методи за специални реверберационни помещения за изпитване (ISO 3743-2:2018)	В
71.	EN ISO 11203:2009 Акустика. Излъчване на шум от машини и съоръжения. Определяне на излъчените нива на звуково налягане на работното място и на други определени положения от нивото на звуковата мощност (ISO 11203:1995) EN ISO 11203:2009/A1:2020	В
72.	EN ISO 13851:2019 Безопасност на машини. Устройства за управление с две ръце. Принципи на проектиране и избор (ISO 13851:2019)	В
73.	EN ISO 13854:2019 Безопасност на машините. Минимални разстояния за избягване премазването на части от човешкото тяло (ISO 13854:2017)	В
74.	EN ISO 13857:2019 Безопасност на машините. Безопасни разстояния за предотвратяване достигането на опасни зони с горни и долни крайници (ISO 13857:2019)	В
75.	EN 1612:2019 Машини за каучук и пластмаси. Машини и съоръжения за леене на многокомпонентни терморективни смеси. Изисквания за безопасност	С
76.	EN ISO 3691-1:2015 Индустриални кари. Изисквания за безопасност и проверка. Част 1: Самоходни индустриални кари, различни от кари без водач, кари с променлив обег и кари с товароносещо устройство (ISO 3691-1:2011, включително Сог 1:2013) EN ISO 3691-1:2015/АС:2016 EN ISO 3691-1:2015/A1:2020	С

77.	EN ISO 4254-11:2010 Земеделска техника. Безопасност. Част 11: Преси-подбирачи (ISO 4254-11:2010) EN ISO 4254-11:2010/A1:2020	C
78.	EN ISO 5010:2019 Машины за земни работи. Машины на колела. Изисквания за управление (ISO 5010:2019)	C
79.	EN ISO 7096:2020 Машины за земни работи. Лабораторно оценяване на вибрациите на седалката на оператора (ISO 7096:2020)	C
80.	EN 12301:2019 Машины за каучук и пластмаси. Каландри. Изисквания за безопасност	C
81.	EN 12965:2019 Трактори и земеделска и горска техника. Карданни валове, свързани с вала за отвеждане на мощност (BOM) и техните предпазни устройства. Безопасност	C
82.	EN 13525:2020 Горска техника. Машины за раздробяване на дървесина. Безопасност	C
83.	EN ISO 19085-9:2020 Дървообработващи машини. Безопасност. Част 9: Циркуляри с работна маса (със и без подвижна маса) (ISO 19085-9:2019)	C
84.	EN ISO 19085-11:2020 Дървообработващи машини. Безопасност. Част 11: Комбинирани машини (ISO 19085-11:2020)	C
85.	EN ISO 19085-13:2020 Дървообработващи машини. Безопасност. Част 13: Многодискови циркуляри за надлъжно рязане с ръчно подаване и/или ръчно сваляне на обработения детайл (ISO 19085-13:2020)	C
86.	EN ISO 19432-1:2020 Строителни машини и съоръжения. Преносими ръчни машини за абразивно рязане, с двигател с вътрешно горене. Част 1: Изисквания за безопасност на машини за рязане с централно монтирани въртящи се абразивни дискове (ISO 19432-1:2020)	C
87.	EN ISO 20361:2019 Помпи и помпени агрегати за течности. Код за акустично изпитване. Степени на точност 2 и 3 (ISO 20361:2019) EN ISO 20361:2019/A11:2020	C
88.	EN ISO 21904-1:2020 Опазване на здравето и безопасност при заваряване и сродни процеси. Технически средства за улавяне и отделяне на дим при заваряване. Част 1: Общи изисквания (ISO 21904-1:2020)	C
89.	EN 62745:2017 Безопасност на машини. Изисквания за безжични системи за управление на машини (IEC 62745:2017) EN 62745:2017/A11:2020	B

90.	<p>EN 50636-2-107:2015</p> <p>Безопасност на битови и подобни електрически уреди. Част 2-107: Специфични изисквания за роботизирани косачки за трева, захранвани с батерия (IEC 60335-2-107:2012, с промени)</p> <p>EN 50636-2-107:2015/A1:2018</p> <p>EN 50636-2-107:2015/A2:2020</p>	C
91.	<p>EN 62841-2-11:2016</p> <p>Ръчни електроинструменти, преносими електроинструменти и машини за тревни площи и градини. Безопасност. Част 2-11: Специфични изисквания за ръчни триони с възвратно-постъпателно движение (IEC 62841-2-11:2015, с промени)</p> <p>EN 62841-2-11:2016/A1:2020</p>	C
92.	<p>EN 62841-3-4:2016</p> <p>Ръчни електроинструменти, преносими електроинструменти и машини за тревни площи и градини. Безопасност. Част 3-4: Специфични изисквания за преносими шлифовъчни машини с маса (IEC 62841-3-4:2016, с промени)</p> <p>EN 62841-3-4:2016/A11:2017</p> <p>EN 62841-3-4:2016/A12:2020</p> <p>EN 62841-3-4:2016/A1:2020</p>	C
93.	<p>EN IEC 62841-3-9:2020</p> <p>Ръчни електроинструменти, преносими електроинструменти и машини за тревни площи и градини. Безопасност. Част 3-9: Специфични изисквания за преносими циркулярни триони за рязане под ъгъл (IEC 62841-3-9:2020)</p> <p>EN IEC 62841-3-9:2020/A11:2020</p>	C
94.	<p>EN 62841-4-1:2020</p> <p>Ръчни електроинструменти, преносими електроинструменти и машини за тревни площи и градини. Безопасност. Част 4-1: Специфични изисквания за верижни триони (IEC 62841-4-1:2017, с промени)</p>	C*

ПРИЛОЖЕНИЕ II

В приложение III към Решение за изпълнение (ЕС) 2019/436 се добавят следните редове:

„64.	EN 12301:2000+A1:2008 Машини за каучук и пластмаси. Каландри. Изисквания за безопасност	3 септември 2022 г.	C
65.	EN 12643:2014 Машини за земни работи. Машини на гумени колела. Изисквания за управление (ISO 5010:1992, с промени)	3 септември 2022 г.	C
66.	EN 12965:2003+A2:2009 Трактори и земеделска и горска техника. Карданни валове, свързани с вала за отвеждане на мощност (ВОМ) и техните предпазни устройства. Безопасност	3 септември 2022 г.	C
67.	EN 1612-1:1997+A1:2008 Машини за каучук и пластмаси. Машини за леене на термореактивна смес. Част 1: Изисквания за безопасност към дозиращите и смесителните възли	3 септември 2022 г.	C
68.	EN 1870-19:2013 Безопасност на дървообработващи машини. Циркуляри. Част 19: Циркуляри с работна маса (със и без подвижна маса) и циркуляри за строителството	3 септември 2022 г.	C
69.	EN 1870-4:2012 Безопасност на дървообработващи машини. Циркуляри. Част 4: Многодискови циркуляри за надлъжно рязане с ръчно подаване и/или ръчно сваляне на обработения детайл	3 септември 2022 г.	C
70.	EN 349:1993+A1:2008 Безопасност на машините. Минимални разстояния за избягване премазването на части от човешкото тяло	3 септември 2022 г.	B
71.	EN 574:1996+A1:2008 Безопасност на машините. Устройства за управление с две ръце. Функционални аспекти. Принципи за проектиране/разработване	3 септември 2022 г.	B
72.	EN 50636-2-107:2015 Безопасност на битови и подобни електрически уреди. Част 2-107: Специфични изисквания за роботизирани косачки за трева, захранвани с батерия (IEC 60335-2-107:2012, с промени) EN 50636-2-107:2015/A1:2018	3 септември 2022 г.	C
73.	EN 60745-2-13:2009 Ръчни електроинструменти. Безопасност. Част 2-13: Специфични изисквания за верижни триони (IEC 60745-2-13:2006, с промени) EN 60745-2-13:2009/A1:2010	3 септември 2022 г.	C
74.	EN 62841-2-11:2016 Ръчни електроинструменти, преносими електроинструменти и машини за тревни площи и градини. Безопасност. Част 2-11: Специфични изисквания за ръчни триони с възвратно-постъпателно движение (IEC 62841-2-11:2015, с промени)	3 септември 2022 г.	C

75.	EN 62841-3-4:2016 Ръчни електроинструменти, преносими електроинструменти и машини за тревни площи и градини. Безопасност. Част 3-4: Специфични изисквания за преносими шлифовъчни машини с маса (IEC 62841-3-4:2016, с промени) EN 62841-3-4:2016/A11:2017	3 септември 2022 г.	C
76.	EN 62841-3-9:2015 Ръчни електроинструменти, преносими електроинструменти и машини за тревни площи и градини. Безопасност. Част 3-9: Специфични изисквания за преносими циркулярни триони за рязане под ъгъл (IEC 62841-3-9:2014, с промени) EN 62841-3-9:2015/AC:2016-09 EN 62841-3-9:2015/A11:2017	3 септември 2022 г.	C
77.	EN 940:2009+A1:2012 Безопасност на дървообработващи машини. Комбинирани дървообработващи машини	3 септември 2022 г.	C
78.	EN ISO 11203:2009 Акустика. Излъчване на шум от машини и съоръжения. Определяне на излъчените нива на звуково налягане на работното място и на други определени положения от нивото на звуковата мощност (ISO 11203:1995)	3 септември 2022 г.	B
79.	EN ISO 13857:2008 Безопасност на машините. Безопасни разстояния за предотвратяване достигането на опасни зони с горни и долни крайници (ISO 13857:2008)	3 септември 2022 г.	B
80.	EN ISO 19432:2012 Строителни машини и съоръжения. Преносими, ръчни шлифовъчно отрезни машини с двигател с вътрешно горене. Изисквания за безопасност (ISO 19432:2012)	3 септември 2022 г.	C
81.	EN ISO 20361:2015 Помпи и помпени агрегати за течности. Код за измерване на шум. Клас на точност 2 и 3 (ISO 20361:2015)	3 септември 2022 г.	C
82.	EN ISO 3691-1:2015 Индустриални кари. Изисквания за безопасност и проверка. Част 1: Самоходни индустриални кари, различни от кари без водач, кари с променлив обсег и кари с товароносещо устройство (ISO 3691-1:2011, включително Cor 1:2013) EN ISO 3691-1:2015/AC:2016	3 септември 2022 г.	C
83.	EN ISO 4254-11:2010 Земеделска техника. Безопасност. Част 11: Преси-подбирачи (ISO 4254-11:2010)	3 септември 2022 г.	C
84.	EN ISO 7096:2008 Машини за земни работи. Лабораторно оценяване на вибрациите на седалката на оператора (ISO 7096:2000) EN ISO 7096:2008/AC:2009	3 септември 2022 г.	C
85.	EN ISO 15012-4:2016 Опазване на здравето и безопасност при заваряване и сродни процеси. Технически средства за улавяне и отделяне на дим при заваряване. Част 4: Общи изисквания (ISO 15012-4:2016)	3 септември 2022 г.	C ¹ .