



ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

20 Ιουνίου 2019

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 2425

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 63494

Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των κατ' εξουσιοδότηση Οδηγιών (ΕΕ) 2018/736, (ΕΕ) 2018/737 και (ΕΕ) 2018/738 της Ευρωπαϊκής Επιτροπής της 27ης Φεβρουαρίου 2018, των κατ' εξουσιοδότηση Οδηγιών (ΕΕ) 2018/739, (ΕΕ) 2018/740, (ΕΕ) 2018/741 και (ΕΕ) 2018/742 της Ευρωπαϊκής Επιτροπής της 1ης Μαρτίου 2018 και των κατ' εξουσιοδότηση Οδηγιών (ΕΕ) 2019/169, (ΕΕ) 2019/170, (ΕΕ) 2019/171, (ΕΕ) 2019/172, (ΕΕ) 2019/173, (ΕΕ) 2019/174, (ΕΕ) 2019/175, (ΕΕ) 2019/176, (ΕΕ) 2019/177 και (ΕΕ) 2019/178 της Ευρωπαϊκής Επιτροπής της 16ης Νοεμβρίου 2018.

**ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ-
ΥΓΕΙΑΣ-ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τον ν. 1338/1983 (Α' 34) «Εφαρμογή του Κοινοτικού δικαίου» και ιδίως το άρθρο 1, τις παρ. 1 περιπτ. δ και παρ. 2 του άρθρου 2, το άρθρο 3, όπως αυτό αντικαταστάθηκε με το άρθρο 65 του ν. 1892/1990 (Α' 101) και το άρθρο 4, όπως αυτό αντικαταστάθηκε με το άρθρο 6 παρ. 4 του ν. 1440/1984 (Α' 70) και τροποποιήθηκε τελικώς με το άρθρο 32 του ν. 4342/2015 (Α' 143).

2. Το άρθρο 90 του Κώδικα που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005 (Α' 98) «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα».

3. Το π.δ. 85/2012 (141/Α) «Ίδρυση και μετονομασία Υπουργείων, μεταφορά και κατάργηση υπηρεσιών», όπως τροποποιήθηκε από το π.δ. 118/2013 (152/Α/2013).

4. Το π.δ. 70/22-9-2015 (Α' 114) «Ανασύσταση των Υπουργείων Πολιτισμού και Αθλητισμού, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων, Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων. Ανασύσταση του Υπουργείου Ναυτιλίας και Αιγαίου και μετονομασία του σε Υπουργείο Ναυτιλίας και Νησιωτικής Πολιτικής. Μετονομασία του Υπουργείου Πολιτισμού, Παιδείας και Θρησκευμάτων σε Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων, του Υπουργείου Οικονομίας, Υποδομών, Ναυτιλίας και Τουρισμού σε Υπουργείο Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού

και του Υπουργείου Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας σε Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας. Μεταφορά Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας στο Υπουργείο Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού».

5. Το π.δ. 123/2016 (Α' 208) «Ανασύσταση και μετονομασία του Υπουργείου Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, ανασύσταση του Υπουργείου Τουρισμού, σύσταση Υπουργείου Μεταναστευτικής Πολιτικής και Υπουργείου Ψηφιακής Πολιτικής, Τηλεπικοινωνιών και Ενημέρωσης, μετονομασία Υπουργείων Εσωτερικών και Διοικητικής Ανασυγκρότησης, Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού και Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων».

6. Το π.δ. 73/23-9-2015 (Α' 116) «Διορισμός Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».

7. Το π.δ. 125/2016 (Α' 210) «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».

8. Το π.δ. 22/2018 (Α' 37) «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτή Υπουργού και Υφυπουργών».

9. Το π.δ. 88/2018 (Α' 160) «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».

10. Το π.δ. 147/2017 (Α' 192) «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης».

11. Το π.δ. 121/2017 (Α' 148) «Οργανισμός του Υπουργείου Υγείας» όπως ισχύει.

12. Την Υ173/04-11-2016 (Β' 3610) απόφαση του Πρωθυπουργού «Σύσταση θέσεων Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».

13. Την Υ59/05-09-2018 (Β' 3818) απόφαση του Πρωθυπουργού «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Αναπληρωτή Υπουργό Οικονομίας και Ανάπτυξης, Αστέριο Πιτσιόρλα».

14. Την Υ80/2017 (Β' 3904) απόφαση του Πρωθυπουργού «Τροποποίηση απόφασης ανάθεσης αρμοδιοτήτων στον αναπληρωτή υπουργό Υγείας Παύλο Πολάκη».

15. Την Υ198/2016 (Β' 3722) απόφαση του Πρωθυπουργού «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Αναπληρωτή Υπουργό Περιβάλλοντος και Ενέργειας, Σωκράτη Φάμελλο», όπως τροποποιήθηκε από την Υ72/2018 (Β' 4201) όμοια απόφαση.

16. Την 72860/04-07-2018 (Υ.Ο.Δ.Δ. 385) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομίας και Ανάπτυξης «Παύση του Ευστράτιου Ζαφείρη από τη

θήση του Γενικού Γραμματέα Βιομηχανίας του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης και ανάθεση καθηκόντων Γενικού Γραμματέα Βιομηχανίας του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης στον Απόστολο Μακρυκώστα».

17. Το άρθρο 47 του ν. 4605/2019 (Α' 52) «Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας με την Οδηγία (ΕΕ) 2016/943 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 8ης Ιουνίου 2016 σχετικά με την προστασία της τεχνολογίας και των επιχειρηματικών πληροφοριών που δεν έχουν αποκλεισθεί (εμπορικό απόρρητο) από την παράνομη απόκτηση, χρήση και αποκάλυψη τους (EEL 157 της 15.6.2016) - Μέτρα για την επιτάχυνση του έργου του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης και άλλες διατάξεις».

18. Το π.δ. 114/2013 (Α' 147) «για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου» ιδίως δε το άρθρο 18 και το Παράρτημα IV αυτού, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τις οικ. 11532/1106/17.10.2014 (2800/Β'/2014), οικ. 5655/ΔΤΒΝ89/19.1.2015 (94/Β'/2015), οικ. 15779/ΔΤΒΝ266/11.02.2016 (300/Β'/2016), οικ. 23809/ΔΤΒΝ351/24.02.2017 (851/Β'/2017) και 71815/03.07.2018 (Β' 2728/2018) αποφάσεις των Υπουργών Οικονομίας και Ανάπτυξης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας και Υγείας.

19. Τις κατ' εξουσιοδότηση Οδηγίες (ΕΕ) 2018/736 (ΕΕ L 123 της 18/05/2018, σ. 94-96), 2018/737 (ΕΕ L 123 της 18/05/2018, σ. 97-99), 2018/738 (ΕΕ L 123 της 18/05/2018, σ. 100-102), 2018/739 (ΕΕ L 123 της 18/05/2018, σ. 103-105), 2018/740 (ΕΕ L 123 της 18/05/2018, σ. 106-108), 2018/741 (ΕΕ L 123 της 18/05/2018, σ. 109-111), 2018/742 (ΕΕ L 123 της 18/05/2018, σ. 112-114) για την τροποποίηση του παραρτήματος ΙΙΙ της οδηγίας 2011/65/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου.

20. Τις κατ' εξουσιοδότηση Οδηγίες (ΕΕ) 2019/169 (ΕΕ L 33 της 05/02/2019, σ. 5-7), (ΕΕ) 2019/170 (ΕΕ L 33 της 05/02/2019, σ. 8-10), (ΕΕ) 2019/171 (ΕΕ L 33 της 05/02/2019, σ. 11-13), (ΕΕ) 2019/172 (ΕΕ L 33 της 05/02/2019, σ. 14-16), (ΕΕ) 2019/173 (ΕΕ L 33 της 05/02/2019, σ. 17-19), (ΕΕ) 2019/174 (ΕΕ L 33 της 05/02/2019, σ. 20-22), (ΕΕ) 2019/175 (ΕΕ L 33 της 05/02/2019, σ. 23-25), (ΕΕ) 2019/176 (ΕΕ L 33 της 05/02/2019, σ. 26-28), (ΕΕ) 2019/177 (ΕΕ L 33 της 05/02/2019, σ. 29-31), (ΕΕ) 2019/178 (ΕΕ L 33 της

05/02/2019, σ. 32-34) για την τροποποίηση του παραρτήματος ΙΙΙ της οδηγίας 2011/65/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου.

21. Το άρθρο 14 παρ. 4 του ν. 1316/1983 (Α' 3), το άρθρο 2 παρ. 1 και 2 του ν. 1316/1983, όπως ισχύει και τα άρθρα 47 και 48 του ν. 3370/2005 (Α' 176).

22. Την 66510/23-05-2019 απόφαση - πρόταση του Προέδρου του ΕΟΦ.

23. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις του παρόντος δεν προκαλείται περαιτέρω δαπάνη του κρατικού προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Σκοπός της παρούσας απόφασης είναι η προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των κατ' εξουσιοδότηση Οδηγιών (ΕΕ) 2018/736, (ΕΕ) 2018/737 και (ΕΕ) 2018/738 της Ευρωπαϊκής Επιτροπής της 27ης Φεβρουαρίου 2018, των κατ' εξουσιοδότηση Οδηγιών (ΕΕ) 2018/739, (ΕΕ) 2018/740, (ΕΕ) 2018/741 και (ΕΕ) 2018/742 της Ευρωπαϊκής Επιτροπής της 1ης Μαρτίου 2018 και των κατ' εξουσιοδότηση Οδηγιών (ΕΕ) 2019/169, (ΕΕ) 2019/170, (ΕΕ) 2019/171, (ΕΕ) 2019/172, (ΕΕ) 2019/173, (ΕΕ) 2019/174, (ΕΕ) 2019/175, (ΕΕ) 2019/176, (ΕΕ) 2019/177 και (ΕΕ) 2019/178 της Ευρωπαϊκής Επιτροπής της 16ης Νοεμβρίου 2018 και η τροποποίηση του Παραρτήματος ΙΙΙ του π.δ. 114/2013 (Α' 147) «Για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τις οικ. 11532/1106/17-10-2014 (Β' 2800), οικ. 5655/ΔΤΒΝ89/19-01-2015 (Β' 94), οικ. 15779/ΔΤΒΝ266/11-02-2016 (Β' 300), οικ. 23809/ΔΤΒΝ351/24-02-2017 (Β' 851) και αριθμ. 71815/03-07-2018 (Β' 2728) αποφάσεις των Υπουργών Οικονομίας και Ανάπτυξης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας και Υγείας.

Άρθρο 2

Το Παράρτημα ΙΙΙ «Εφαρμογές που εξαιρούνται από την απαγόρευση που προβλέπει το άρθρο 4 παράγραφος 1» του π.δ. 114/2013 (Α' 147), όπως ισχύει, τροποποιείται ως εξής:

1. Το σημείο 7(γ)-Ι αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«7(γ)-Ι	Ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά κατασκευαστικά στοιχεία που περιέχουν μόλυβδο σε γυαλί ή κεραμικό πλην των διηλεκτρικών κεραμικών πυκνωτών, π.χ. πιεζοηλεκτρονικές διατάξεις, ή σε γυάλινη ή κεραμική μήτρα	Ισχύει για τις κατηγορίες 1-7 και 10 (εκτός από τις εφαρμογές που καλύπτονται από το σημείο 34) και λήγει στις 21 Ιουλίου 2021. Για τις κατηγορίες 8 και 9 εκτός από τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in-vitro και τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου λήγει στις 21 Ιουλίου 2021. Για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in-vitro της κατηγορίας 8 λήγει στις 21 Ιουλίου 2023. Για τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου της κατηγορίας 9 και για την κατηγορία 11 λήγει στις 21 Ιουλίου 2024.»
---------	---	---

2. Το σημείο 24 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«24	Μόλυβδος σε συγκολλητικά κράματα για	Λήγει στις:
-----	--------------------------------------	-------------

	ετερογενή συγκόλληση σε μηχανικά κατεργασμένες δισκοειδείς και επίπεδες συστοιχίες διάτρητων κεραμικών πολυστρωματικών πυκνωτών	— 21 Ιουλίου 2021 για τις κατηγορίες 1-7 και 10, — 21 Ιουλίου 2021 για τις κατηγορίες 8 και 9 εκτός από τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in-vitro και τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου, — 21 Ιουλίου 2023 για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro της κατηγορίας 8, — 21 Ιουλίου 2024 για τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου της κατηγορίας 9 και για την κατηγορία 11.»
--	---	---

3. Το σημείο 34 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«34	Μόλυβδος σε μεταλλοκεραμικούς πυκνωτές ποτενσιόμετρων	Ισχύει για όλες τις κατηγορίες: λήγει: — την 21η Ιουλίου 2021 για τις κατηγορίες 1 έως 7 και 10, — την 21η Ιουλίου 2021 για τις κατηγορίες 8 και 9 εκτός των ιατροτεχνολογικών προϊόντων για διάγνωση in vitro και των βιομηχανικών οργάνων παρακολούθησης και ελέγχου, — την 21η Ιουλίου 2023 για ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro της κατηγορίας 8, — την 21η Ιουλίου 2024 για βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου της κατηγορίας 9 και για την κατηγορία 11.»
-----	---	---

4. Το σημείο 6(α) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«6(α)	Μόλυβδος ως συστατικό κραμάτων χάλυβα για μηχανουργική κατεργασία και επιψευδαργυρωμένου (γαλβανισμένου) χάλυβα, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μόλυβδο έως 0,35 %	Λήγει την: — 21η Ιουλίου 2021 για τις κατηγορίες 8 και 9 εκτός από τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in-vitro, — 21η Ιουλίου 2023 για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro της κατηγορίας 8, — 21η Ιουλίου 2024 για τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου της κατηγορίας 9 και για την κατηγορία 11.
6(α)-I	Μόλυβδος ως συστατικό κραμάτων χάλυβα για μηχανουργική κατεργασία με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μόλυβδο έως 0,35 % και κατασκευαστικών στοιχείων χάλυβα επιψευδαργυρωμένου κατά παρτίδα με εμβάπτιση εν θερμώ, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μόλυβδο έως 0,2 %	Λήγει την 21η Ιουλίου 2021 για τις κατηγορίες 1 έως 7 και 10.»

5. Το σημείο 6(β) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«6(β)	Μόλυβδος ως συστατικό κραμάτων αλουμινίου με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μόλυβδο έως 0,4 %	Λήγει την: — 21η Ιουλίου 2021 για τις κατηγορίες 8 και 9 εκτός από τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in-vitro, — 21η Ιουλίου 2023 για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro της κατηγορίας 8, — 21η Ιουλίου 2024 για τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου της κατηγορίας 9 και για την κατηγορία 11.
6(β)-I	Μόλυβδος ως συστατικό κραμάτων αλουμινίου με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μόλυβδο έως 0,4 %, υπό την προϋπόθεση ότι προέρχεται από την ανακύκλωση περιεχόντων μόλυβδο απορριμμάτων αλουμινίου	Λήγει την 21η Ιουλίου 2021 για τις κατηγορίες 1 έως 7 και 10.
6(β)-II	Μόλυβδος ως συστατικό κραμάτων	Λήγει την 18 Μαΐου 2021 για τις κατηγορίες 1 έως 7 και 10.»

αλουμινίου για μηχανουργική κατεργασία, με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μόλυβδο έως 0,4 %	
---	--

6. Το σημείο 6 στοιχείο γ) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«6 στοιχείο γ)	Κράματα χαλκού με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μόλυβδο έως 4 %	Λήγει την: — 21η Ιουλίου 2021 για τις κατηγορίες 1-7 και 10, — 21η Ιουλίου 2021 για τις κατηγορίες 8 και 9 εκτός από τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in-vitro και τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου, — 21η Ιουλίου 2023 για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro της κατηγορίας 8, — 21η Ιουλίου 2024 για τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου της κατηγορίας 9 και για την κατηγορία 11.»
----------------	--	---

7. Το σημείο 7(α) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«7(α)	Μόλυβδος για κολλήσεις τύπου υψηλού σημείου τήξεως (δηλαδή κράματα μολύβδου με κατά βάρος περιεκτικότητα σε μόλυβδο τουλάχιστον 85 %)	Ισχύει για τις κατηγορίες 1-7 και 10 (εκτός από τις εφαρμογές που καλύπτονται από το σημείο 24) και λήγει στις 21 Ιουλίου 2021. Για τις κατηγορίες 8 και 9 εκτός από τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in-vitro και τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου λήγει στις 21 Ιουλίου 2021. Για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in-vitro της κατηγορίας 8 λήγει στις 21 Ιουλίου 2023. Για τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου της κατηγορίας 9 λήγει στις 21 Ιουλίου 2024.»
-------	---	--

Άρθρο 3

Το Παράρτημα III «Εφαρμογές που εξαιρούνται από την απαγόρευση που προβλέπει το άρθρο 4 παράγραφος 1» του π.δ. 114/2013 (Α' 147), όπως ισχύει, τροποποιείται ως εξής:

«7(γ)-II	Μόλυβδος σε διηλεκτρικό κεραμικό πυκνωτών για ονομαστική τάση 125 V εναλλασσόμενου ρεύματος ή 250 V συνεχούς ρεύματος ή υψηλότερη	Δεν ισχύει για τις εφαρμογές που καλύπτονται από τα σημεία 7(γ)-I και 7(γ)-IV του παρόντος παραρτήματος. Λήγει την: — 21η Ιουλίου 2021 για τις κατηγορίες 1-7 και την κατηγορία 10· — 21η Ιουλίου 2021 για τις κατηγορίες 8 και 9 εκτός από τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in-vitro και τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου· — 21η Ιουλίου 2023 για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro της κατηγορίας 8· — 21η Ιουλίου 2024 για τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου της κατηγορίας 9 και για την κατηγορία 11.»
----------	---	---

2. Η καταχώριση 7(γ)-IV αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«7(γ)- IV	Μόλυβδος σε διηλεκτρικά κεραμικά υλικά	Λήγει την:
-----------	--	------------

	μόλυβδου-ζirkονίου-τιτανίου (PZT) για πυκνωτές που αποτελούν τμήμα ολοκληρωμένων κυκλωμάτων ή αυτοτελών ημιαγωγών	— 21η Ιουλίου 2021 για τις κατηγορίες 1-7 και την κατηγορία 10. — 21η Ιουλίου 2021 για τις κατηγορίες 8 και 9 εκτός από τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro και τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου. — 21η Ιουλίου 2023 για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro της κατηγορίας 8. — 21η Ιουλίου 2024 για τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου της κατηγορίας 9 και για την κατηγορία 11.»
--	---	---

3. Η καταχώριση 8(β) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«8(β)	Κάδμιο και οι ενώσεις του σε ηλεκτρικές επαφές	Ισχύει για τις κατηγορίες 8, 9 και 11 και λήγει στις: — 21 Ιουλίου 2021 για τις κατηγορίες 8 και 9 εκτός από τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro και τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου. — 21 Ιουλίου 2023 για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro της κατηγορίας 8. — 21 Ιουλίου 2024 για τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου της κατηγορίας 9 και για την κατηγορία 11.
8(β)-I	Κάδμιο και οι ενώσεις του σε ηλεκτρικές επαφές για τις εξής χρήσεις: — διακόπτες κυκλώματος. — διατάξεις ελέγχου της θερμοκρασίας μέσω θερμικών αισθητήρων. — θερμικά προστασίας κινητήρων (εξαιρουμένων των ερμητικών θερμικών προστασίας κινητήρων). — διακόπτες εναλλασσόμενου ρεύματος (AC) ισχύος: — 6 A και άνω σε 250 V AC και άνω· ή — 12 A και άνω σε 125 V AC και άνω. — διακόπτες συνεχούς ρεύματος (DC) ισχύος 20 A και άνω σε 18 V DC και άνω· και — διακόπτες για χρήση σε συχνότητα τάσης τροφοδοσίας ≥ 200 Hz.	Ισχύει για τις κατηγορίες 1 έως 7 και 10 και λήγει στις 21 Ιουλίου 2021.»

4. Η εγγραφή 15 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«15	Μόλυβδος σε συγκολλητικά υλικά για την ολοκλήρωση ανθεκτικής ηλεκτρικής σύνδεσης μεταξύ πλακιδίων και φορέων ημιαγωγών σε περιβλήματα αντεστραμμένων ολοκληρωμένων κυκλωμάτων (flip chip)	Εφαρμόζεται στις κατηγορίες 8, 9 και 11 και λήγει: — την 21η Ιουλίου 2021 για τις κατηγορίες 8 και 9 εκτός από τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro και τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου. — την 21η Ιουλίου 2023 για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro της κατηγορίας 8. — την 21η Ιουλίου 2024 για τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου της κατηγορίας 9 και για την κατηγορία 11.
15(α)	Μόλυβδος σε συγκολλητικά υλικά για την ολοκλήρωση ανθεκτικής ηλεκτρικής σύνδεσης μεταξύ πλακιδίων και φορέων ημιαγωγών σε περιβλήματα αντεστραμμένων ολοκληρωμένων κυκλωμάτων, όταν ισχύει τουλάχιστον ένα από τα ακόλουθα κριτήρια: — ημιαγωγοί τεχνολογίας 90 nm ή μεγαλύτερης·	Εφαρμόζεται στις κατηγορίες 1 έως 7 και την κατηγορία 10 και λήγει την 21η Ιουλίου 2021.»

	<p>— μοναδικό πλακίδιο εμβαδού 300 mm² ή μεγαλύτερου εμβαδού σε οποιαδήποτε τεχνολογίας ημιαγωγούς·</p> <p>— περιβλήματα με στοιβία πλακιδίων εμβαδού 300 mm² ή μεγαλύτερου, ή ενδιάμεσα στρώματα πυριτίου εμβαδού 300 mm² ή μεγαλύτερου.</p>	
--	--	--

5. Η καταχώριση 21 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«21	Μόλυβδος και κάδμιο σε τυπογραφικές μελάνες για τη σμάλτωση βοριοπυριτικού γυαλιού ή κοινού γυαλιού	<p>Ισχύει για τις κατηγορίες 8, 9 και 11 και λήγει στις:</p> <p>— 21 Ιουλίου 2021 για τις κατηγορίες 8 και 9 εκτός από τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro και τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου·</p> <p>— 21 Ιουλίου 2023 για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro της κατηγορίας 8·</p> <p>— 21 Ιουλίου 2024 για τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου της κατηγορίας 9 και για την κατηγορία 11.</p>
21(α)	Το κάδμιο, όταν χρησιμοποιείται σε έγχρωμη εκτύπωση γυαλιού για την παροχή λειτουργιών φιλτραρίσματος, για χρήση ως συστατικό σε εφαρμογές φωτισμού που τοποθετούνται σε οθόνες και πίνακες ελέγχου ΗΗΕ	Ισχύει για τις κατηγορίες 1 έως 7 και 10, εκτός από τις εφαρμογές που καλύπτονται από την καταχώριση 21(β) ή την καταχώριση 39 και λήγει στις 21 Ιουλίου 2021.
21(β)	Κάδμιο σε τυπογραφικές μελάνες για τη σμάλτωση βοριοπυριτικού γυαλιού ή κοινού γυαλιού	Ισχύει για τις κατηγορίες 1 έως 7 και 10, εκτός από τις εφαρμογές που καλύπτονται από την καταχώριση 21(α) ή την καταχώριση 39 και λήγει στις 21 Ιουλίου 2021.
21(γ)	Μόλυβδος σε τυπογραφικές μελάνες για τη σμάλτωση γυαλιού εκτός από βοριοπυριτικό γυαλί	Ισχύει για τις κατηγορίες 1 έως 7 και 10 και λήγει στις 21 Ιουλίου 2021.»

6. Το σημείο 29 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«29	Μόλυβδος υαλοκρυστάλλων, όπως ορίζεται στο παράρτημα Ι (κατηγορίες 1, 2, 3 και 4) της οδηγίας 69/493/ΕΟΚ του Συμβουλίου(*)	<p>Λήγει την:</p> <p>— 21η Ιουλίου 2021 για τις κατηγορίες 1-7 και 10·</p> <p>— 21η Ιουλίου 2021 για τις κατηγορίες 8 και 9 εκτός από τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro και τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου·</p> <p>— 21η Ιουλίου 2023 για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro της κατηγορίας 8·</p> <p>— 21η Ιουλίου 2024 για τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου της κατηγορίας 9 και για την κατηγορία 11.</p>
-----	--	---

(*)Οδηγία 69/493/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 15ης Δεκεμβρίου 1969, περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των κρατών μελών των αναφερομένων στα προϊόντα εκ κρυστάλλου (ΕΕ L 326 της 29.12.1969, σ. 36).»

7. Το σημείο 32 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«32	Οξειδίο του μολύβδου σε στεγανωτικό υαλότριμμα για παράθυρα πηγών λείξεραργού και κρυστού	<p>Λήγει την:</p> <p>— 21η Ιουλίου 2021 για τις κατηγορίες 1-7 και 10·</p> <p>— 21η Ιουλίου 2021 για τις κατηγορίες 8 και 9 εκτός από τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro και τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου·</p> <p>— 21η Ιουλίου 2023 για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro της κατηγορίας 8·</p> <p>— 21η Ιουλίου 2024 για τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου της κατηγορίας 9 και για την</p>
-----	---	---

		κατηγορία 11.»
--	--	----------------

8. Το σημείο 37 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«37	Μόλυβδος στη στιβάδα επίστρωσης διόδων υψηλής τάσης από γυαλί με βορικό ψευδάργυρο	Λήγει την: — 21η Ιουλίου 2021 για τις κατηγορίες 1-7 και την κατηγορία 10· — 21η Ιουλίου 2021 για τις κατηγορίες 8 και 9 εκτός από τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro και τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου· — 21η Ιουλίου 2023 για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro της κατηγορίας 8· — 21η Ιουλίου 2024 για τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου της κατηγορίας 9 και για την κατηγορία 11.»
-----	--	---

9. Η καταχώριση 18(β) αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«18(β)	Μόλυβδος ως ενεργοποιητής στη φθορίζουσα σκόνη (περιεκτικότητα σε μόλυβδο 1 % κατά βάρος ή μικρότερη) λαμπτήρων εκκένωσης, εφόσον χρησιμοποιούνται ως λάμπες σολάριουμ που περιέχουν φωσφορίζουσες ουσίες όπως η BSP (BaSi2O5:Pb)	Λήγει την: — 21η Ιουλίου 2021 για τις κατηγορίες 1-7 και 10· — 21η Ιουλίου 2021 για τις κατηγορίες 8 και 9 εκτός από τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro και τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου· — 21η Ιουλίου 2023 για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα για διάγνωση in vitro της κατηγορίας 8· — 21η Ιουλίου 2024 για τα βιομηχανικά όργανα παρακολούθησης και ελέγχου της κατηγορίας 9 και για την κατηγορία 11.
18(β)-I	Μόλυβδος ως ενεργοποιητής στη φθορίζουσα σκόνη (περιεκτικότητα σε μόλυβδο 1 % κατά βάρος ή μικρότερη) λαμπτήρων εκκένωσης που περιέχουν φωσφορίζουσες ουσίες όπως η BSP (BaSi2O5:Pb), όταν αυτές χρησιμοποιούνται σε ιατρικό εξοπλισμό φωτοθεραπείας	Ισχύει για τις κατηγορίες 5 και 8, εκτός από τις εφαρμογές που καλύπτονται από την καταχώριση 34 του παραρτήματος IV και λήγει την 21η Ιουλίου 2021.»

10. Προστίθεται η καταχώριση 42:

«42	Μόλυβδος σε έδρανα και δακτυλίους κινητήρων εσωτερικής καύσης ντίζελ ή αέριων καυσίμων που εφαρμόζονται σε μη οδικό εξοπλισμό επαγγελματικής χρήσης: — με ολική μετατόπιση κινητήρα ≥ 15 λίτρα· ή — με ολική μετατόπιση κινητήρα < 15 λίτρα και ο κινητήρας είναι σχεδιασμένος για λειτουργία σε εφαρμογές όπου ο χρόνος μεταξύ του σήματος για έναρξη και του πλήρους φορτίου απαιτείται να είναι λιγότερο από 10 δευτερόλεπτα· ή η τακτική συντήρηση εκτελείται συνήθως σε σκληρό ή ρυπαρό εξωτερικό περιβάλλον, όπως ορυχεία, κατασκευές και γεωργικές εφαρμογές.	Ισχύει για την κατηγορία 11, με εξαίρεση τις εφαρμογές που καλύπτονται από την καταχώριση 6(γ) του παρόντος παραρτήματος. Λήγει στις 21 Ιουλίου 2024.»
-----	--	---

Άρθρο 4

1. Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από την δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.
 2. Η εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 2 της παρούσας απόφασης αρχίζει από 01 Ιουλίου 2019.
 3. Η εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 3 της παρούσας απόφασης αρχίζει από τις 01 Μαρτίου 2020 εξαιρουμένης της διάταξης της παραγράφου 10 που αρχίζει από 22 Ιουλίου 2019.
- Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 14 Ιουνίου 2019

Οι Υπουργοί

Οικονομίας
και Ανάπτυξης

ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΡΑΓΑΣΑΚΗΣ

Αναπληρωτής Υπουργός
Υγείας

ΠΑΥΛΟΣ ΠΟΛΑΚΗΣ

Αναπληρωτής Υπουργός

Οικονομίας
και Ανάπτυξης

ΑΣΤΕΡΙΟΣ ΠΙΤΣΙΟΡΛΑΣ

Αναπληρωτής Υπουργός
Περιβάλλοντος και Ενέργειας

ΣΩΚΡΑΤΗΣ ΦΑΜΕΛΛΟΣ

Υγείας

ΑΝΔΡΕΑΣ ΞΑΝΘΟΣ