LATVIJAS REPUBLIKAS MINISTRU KABINETS

2020. gada\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Noteikumi Nr.\_\_\_\_\_

Rīgā (prot. Nr. )

**Grozījumi Ministru kabineta 2013. gada 5. februāra noteikumos Nr. 84 “Noteikumi par atsevišķu bīstamu ķīmisku vielu lietošanas ierobežojumiem elektriskajās un elektroniskajās iekārtās”**

Izdoti saskaņā ar Ķīmisko vielu likuma 16. panta otro daļu

un likuma “Par atbilstības novērtēšanu”

7. panta pirmo daļu

Izdarīt Ministru kabineta 2013. gada 5. februāra noteikumos Nr. 84 “Noteikumi par atsevišķu bīstamu ķīmisku vielu lietošanas ierobežojumiem elektriskajās un elektroniskajās iekārtās” (Latvijas Vēstnesis, 2013, 47.nr.; 2014, 109.nr., 210.nr.; 2016, 14.nr.; 2017, 56.nr., 249.nr.; 2018, 157.nr.; 2019, 7.nr., 139.nr.; 2020, 84B.nr.) šādus grozījumus:

1.Papildināt Informatīvo atsauci uz Eiropas Savienības direktīvām ar 57., 58., 59., 60. un 61.punktu šādā redakcijā:

“57) Komisijas 2019.gada 8. augusta Deleģētās direktīvas 2019/1846/ES, ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2011/65/ES III pielikumu groza attiecībā uz atbrīvojumu svina izmantošanai noteiktu iekšdedzes motoru lodmetālos;

58) Komisijas 2019. gada 17. decembra Deleģētās direktīvas 2020/360/ES, ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2011/65/ES IV pielikumu groza attiecībā uz atbrīvojumu svina lietošanai ar platīnu pārklātos platīna elektrodos, kurus izmanto dažiem vadītspējas mērījumiem;

59) Komisijas 2020. gada 17. decembra Deleģētās direktīvas 2020/361/ES, ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2011/65/ES III pielikumu groza attiecībā uz atbrīvojumu sešvērtīgā hroma izmantošanai par pretkorozijas aģentu absorbcijas ledusskapju dzesēšanas sistēmās no oglekļa tērauda;

59) Komisijas 2019. gada 17. decembra Deleģētās direktīvas 2020/364/ES, ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2011/65/ES IV pielikumu groza attiecībā uz atbrīvojumu kadmija izmantošanai dažos starojumizturīgos videokameru kineskopos;

60) Komisijas 2019. gada 17. decembra Deleģētās direktīvas 2020/365/ES, ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2011/65/ES III pielikumu groza attiecībā uz atbrīvojumu svina izmantošanai noteiktu iekšdedzes motoru lodmetālos un savienojumu pārklājumos;

61) Komisijas 2019. gada 17. decembra Deleģētās direktīvas 2020/366/ES, ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, groza Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2011/65/ES IV pielikumu attiecībā uz atbrīvojumu svina lietošanai par tāda polivinilhlorīda termisko stabilizatoru, ko izmanto atsevišķās *in vitro* diagnostikas medicīniskajās ierīcēs asins, citu ķermeņa šķidrumu un ķermeņa gāzu analīzei.”

2. Izteikt 3.pielikuma 23.punktu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| “23. | Hroms (VI) kā oglekļa tērauda dzesēšanas sistēmas pretkorozijas līdzeklis absorbcijas ledusskapjos līdz 0,75 masas procenta (%) dzesēšanas šķīdumā | Piemēro iekārtām, kuras atbilst šo noteikumu 2. pielikumā minētajai 8., 9. un 11. iekārtu kategorijai:   |  |  | | --- | --- | | — | līdz 2021. gada 21. jūlijam piemēro attiecībā uz iekārtām atbilstoši šo noteikumu 2.pielikuma 8. un 9. iekārtu kategorijai, izņemot *in vitro* diagnostikas medicīniskās ierīces un rūpnieciskā monitoringa un kontroles instrumentus, |  |  |  | | --- | --- | | — | Līdz 2023. gada 21. jūlijā piemēro attiecībā uz *in vitro* diagnostikas medicīniskajām ierīcēm atbilstoši šo noteikumu 2.pielikuma 8.iekārtu kategorijai; |  |  |  | | --- | --- | | — | Līdz 2024. gada 21. jūlijam piemēro attiecībā uz rūpnieciskā monitoringa un kontroles instrumentiem atbilstoši šo noteikumu 2.pielikuma 9. iekārtu kategorijai, un uz iekārtām, kuras atbilst šo noteikumu 2.pielikuma 11. iekārtu kategorijai.ˮ | |

ˮ

3. Papildināt 3.pielikumu ar 23.1 un 23.2 punktu šādā redakcijā:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| “23.1 | Līdz 0,75 masas procenta (%) sešvērtīgā hroma, kuru izmanto par pretkorozijas aģentu dzesēšanas šķīdumā, ko lieto tādu absorbcijas ledusskapju (tostarp minibāru) dzesēšanas sistēmās no oglekļa tērauda, kurus paredzēts pilnībā vai daļēji izmantot ar elektrisko sildītāju un kuru vidējā izmantotā elektriskā ieejas jauda < 75 vatiem (W) pastāvīgas ekspluatācijas apstākļos. | Līdz 2021.gada 5.martam piemēro iekārtām atbilstoši šo noteikumu 2.pielikumā minētajai 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7. un 10 iekārtu kategorijai. |
| 23.2 | Līdz 0,75 masas procenta (%) sešvērtīgā hroma, kuru izmanto par pretkorozijas aģentu dzesēšanas šķīdumā, ko lieto tādu absorbcijas ledusskapju dzesēšanas sistēmās no oglekļa tērauda:   |  |  | | --- | --- | | — | kurus paredzēts pilnībā vai daļēji izmantot ar elektrisko sildītāju un kuru vidējā izmantotā elektriskā ieejas jauda ≥ 75 vatiem (W) pastāvīgas ekspluatācijas apstākļos, |  |  |  | | --- | --- | | — | kurus paredzēts pilnībā izmantot ar neelektrisku sildītāju. | | Līdz 2021.gada 21.jūlijam piemēro iekārtām atbilstoši šo noteikumu 2.pielikumā minētajai 1., 2., 3., 4.m 5., 6., 7. un 10 iekārtu kategorijai. |

ˮ

4. Izteikt 3.pielikuma 50.punktu šādā redakcijā:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| “50. | Svins tādos lodmetālos un tādu elektrisko un elektronisko detaļu savienojumu pārklājumos un drukātu shēmas plašu pārklājumos, ko izmanto aizdedzes blokos un citās elektriskās vai elektroniskās motora vadības sistēmās, kuras tehnisku apsvērumu dēļ jāuzstāda vai nu tieši uz pārnēsājamiem iekšdedzes motoriem, vai to karterī vai cilindrā, kas atbilst SH:1, SH:2 un SH:3 klasei saskaņā ar normatīvajiem aktiem par autoceļiem neparedzētās mobilās tehnikas iekšdedzes motoru radīto piesārņojošo vielu emisiju gaisā | Piemēro visām iekārtām atbilstoši šo noteikumu 2.pielikumam:   |  |  | | --- | --- | | — | Līdz 2022. gada 31. martam attiecībā uz iekārtām, kuras atbilst šo noteikumu 2.pielikuma 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 10. un 11. iekārtu kategorijai; |  |  |  | | --- | --- | | — | līdz 2021. gada 21. jūlijam attiecībā uz iekārtām, kuras atbilst šo noteikumu 2.pielikumā minētajai 8. un 9. iekārtu kategorijai, izņemot *in vitro* diagnostikas medicīniskās ierīces un rūpnieciskā monitoringa un kontroles instrumentus; |  |  |  | | --- | --- | | — | Līdz 2023. gada 21. jūlijam attiecībā uz *in vitro* diagnostikas medicīniskajām ierīcēm atbilstoši 8. iekārtu kategorijai, |  |  |  | | --- | --- | | — | 2024. gada 21. jūlijā attiecībā uz rūpnieciskā monitoringa un kontroles instrumentiem atbilstoši 9.iekārtu kategorijai.” | |

5. Papildināt 3.pielikumu ar 53.punktu šādā redakcijā:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| “53. | Svins tādu iekšdedzes motoru sensoru, piedziņas mehānismu un motora vadības bloku lodmetālā, uz kuriem attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes 2016. gada 14. septembra Regula (ES) 2016/1628 par prasībām attiecībā uz autoceļiem neparedzētas mobilās tehnikas iekšdedzes motoru gāzveida un daļiņveida piesārņotāju emisiju robežvērtībām un tipa apstiprināšanu, ar ko groza Regulas (ES) Nr. 1024/2012 un (ES) Nr. 167/2013 un groza un atceļ Direktīvu 97/68/EK, kuri uzstādīti iekārtās, ko darbības laikā izmanto fiksētos stāvokļos, un paredzēti profesionāliem lietotājiem, bet ko izmanto arī neprofesionāli lietotāji. | Līdz 2024.gada 21.jūlijam piemēro iekārtām, kuras atbilst šo noteikumu 2. pielikuma 11. iekārtu kategorijai.” |

6. Izteikt 4.pielikuma 20.punktu šādā redakcijā:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| “20. | Svins ar platīnu pārklātos platīna elektrodos, ko izmanto vadītspējas mērīšanai apstākļos, kuros ir spēkā vismaz viens no šādiem nosacījumiem: | Spēkā līdz 2025. gada 31. decembrim” |
| 20.1. | tie ir plaša diapazona mērījumi, kuros, laboratorijā lietojot nezināmas koncentrācijas, vadītspējas diapazons aptver vairāk nekā vienu kārtu |
| 20.2. | tie ir ar šķīdumiem veikti mērījumi, kuros precizitāte +/– 1 % no paraugkopas vērtību diapazona un elektroda augsta korozijnoturība ir nepieciešama kaut vienam no šādiem šķīdumiem:  •šķīdumiem, kuru skābums ir < pH 1;  •šķīdumiem, kuru sārmainība ir < pH 13;  •gāzveida halogēnus saturošiem korozīviem šķīdumiem |
| 20.3. | tie ir mērījumi vadītspējai virs 100 mS/m, kas veicami ar portatīviem instrumentiem |

7. Izteikt 4.pielikuma 24.punktu šādā redakcijā:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| “24. | Svins kā tāda polivinilhlorīda (PVC) termiskais stabilizators, ko lieto par bāzes materiālu ampērmetriskos, potenciometriskos un konduktometriskos elektroķīmiskajos sensoros, kurus izmanto *in vitro* diagnostikas medicīniskajās ierīcēs asins, citu ķermeņa šķidrumu un ķermeņa gāzu analīzei | Spēkā līdz 2022. gada 31. martam.” |

8. Papildināt 4.pielikumu ar 27.punktu šādā redakcijā:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| “27. | Kadmijs starojumizturīgos videokameru kineskopos, kas paredzēti kamerām, kuru izšķirtspēja centrā ir lielāka par 450 TVL un kuras izmanto vidē, kur tās eksponētas jonizējošam starojumam ar dozas jaudu, kas pārsniedz 100 Gy/h, un kopējo dozu, kas pārsniedz 100 kGy. | Līdz 2027.gada 31.martam piemēro šo noteikumu 2.pielikumā minētajai 9.iekārtu kategorijai.” |

9. Noteikumu 2., 3., 4., 6. un 7.punkts stājas spēkā 2021.gada 1.aprīlī.

10. Noteikumu 8.punkts stājas spēkā 2020.gada 1.septembrī.

Ministru prezidents A. K. Kariņš

Vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministrs J.Pūce

I.Doniņa, 67026515

[Ilze.donina@varam.gov.lv](mailto:Ilze.donina@varam.gov.lv)