
LATVIJAS REPUBLIKAS MINISTRU KABINETS

Rīgā 2011.gada 11.oktobrī

Noteikumi №779
(prot. №58, 10.§)

GROZĪJUMI MINISTRU KABINETA 2004.GADA 6.APRĪĻA NOTEIKUMOS №242 «NOTEIKUMI PAR TRANSPORTLĪDZEKĻU SASTĀVDAĻĀM UN MATERIĀLIEM, KURI DRĪKST SATURĒT SVĪNU, DZĪVSUDRABU, KADMIJU VAI SEŠVĒRTĪGĀ HROMA SAVIENOJUMUS»

Izdoti saskaņā ar
Nolietotu transportlīdzekļu
apsaimniekošanas likuma
5.pantu

Izdarīt Ministru kabineta 2004.gada 6.aprīļa noteikumus №242 «Noteikumi par transportlīdzekļu sastāvdaļām un materiāliem, kuri drīkst saturēt svīnu, dzīvsudrabu, kadmiju vai sešvērtīgā hroma savienojumus» (Latvijas Vēstnesis, 2004, 59; 2007, 16; 2009, 17; 2010, 151) šādus grozījumus:

1. Izteikt informatīvo atsauci uz Eiropas Savienības direktīvām šādā redakcijā:

«Informatīva atsauce uz Eiropas Savienības direktīvām

Noteikumos iekļautas tiesību normas, kas izriet no:

- 1) Eiropas Parlamenta un Padomes 2000.gada 18.septembra Direktīvas 2000/53/EK par noliektiem transportlīdzekļiem;
- 2) Eiropas Komisijas 2011.gada 30.marta Direktīvas 2011/37/ES, ar ko groza II pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvā 2000/53/EK par noliektiem transportlīdzekļiem (dokuments attiecas uz EEZ).»

2. Izteikt pielikumu šādā redakcijā:

«PIELIKUMS

Ministru kabineta
2004.gada 6.apriļa
noteikumiem №242

**Transportlīdzekļu sastāvdaļas un materiāli, kuri drīkst saturēt svinu,
dzīvsudrabu, kadmiju vai sešvērtīgā hroma savienojumus⁽¹⁾**

Nº p.k.	Sastāvdaļas un materiāli	Izņēmuma gadījumi un piemērošanas termiņš	Sastāvdaļas un materiāli, kurus nepieciešams marķēt vai citādi identificēt (apzīmē ar X)
1	2	3	4
1.	Svins, kas paredzēts materiālu apstrādei		
1.1.	mehāniskai apstrādei paredzēts tērauds un karsti cinkota tērauda detaļas ar svina saturu līdz 0,35% no masas		
1.2.	vienlaidus karsti cinkota tērauda loksnes ar svina saturu līdz 0,35% no masas	transportlīdzekļi, kuru tips apstiprināts pirms 2016.gada 1.janvāra, un šiem transportlīdzekļiem paredzētās rezerves daļas	
1.3.	mehāniskai apstrādei paredzēts alumīnijs, kurā svina saturs ir līdz 2% no masas	rezerves daļas transportlīdzekļiem, kas tirgū laisti pirms 2005.gada 1.jūlija	
1.4.	alumīnijs, kurā svina saturs ir līdz 1,5% no masas	rezerves daļas transportlīdzekļiem, kas tirgū laisti pirms 2008.gada 1.jūlija	
1.5.	alumīnijs, kurā svina saturs ir līdz 0,4% no masas		
1.6.	vara sakausējums, kurā svina saturs ir līdz 4% no masas		
1.7.	gultņu ieliktni un bukses	rezerves daļas transportlīdzekļiem, kas tirgū laisti pirms 2008.gada 1.jūlija	

1	2	3	4
1.8.	gultņu ieliktni un bukses dzinējos, transmisijās un gaisa kondicionēšanas sistēmu kompresoros	līdz 2011.gada 1.jūlijam, bet pēc tam - rezerves daļas transportlīdzekļiem, kas tirgū laisti pirms 2011.gada 1.jūlija	
2.	Svins un tā savienojumi transportlīdzekļu detaļās		
2.1.	akumulatori		X
2.2.	vibrācijas slāpētāji	transportlīdzekļi, kuru tips apstiprināts pirms 2016.gada 1.janvāra, un šiem transportlīdzekļiem paredzētas rezerves daļas	X
2.3.	vulkanizējošas vielas un elastomēru stabilizatori šļūtenēs, kas paredzētas bremžu, degvielas un gaisa dzesēšanai; šasijā un dzinēja balstam izmantojamas elastomēru un metāla detaļas	rezerves daļas transportlīdzekļiem, kas tirgū laisti pirms 2005.gada 1.jūlija	
2.4.	vulkanizējošas vielas un elastomēru stabilizatori šļūtenēs, kas paredzētas bremžu, degvielas un gaisa dzesēšanai; šasijā un dzinēja balstam izmantojamas elastomēru un metāla detaļas, kurās svina saturs ir līdz 0,5% no masas	rezerves daļas transportlīdzekļiem, kas tirgū laisti pirms 2006.gada 1.jūlija	
2.5.	elastomēru saistvielas elektropārvades detaļās, kurās svina saturs ir līdz 0,5% no masas	rezerves daļas transportlīdzekļiem, kas tirgū laisti pirms 2009.gada 1.jūlija	
2.6.	svins lodmetālos elektrisko un elektronisko detaļu pielodēšanai uz elektronisko shēmu platēm un svins komponentu izvadu pārklājumu sastāvā, izņemot alumīnija oksīdkondensatorus, svins detaļu spraudņu un elektronisko shēmu plašu pārklājumu sastāvā	transportlīdzekļi, kuru tips apstiprināts pirms 2016.gada 1.janvāra, un šiem transportlīdzekļiem paredzētas rezerves daļas	X ⁽²⁾

1	2	3	4
2.7.	svins lodmetālos, ko izmanto elektroietaisēs, izņemot lodēšanai uz elektroniskajām shēmas platēm vai stikla	transportlīdzekļi, kuru tips apstiprināts pirms 2011.gada 1.janvāra, un šiem transportlīdzekļiem paredzētās rezerves daļas	X ⁽²⁾
2.8.	svins alumīnija oksīdkondensatoru izvadu pārklājumu sastāvā	transportlīdzekļi, kuru tips apstiprināts pirms 2013.gada 1.janvāra, un šiem transportlīdzekļiem paredzētās rezerves daļas	X ⁽²⁾
2.9.	svins, ko izmanto lodēšanai uz stikla gaisa caurplūdes sensoros	transportlīdzekļi, kuru tips apstiprināts pirms 2015.gada 1.janvāra, un šiem transportlīdzekļiem paredzētās rezerves daļas	X ⁽²⁾
2.10.	svins lodmetālos ar augstu kušanas temperatūru (t.i., svina sakausējumi ar svina saturu 85% vai vairāk)		X ⁽²⁾
2.11.	svins, ko izmanto kontaktsaderīgu savienotāju sistēmās		X ⁽²⁾
2.12.	svins lodmetālos stabili elektrisko savienojumu izveidei starp pusvadītāja mikroshēmu un datu nesēju integrētajās <i>flip-chip</i> pakotnēs		X ⁽²⁾
2.13.	svins lodmetālā dzesinātāju piestiprināšanai radiatoriem pusvadītāju spēka ierīcēs ar shēmas projekcijas izmēru vismaz 1 cm ² un nominālo strāvas blīvumu vismaz 1 A/mm ² silīcija mikroshēmas virsmas		X ⁽²⁾
2.14.	svins lodmetālos, ko izmanto elektrosavienojumu lodēšanai pie stikla, izņemot laminēto stiklu	transportlīdzekļi, kuru tips apstiprināts pirms 2013.gada 1.janvāra, un šiem transportlīdzekļiem paredzētās rezerves daļas	X ⁽²⁾

1	2	3	4
2.15	svins lodmetālos, ko izmanto lodēšanai pie laminētā stikla		X ⁽²⁾
2.16.	vārstu ligzdas	rezerves daļas pirms 2003.gada 1.jūlija izstrādātiem dzinēju veidiem	
2.17.	svinu saturoši elektriskie un elektroniskie komponenti, kas satur svinu stikla vai keramikas materiāla sastāvā, elementos, kas integrēti stikla vai keramikas matricās, stiklkeramikas materiālā vai elementos, kas integrēti stiklkeramikas matricās. Šis izņēmums neattiecas uz svina lietošanu: - spuldžu kolbu stikla un aizdedzes sveču glazūras sastāvā; - šā pielikuma 2.18., 2.19. un 2.20.apakšpunktā minēto komponentu dielektriskajos materiālos no keramikas		X ⁽²⁾ (detaļas, izņemot pjezoelektriķus dzinējos)
2.18.	svins svina cirkonāta titanāta (PZT) tādu kondensatoru dielektrisko keramikas materiālu sastāvā, kuri ir integrāļshēmu vai diskrēto pusvadītāju ierīču daļa		
2.19.	svins tādu kondensatoru dielektrisko keramikas materiālu sastāvā, kuru nominālais spriegums ir mazāks par 125 V maiņstrāvai vai 250 V līdzstrāvai	transportlīdzekļi, kuru tips apstiprināts pirms 2016.gada 1.janvāra, un šiem transportlīdzekļiem paredzētās rezerves daļas	

1	2	3	4
2.20.	svins tādu kondensatoru dielektrisko keramikas materiālu sastāvā, kas paredzēti ultraskaņas akustisko sistēmu sensoru noviržu kompensācijai, kuras saistītas ar temperatūras izmaiņām		
2.21.	pirotehniskie ierosinātāji	transportlīdzekļi, kuru tips apstiprināts pirms 2006.gada 1.jūlija, un šiem transportlīdzekļiem paredzētās rezerves daļas	
2.22.	svīnu saturoši termoelektriski materiāli, ko izmanto automobiļu elektroierīcēm, kas paredzētas CO ₂ emisiju samazināšanai, rekuperējot izplūdes gāzu siltumenerģiju	transportlīdzekļi, kuru tips apstiprināts pirms 2019.gada 1.janvāra, un šiem transportlīdzekļiem paredzētās rezerves daļas	X
3.	Sešvērtīgais hroms		
3.1.	pretkorozijas pārklājumi	rezerves daļas transportlīdzekļiem, kas tirgū laisti pirms 2007.gada 1.jūlija	
3.2.	pretkorozijas pārklājumi šasijā lietojamu skrūvju un uzgriežņu blokiem	rezerves daļas transportlīdzekļiem, kas tirgū laisti pirms 2008.gada 1.jūlija	
3.3.	kā pretkorozijas aģents autofurgonu absorbcijas ledusskapju dzesēšanas sistēmās no oglekļa tērauda, svina saturam nepārsniedzot 0,75% no dzesēšanas šķīduma masas, izņemot gadījumus, kad ir iespējams izmantot citas dzesēšanas tehnoloģijas (t.i., tās ir pieejamas tirgū izmantošanai autofurgonos) un tam nav negatīvas ietekmes uz vidi, veselību un patērētāju drošību		X

1	2	3	4
4.	Dzīvsudrabs		
4.1.	priekšējiem lukturiem paredzētās gāzizlādes spuldzes	transportlīdzekļi, kuru tips apstiprināts pirms 2012.gada 1.jūlija, un šiem transportlīdzekļiem paredzētās rezerves daļas	X
4.2.	vadības paneļa displejos izmantojamās dienasgaismas spuldzes	transportlīdzekļi, kuru tips apstiprināts pirms 2012.gada 1.jūlija, un šiem transportlīdzekļiem paredzētās rezerves daļas	X
5.	Kadmiji		
5.1.	elektrisko transportlīdzekļu akumulatori	rezerves daļas transportlīdzekļiem, kas tirgū laisti pirms 2008.gada 31.decembra	

Piezīmes.

⁽¹⁾ Transportlīdzekļu homogēnā materiālā var pieļaut svina, sešvērtīgā hroma un dzīvsudraba saturu līdz 0,1% no masas, bet kadmija saturu līdz 0,01% no masas.

⁽²⁾ Ja, izjaucot sastāvdaļas un materiālus, ir pārsniegta robežvērtība - 60 gramu uz transportlīdzekli (neattiecas uz elektroniskajām iekārtām, ko nav uzstādījis ražotājs ražošanas procesā).»

Ministru prezidents
Vides aizsardzības
un reģionālās attīstības ministra vietā -
labklājības ministre

V.Dombrovskis

I.Jurševska

Publikācija: «Latvijas Vēstnesis», 2011, N°162.