

Suvestinė redakcija nuo 2007-01-05 iki 2007-02-20

Įsakymas paskelbtas: Žin. 2003, Nr. [56-2501](#), i. k. 1032330ISAK003D-225

LIETUVOS RESPUBLIKOS ŽEMĖS ŪKIO MINISTRO

Į S A K Y M A S

DĖL PRODUKTŲ, SKIRTŲ GYVŪNŲ MITYBAI, PRIVALOMŲJŲ SAUGOS REIKALAVIMŲ TECHNINIO REGLAMENTO PATVIRTINIMO IR ŽEMĖS ŪKIO MINISTRO 2001 M. BIRŽELIO 21 D. ĮSAKYSMO NR. 206 „DĖL PRIVALOMŲJŲ PREKINIŲ PAŠARŲ SAUGOS REIKALAVIMŲ TECHNINIO REGLAMENTO PATVIRTINIMO,, PRIPAŽINIMO NETEKUSIU GALIOS

2003 m. birželio 4 d. Nr. 3D-225

Vilnius

Igyvendindamas Teisės aktų derinimo priemonių 2003 metų planą, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. kovo 5 d. nutarimu Nr. 292 (Žin., 2003, Nr. [25-1019](#)) (priemonės kodas 3.7.4.2.3-T31):

1. T v i r t i n u Produktų, skirtų gyvūnų mitybai, privalomųjų saugos reikalavimų techninį reglamentą (pridedama).
2. N u s t a t a u , kad šis įsakymas įsigalioja nuo 2003 m. rugsėjo 30 d.
3. L a i k a u netekusiu galios Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2001 m. birželio 21 d. įsakymą Nr. 206 „Dėl Privalomųjų prekinių pašarų saugos reikalavimų techninio reglamento patvirtinimo,, (Žin., 2001, Nr. [55-1969](#)).

ŽEMĖS ŪKIO MINISTRAS

JERONIMAS KRAUJELIS

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro
2003 m. birželio 4 d. įsakymu Nr. 3D-225
(Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro
2006 m. gruodžio 27 d. įsakymo
Nr. 3D- 507 redakcija)

PRIVALOMŲJŲ PAŠARŲ SAUGOS REIKALAVIMŲ TECHNINIS REGLEMENTAS

Šis reglamentas parengtas įgyvendinant 2005 m. gruodžio 5 d. Komisijos direktyvą 2005/86/EB, iš dalies keičiančią Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2002/32/EB dėl nepageidaujamų medžiagų gyvūnų pašaruose I priedo nuostatas dėl kamfechloro (OL 2006, L 318, p. 16), 2005 m. gruodžio 5 d. Komisijos direktyvą 2005/87/EB, iš dalies keičiančią Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2002/32/EB dėl nepageidaujamų medžiagų gyvūnų pašaruose I priedo nuostatas dėl švino, fluoro ir kadmio (OL 2006, L 318, p. 19), 2006 m. vasario 3 d. Komisijos direktyvą 2006/13/EB, iš dalies keičiančią Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2002/32/EB dėl nepageidaujamų medžiagų pašaruose I ir II priedų įrašus apie dioksinus ir dioksinų tipo bifenilus (OL 2006, L 32, p. 44) ir 2006 m. rugėjo 29 d. Komisijos direktyvą 2006/77/EB, iš dalies keičiančią Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2002/32/EB I priedo nuostatas dėl didžiausių leistinių organinių chloro junginių kiekijų gyvūnų pašaruose (OL 2006, L 271, p. 53),

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Šiuo reglamentu nustatomi didžiausi leistini nepageidaujamų medžiagų kiekiai (toliau – saugos reikalavimai) pašaruose.

2. Šio reglamento saugos reikalavimai privalomi visiems pašarus gaminantiems, laikantiems, gabenanties, naudojantiems ar jais prekiaujantiems ūkio subjektams ir pašarų kokybės valstybinę kontrolę atliekančioms institucijoms.

3. Šio reglamento nuostatos taikomos kartu su:

3.1. Kombinuotųjų pašarų tiekimo į apyvartą taisyklemis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2004 m. lapkričio 3 d. įsakymu Nr. 3D-595 (Žin., 2004, Nr. [163-5959](#));

3.2. Pašarinių žaliavų tiekimo į apyvartą taisyklemis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2004 m. lapkričio 3 d. įsakymu Nr. 3D-597 (Žin., 2004, Nr. [163-5961](#));

3.3. Pašarų, skirtų konkretiems mitybos tikslams, tiekimo į apyvartą taisyklemis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2004 m. lapkričio 3 d. įsakymu Nr. 3D-596 (Žin., 2004, Nr. [163-5960](#));

3.4. 2003 m. rugėjo 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 dėl priedų, skirtų naudoti gyvūnų mityboje (OL 2004 m. specialusis leidimas, 3 skyrius, 40 tomas, p. 238) su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2005 m. kovo 4 d. Komisijos reglamentu Nr. 378/2005), (OL 2005 L 59, p. 8);

3.5. 2001 m. gegužės 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 999/2001, nustatančiu tam tikrų užkrečiamujų spongiforminių encefalopatių prevencijos, kontrolės ir likvidavimo taisykles (OL 2004 m. specialusis leidimas, 3 skyrius, 32 tomas, p. 289), su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2006 m. liepos 7 d. Komisijos reglamentu (EB) Nr. 1041/2006 (OL 2006 L 187, p. 10);

3.6. I Lietuvos Respubliką įvežamų pašarų produktų veterinarinio tikrinimo reikalavimais, patvirtintais Lietuvos Respublikos valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2005 m. kovo 3 d. įsakymu Nr. B1-152 (Žin., 2005, Nr. [33-1091](#));

3.7. Lietuvos higienos norma HN-24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“, patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. liepos 23 d. įsakymu Nr. V-455 (Žin., 2003, Nr. [79-3606](#));

3.8. kitais teisės aktais, nustatančiais veterinarijos priemones, susijusias su žmonių bei gyvūnų sveikatos apsauga.

4. Ūkio subjektai, gaminantys, laikantys, gabenantys, naudojantys pašarus ar jais prekiavujantys, privalo tvarkytį pašarų apskaitą taip, kad būtų garantuotas pašarų atsekamumas.

5. Pašarai, neatitinkantys saugos reikalavimų, negali būti maišomi nei su tais pačiais, nei su kitaais pašarais, siekiant sumažinti nepageidaujamą medžiagų koncentraciją.

II. SĄVOKOS

6. Šiame reglamente vartojamos sąvokos:

Gyvūnai – visų rūšių gyvūnai, maitinami ir laikomi ar naudojami žmonių poreikiams tenkinti, taip pat pašarais šeriami laukiniai gyvūnai.

Nepageidaujamos medžiagos – medžiagos ar produktai bei augalinės priemaišos, išskyrus patogeninius organizmus, esantys pašaruose ir (ar) ant jų, keliantys pavojų gyvūnų ar žmonių sveikatai ar aplinkai, galintys daryti neigiamą įtaką gyvūninei produkcijai.

Dioksinai – polichlorintų dibenzo-para-dioksinų (PCDD) ir polichlorintų dibenzofuranų (PCDF) visuma, išreiškiama Pasaulio sveikatos organizacijos (PSO) toksiniai ekvivalentais.

Dioksinų tipo bifenilai – polichlorintų bifenilų (PCB) visuma, išreiškiama PSO toksiniai ekvivalentais.

Viršutinė riba – viršutinė ribinė koncentracija, apskaičiuojama remiantis prielaida, kad visų skirtingų, tačiau chemiškai giminingų medžiagų visos mažesnės už kiekybinio nustatymo ribą vertės lygios kiekybinio nustatymo ribai.

Veiksmų riba – nepageidaujamų medžiagų kiekis, kurį nustačius kompetentinga institucija taiko veiksmus, būtinus taršos šaltiniui nustatyti ir taršai sumažinti ar panaikinti.

7. Kitos šiame reglamente vartojamos sąvokos turi tą pačią reikšmę kaip Lietuvos Respublikos pašarų įstatyme (Žin., 2000, Nr. [34-952](#); 2004, Nr. 73-2541).

8. Šio reglamento prieduose vartojamos raidinės santrumpos:

PCB – polichlorbifenilai, pasižymintys dioksinams būdingu toksiniu poveikiu;

PCDD – polichlordibenzo-p-dioksinai;

PCDF – polichlordibenzofuranai;

PSO – Pasaulinė sveikatos organizacija;

TEQ – dioksinų grupei priklausančių medžiagų ir dioksinų tipo bifenilų (PCB) analizės rezultatai, išreikšti tetrachlorodibenzodioksino (2,3,7,8 TCDD) toksinio ekvivalento koncentracijos kiekybiiniu vienetu.

TTE – tarptautinis toksiškumo ekvivalentas;

TEF – toksinio ekvivalentiškumo faktoriai, pagrįsti PSO išvadomis apie rizikos žmonėms įvertinimą.

III. REIKALAVIMAI PAŠARAMS

9. Gyvūnų mitybai naudojami tik kokybiški, autentiški ir atitinkantys šio reglamento saugos reikalavimus pašarai.

10. Pašarams, atitinkantiems šio reglamento nuostatas, netaikomi jokie kiti aprībojimai dėl nepageidaujamų medžiagų saugos reikalavimų nei nustatyti šiame reglamente, išskyrus tuos aprībojimus, kurie taikomi dėl esančių kitų nepageidaujamų medžiagų, nepaminėtų šiame techniniame reglamente ir 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (EB) Nr. 882/2004 dėl oficialios kontrolės, kuri atliekama siekiant užtikrinti, kad būtų įvertinama, ar laikomasi pašarus ir maistą reglamentuojančių teisės aktų, gyvūnų sveikatos ir gerovės taisyklių (OL 2004 m. specialusis leidimas, 3 skyrius, 45 tomas, p. 200), su paskutiniaisiais pakeitimais, padarytais 2006 m. gegužės 23 d. Komisijos reglamentu (EB) Nr. 776/2006 (OL 2006 L 136, p. 3).

11. Nustačius, kad šio reglamento saugos reikalavimus atitinkantys pašarai kelia grėsmę gyvūnų ir žmonių sveikatai bei aplinkai, Žemės ūkio ministerija kontroliuojančių institucijų ir

pašarų kokybės, gyvūnų mitybos mokslo specialistų teikimu laikinai gali nustatyti mažesnį leistiną nepageidaujamos medžiagos kiekį. Kai šiame reglamente nėra nustatyto nepageidaujamos medžiagos kiekio, Žemės ūkio ministerija laikinai nustato leistiną kiekį arba Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba uždraudžia naudoti pašarus, kuriuose yra nepageidaujama medžiaga. Apie šiuos sprendimus Žemės ūkio ministerija nedelsdama informuoja ES Komisiją ir valstybes nares.

12. Jei nėra konkretių reikalavimų pašarų papildams, saugos reikalavimai, nurodyti šio reglamento I priede, atsižvelgiant į papildų naudojimo instrukcijas, negali viršyti visaverčiams pašarams nustatyti saugos reikalavimų.

13. Kad būtų galima sumažinti arba pašalinti nepageidaujamą medžiagą šaltinius, kontroliuojanti institucija, bendradarbiaudama su ūkio subjektais, atlieka tyrimus, kad būtų nustatytas nepageidaujamą medžiagą šaltinis tais atvejais, kai viršijami didžiausi leistini kiekiai ir kai nustatomi didesni negu foniniai šių medžiagų kiekiai.

Aptikus padidintus nepageidaujamą medžiagą kiekius, gali būti reikalinga nustatyti veiksmų ribą, kurią viršijus būtų pradėtas tyrimas dėl nepageidaujamą medžiagą šaltinio. Veiksmų riba nurodoma II priede.

14. Tais atvejais, kai atliekami 13 punkte nurodyti tyrimai nustatant nepageidaujamą medžiagą šaltinius, išvados apie nustatyta nepageidaujamą medžiagą šaltinį bei panaudotas priemones šių medžiagų kiekiui sumažinti ar pašalinti nurodomos kasmetinėje kontrolelės ataskaitoje, kuri pateikiama Žemės ūkio ministerijai ir Europos Komisijai, išskyrus ypatingus atvejus, apie kuriuos turi būti informuojama nedelsiant.

IV. PAŠARŲ IMPORTO IR EKSPORTO REIKALAVIMAI

15. Nesugedę, gryni bei konkurencingi pašarai, kilę iš trečiųjų šalių, gali būti tiekiami į apyvartą Lietuvoje ir/ar būti naudojami, jei jie atitinka šio reglamento 3 punkte nurodytų teisės aktų bei reglamento prieduose nustatytus reikalavimus ir teisingai naudojami nekelia grėsmės žmonių ir gyvūnų sveikatai bei aplinkai, taip pat neturi neigiamos įtakos gyvūninei produkcijai.

16. Lietuvos Respublikos ūkio subjektai, eksportuojantys pašarus į trečiasias šalis, privalo laikytis šiuo reglamentu nustatyto pašarų saugos reikalavimų, išskyrus atvejus, kai importuojančios šalies kompetentingos institucijos raštu aiškiai sutinka su kitokiais saugos reikalavimais arba kitokie reikalavimai nustatyti importuojančių šalių teisės aktais.

17. Kontroliuojančios institucijos turi teisę grąžinti eksportuojančiai šaliai pašarų siuntas, neatitinkančias šio reglamento 3 punkte nurodytų teisės aktų ir reglamento prieduose nustatytų reikalavimų.

V. PAŠARŲ KONTROLĖ

18. Kontroliuojančios institucijos užtikrina šio reglamento reikalavimų laikymosi kontrolę.

19. Priemonės, naudojamos nepageidaujamoms medžiagoms pašaruose nukenksminti, turi atitikti Lietuvos Respublikos ir ES teisės aktų reikalavimus, o nukenksminti pašarai turi atitikti šio reglamento I priede nurodytus saugos reikalavimus.

20. Kontroliuojančios institucijos paskirti pareigūnai ima pašarų mėginius vadovaudamiesi Pašarų mėginių paėmimo ir paruošimo techniniu reglamentu, patvirtintu Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2000 m. birželio 30 d. įsakymu Nr. 208 (Žin., 2000, Nr. [60-1786](#)), ir juos pateikia akredituotai ar oficialiai paskelbtai laboratorijai.

21. Ūkio subjektai, žinantys, kad dėl saugos reikalavimų neatitikimo pašarų siuntos kelia pavojų gyvūnų ir žmonių sveikatai bei aplinkai, turi nedelsdami imtis priemonių, kad tokių pašarų patiekimas rinkai būtų sustabdytas, ir apie tai pranešti kontroliuojančiai institucijai ar jos įgaliotam pareigūnui. Kontroliuojančios institucijos imasi priemonių, nurodytų Produktų tiekimui į rinką ribojimo priemonių taikymo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 2 d. nutarimu Nr. 439 (Žin., 2002, Nr. [35-1307](#); 2004 Nr. 177-6547), ir 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (EB) Nr. 882/2004 dėl oficialios

kontrolės, kuri atliekama siekiant užtikrinti, kad būtų įvertinama, ar laikomasi pašarus ir maistą reglamentuojančią teisės aktų, gyvūnų sveikatos ir gerovės taisyklių (OL 2004 m. specialusis leidimas, 3 skyrius, 45 tomas, p. 200) u paskutiniais pakeitimais, padarytais 2006 m. gegužės 29 d. Komisijos Reglamento (EB) Nr. 776/2006 (OL 2006, L 136, p. 3).

22. Kontroliuojančios institucijos imasi visų reikiamų priemonių, užtikrinančių, kad pašarų siuntas, keliančios pavojų žmonių ir gyvūnų sveikatai bei aplinkai, nebūtų naudojamos gyvūnamams bei kad pašarų tarša, išskaitant ir galimą jų sunaikinimą, neturės žalingo poveikio žmonių arba gyvūnų sveikatai bei aplinkai.

VI. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

23. Remiantis naujais mokslinių tiriamujų darbų duomenimis, gali būti:

- 23.1. daromi šio reglamento priedo pakeitimai;
 - 23.2. nustatyti nukenksminimo kriterijai pašarams, neatitinkantiems šio reglamento saugos reikalavimų.
-

Priedo pakeitimai:

Nr. [3D-507](#), 2006-12-27, Žin., 2007, Nr. 1-31 (2007-01-04); Žin., 2009, Nr. 38-0 (2009-04-04), i. k. 1062330ISAK003D-507

Pašarų privalomųjų saugos reikalavimų
techninio reglamento
1 priedas

A dalis

**DIDŽIAUSIŲ LEISTINŲ NEPAGEIDAUJAMŲ MEDŽIAGŲ KIEKIŲ PAŠARUOSE
SĄRAŠAS**

Nepageidaujamos medžiagos	Pašarai	Didžiausias leistinas kiekis, mg/kg (ppm) 12 proc. drėgnio produkuose
1. Arsenas (3)	Pašarinės žaliavos, išskyrus: – žolės, liucernos ir dobilų miltus, džiovintus cukrinių rankelių griežinius ir melasinius cukrinių rankelių griežinius;	2
	– presuotus palmių riešutų branduolius	4
	– fosfatus ir sukalkėjusius jūrų dumblius	10
	– kalcio karbonatus	15
	– magnio oksidą	20
	– pašarus, gautus perdirbant žuvį arba kitus jūros gyvūnus	15(4)
	– jūros dumblų miltus ir iš jūrų dumblų gautas pašarines žaliavas	40(4)
	Visaverčiai pašarai, išskyrus: – visaverčius pašarus žuvims ir kailiniams žvėreliams	2 6(4)
	Pašarų papildai, išskyrus: – mineralinius papildus	4 12
2. Švinas (1)	Pašarinės žaliavos, išskyrus: – žaliajį pašarą (2) – fosfatus ir kalkinius jūrų dumblius – kalcio karbonatą – mieles	10 30(5) 15 20 5
	Mikroelementų sudėtinių dalių funkcinei grupei priklausantys priedai, išskyrus	100
	– cinko oksidą	400 (5)
	– mangano oksidą, geležies karbonatą, vario karbonatą	200 (5)
	Rišiklių ir nuo sulipimo apsaugančių medžiagų grupei priklausantys priedai, išskyrus:	30(5)
	– vulkaninės kilmės klinoptilolitą	60(5)
	Premiksai	200 (5)
	Visaverčiai pašarai	5
	Pašarų papildai, išskyrus: – mineralinius papildus	10 15
3. Fluoras (6)	Pašarinės žaliavos, išskyrus: – gyvūniinius kilmės pašarus, išskyrus jūrų vėžiagyvius, tokius kaip jūrų kriliai	150 500
	– jūrų vėžiagyvius, tokius kaip jūrų kriliai	3000
	– fosfatus	2000
	– kalcio karbonatą	350
	– magnio oksidą	600
	– kalkinius jūrų dumblius	1000
	Vermikulitus (E 561)	3000 (5)
	Pašarų papildai: – kuriuose yra ≤ 4 % fosforo	500

	– kuriuose yra > 4 % fosforo	125 vienam procentui fosforo
	Visaverčiai pašarai, išskyrus: – visaverčius pašarus, skirtus galvijams, avims ir ožkoms: – laktuojantiems gyvuliams – kitiems – visaverčius pašarus kiaulėms; – visaverčius pašarus paukščiams; – visaverčius pašarus viščiukams	150 30 50 100 350 250
4. Gyvsidabris	Pašarinės žaliavos, išskyrus: – pašarus, gautus perdibant žuvį ar kitus jūrų gyvūnus – kalcio karbonatą	0,1 0,5 0,3
	Visaverčiai pašarai, išskyrus: – visaverčius pašarus šunims ir katėms	0,1 0,4
	Pašarų papildai, išskyrus: – pašarų papildus šunims ir katėms	0,2
5. Nitritai	Žuvų miltai	60 (išreikšta natrio nitritu)
	Visaverčiai pašarai, išskyrus pašarus, skirtus naminiams gyvūnėliams, išskyrus paukščius ir akvariumo žuvis	15 (išreikšta natrio nitritu)
6. Kadmis (8)	Augalinės kilmės pašarinės žaliavos	1
	Gyvūninės kilmės pašarinės žaliavos	2
	Mineralinės kilmės pašarinės žaliavos, išskyrus	2
	– fosfatus	10
	Mikroelementų sudėtinių dalių funkcinei grupei priklausantys priedai, išskyrus: – vario oksidą, mangano oksidą, cinko oksidą ir mangano sulfato monohidratą	10 30(5)
	Rišiklių ir nuo sulipimo apsaugančių medžiagų grupei priklausantys priedai	2
	Premiksa	15(5)
	Mineraliniai pašarai: – kuriuose yra < 7 % fosforo	5
	– kuriuose yra ≥ 7 % fosforo	0,75 vienam procentui fosforo, didžiausias leistinas kiekis 7,5
	Pašarų papildai, skirti naminiams gyvūnėliams	2
	Kiti pašarų papildai	0,5
	Visaverčiai pašarai galvijams, avims ir ožkoms bei pašarai žuvims, išskyrus: – visaverčius pašarus naminiams gyvūnėliams – visaverčius pašarus veršeliams, ériukams ir ožiukams bei kitus visaverčius pašarus	1 2 0,5
7. Aflatoksinas B ₁	Pašarinės žaliavos, išskyrus:	0,02
	Visaverčiai pašarai galvijams, avims ir ožkoms, išskyrus: – melžiamus gyvūnus; – veršelius ir ériukus	0,02 0,005 0,01
	Visaverčiai pašarai kiaulėms ir paukščiams, išskyrus jauniklius	0,02
	Kiti visaverčiai pašarai	0,01

	Pašarų papildai galvijams, avims ir ožkoms, išskyrus pašarų papildus melžiamiems gyvūnams, veršeliams ir eriukams	0,02
	Pašarų papildai kiaulėms ir naminiams paukščiams, išskyrus jauniklius	0,02
	Kiti pašarų papildai	0,005
8. Vandenilio cianido rūgštis	Pašarinės žaliavos, išskyrus: – sēmenis; – sēmenų išspaudas; – maniokos produktus ir migdolų išspaudas	50 250 350 100
	Visaverčiai pašarai, išskyrus: – visaverčius pašarus viščiukams	50 10
9. Laisvas gosipolis	Pašarinės žaliavos, išskyrus: – medvilnės sèklas – medvilnės sèklų išspaudas, miltus	20 5000 1200
	Visaverčiai pašarai, išskyrus: – visaverčius pašarus galvijams, avims ir ožkoms; – visaverčius pašarus naminiams paukščiams (išskyrus dedekles vištas) ir veršeliams; – visaverčius pašarus triušiams ir kiaulėms (išskyrus paršelius)	20 500 100 60
10. Teobrominas	Visaverčiai pašarai, išskyrus: – visaverčius pašarus suaugusiems galvijams	300 700
11. Lakus garstyčių aliejus	Pašarinės žaliavos, išskyrus: – rapsų išspaudas	100 4000 (išreikšta alilizotiocianatu)
	Visaverčiai pašarai, išskyrus: – visaverčius pašarus galvijams, avims ir ožkoms, išskyrus jauniklius; – visaverčius pašarus kiaulėms, išskyrus paršelius, ir paukščiams	150 (išreikšta alilizotiocianatu) 1000 (išreikšta alilizotiocianatu) 500 (išreikšta alilizotiocianatu)
12. Viniltiooksazolidonas (Viniloksazolidinotonas)	Visaverčiai pašarai paukščiams, išskyrus: – visaverčius pašarus dedeklēms vištoms	1000 500
13. Rugių skalsė (<i>Claviceps purpurea</i>)	Visi pašarai, kuriuose yra nemaltų javų	1000
14. Piktžolių sèklas ir nemalti ar netraiškyti (negrūsti) vaisiai, turintys alkaloidų, gliukozidų ar kitų toksinių medžiagų, pavienių ar su kitomis, taip pat:	Visi pašarai	3000
14.1. Nelabojī svidrė (<i>Lolium temulentum L.</i>);		1000
14.2. Dirvinė svidrė (<i>Lolium remotum Schrank.</i>);		1000

14.3. Paprastojo durnaropė (<i>Datura stramonium L.</i>)		1000
15. Ricinmedis (<i>Ritinus communis L.</i>)	Visi pašarai	10 (ricinmedžio žievelės iženos)
16. Krotalarija (<i>Crotalaria spp.</i>)	Visi pašarai	100
17. Aldrinas (11), 18. Dieldrinas (11)	Visi pašarai, išskyru: – riebalus ir aliejus – pašarai žuvims	0,01 (12) 0,1 (12) 0,02 (12)
19. Kamfechloras (toksafenės) – bendras jam giminingų junginių – indikatorių CHB 26, 50 ir 62 – kiekis (9)	– žuvys, kitų vandens gyvūnai, jų produktai ir šalutiniai produktai, išskyrus žuvų taukus – žuvų taukai (10) – pašarai žuvims (10)	0,02 0,2 0,05
20. Chlordanas (cis- bei trans-isomerų ir oksichlordano suma, išreikšta chlordanu)	Visi pašarai, išskyru: – riebalus ir aliejus	0,02 0,05
21. DDT (DDT, TDE ir DDE izomerų suma, išreikšta DDT)	Visi pašarai, išskyru: – riebalus ir aliejus	0,05 0,5
22. Endosulfanas (alfa-, beta-izomerų ir endosulfano sulfato suma, išreikšta endosulfanu)	Visi pašarai, išskyru: – kukurūzus ir kukurūzų produktus, gautus juos apdorojus; – aliejingų augalų sėklas ir produktus, gautus juos apdorojus, išskyrus nevalytą augalinį aliejų; – nevalytą augalinį aliejų – visaverčius pašarus žuvims	0,1 0,2 0,5 1,0 0,005
23. Endrinas (endrino ir delta- ketoendrino suma, išreikšta endrinu)	Visi pašarai, išskyru: – riebalus ir aliejus	0,01 0,05
24. Heptachloras (heptachloro ir heptachlorepoksido suma, išreikšta heptachloru)	Visi pašarai, išskyru: – riebalus ir aliejus	0,01 0,2
25. Heksachlorobzenas (HCB)	Visi pašarai, išskyru: – riebalus ir aliejus	0,01 0,2
26. Heksachlorociklo- heksanas (HCH): 26.1. alfa-izomerai 26.2. beta-izomerai 26.3. gama-izomerai	Visi pašarai, išskyru: – riebalus ir aliejus Pašarinės žaliavos, išskyru: – riebalus ir aliejus Visi pašarai, išskyru: – kombinuotuosius pašarus pieniniams galvijams Visi kombinuotieji pašarai, išskyru: – riebalus ir aliejus	0,02 0,2 0,01 0,1 0,01 0,005 0,2 2,0
27. Abrikosai – <i>Prunus armeniaca L.</i>	Visi pašarai	Pirmaje skiltyje išvardytų augalų rūšių sėklų ir vaisių bei jų

28. Kartusis migdolas – <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb var. <i>amara</i> (DC.) Focke (<i>Prunus amygdalus</i> Batsch. Var. <i>amara</i> (DC.) Focke)	Visi pašarai	perdirbimo produktų gali būti tik nedideliais kiekiais, kurie yra žemiau kiekybinio nustatymo ribos
29. Neišaižytos buko gilės – <i>Fagus silvatica</i> L.	Visi pašarai	
30. <i>Camelina</i> – <i>Camelina sativa</i> (L) Crantz	Visi pašarai	
31. <i>Mowrah</i> , <i>Bassia</i> , <i>Madhuca</i> , <i>Madhuca longifolia</i> (L.) Macbr. (= <i>Bassia longifolia</i> L. = <i>Illipe malabrorum</i> Engl.) <i>Madhuca indica</i> Gmelin (= <i>Bassia latifolia</i> Roxb.) = <i>Illipe latifolia</i> Roscb.) F. Mueller)	Visi pašarai	
32. <i>Purghera</i> – <i>Jatropha curcas</i> L.	Visi pašarai	
33. Vaistinis krotonmedis – <i>Croton tiglium</i> L.	Visi pašarai	
34. Indiška garstyčia – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. ir Coss. ssp. <i>integrifolia</i> (West) Thell	Visi pašarai	
35. Sareptinis bastutis – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. ir Coss. ssp. <i>Juncea</i>	Visi pašarai	
36. Kinų garstyčia – <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. ir Coss. ssp. <i>juncea</i> var. <i>lutea</i> Batalin	Visi pašarai	
37. Juodoji garstyčia – <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch	Visi pašarai	
38. Etiopijos garstyčia – <i>Brassica carinata</i> (A.) Braun	Visi pašarai	

(1) Didžiausias leistinas kiekis gaunamas atliekant švino analizę – 30 minučių ekstrahuojant azoto rūgšties (5 % w/w) virimo temperatūroje. Gali būti taikomos tolygios ekstrahavimo procedūros, jei galima įrodyti, kad jos pasižymi tokiu pačiu ekstrahavimo veiksmingumu.

(2) I žaliajį pašarą įeina gyvūnų pašarams skirti produktai, tokie kaip šienas, silosas, šviežia žolė ir t. t.

(3) Maksimalūs kiekiai nurodo bendrą arseno kiekį.

(4) Kompetentingos institucijos prašymu atsakingas ūkio subjektas turi atlikti analizę, įrodančią kad neorganinio arseno kiekis yra mažesnis už 2 ppm. Maksimalūs kiekiai nurodo bendrą arseno kiekį. Si analizė ypač svarbi jūros dumblių rūšiai *Hizikia fusiforme*.

(5) Siekiant sumažinti didžiausią leistiną švino kiekį, nurodytas kiekis turi būti persvarstytas iki 2007 m. gruodžio 31 d.

(6) Didžiausias leistinas kiekis gaunamas atliekant fluoro analizę – 20 minučių ekstrahuojant su druskos rūgštimi 1 N aplinkos temperatūroje. Gali būti taikomos tolygios ekstrahavimo

procedūros, jei galima įrodyti, kad jos pasižymi tokiu pačiu ekstrahavimo veiksmingumu.

(7) Siekiant sumažinti didžiausią leistiną kiekį, nurodytas kiekis bus persvarstytas iki 2007 m. gruodžio 31 d.

(8) Didžiausias leistinas kiekis gaunamas atliekant kadmio analizę – 30 minučių ekstrahuojant azoto rūgšties (5 % w/w) virimo temperatūroje. Gali būti taikomos tolygios ekstrahavimo procedūros, jei galima įrodyti, kad jos pasižymi tokiu pačiu ekstrahavimo veiksmingumu.

- (9) Numeruojama Parlaro sistema – prieš pavadinimą rašoma „CHB“ arba „Parlar #“
- CHB 26: 2-endo, 3-ekso, 5-endo, 6-ekso, 8,8,10,10-oktochlorbornanas
 - CHB 50: 2-endo, 3-ekso, 5-endo, 6-ekso, 8,8,9,10,10-nonachlorbornanas
 - CHB 62: 2,2,5,5,8,9,9,10,10,-nanochlorbornanas.

(10) Siekiant sumažinti didžiausią leistiną komfechloro kiekį, nurodytas kiekis turi būti persvarstytas iki 2007 m. gruodžio 31 d.

- (11) Pavieniui arba kartu dieldrino pavidalu.

(12) Didžiausias leistinas aldrino ir dieldrino, pavieniui arba abiejų kartu dieldrino pavidalu, kiekis.

B dalis

DIDŽIAUSIŲ LEISTINIŲ NEPAGEIDAUJAMŲ MEDŽIAGŲ KIEKIŲ PAŠARUOSE SĄRAŠAS

Nepageidaujamos medžiagos	Pašarai	Didžiausias leistinas kiekis, ng/kg 12 proc. drėgnio produktuose
1. Dioksinai (polichlorintų dibenzo-para-dioksinų (PCDDs) ir polichlorintų dibenzo-furanų (PCDFs) visuma, išreiškiama Pasaulio sveikatos organizacijos (PSO) toksiniaiškinių medžiagų (toksiniaiškinių medžiagų) (1)	a) Augalinės kilmės pašarinės žaliavos, išskyruis augalinius aliejas ir jų šalutinius produktus	0,75 ng PSO-PCDD/F-TEQ/kg (2) (3)
	b) Augaliniai aliejai ir jų šalutiniai produktai	0,75 ng PSO-PCDD/F-TEO/kg (2) (3)
	c) Mineralinės kilmės pašarų produktai	1,0 ng PSO-PCDD/F-TEO/kg (2) (3)
	d) Gyvūnų taukai, išskaitant pieno riebalus ir kiaušinių riebalus	2,0 ng PSO-PCDD/F-TEQ/kg (2) (3)
	e) Kiti sausumos gyvūnų produktai, išskaitant pieną ir pieno produktus, kiaušinius ir kiaušinių produktus	0,75 ng PSO-PCDD/F-TEO/kg (2) (3)
	f) Žuvų taukai	6 ng PSO-PCDD/F-TEQ/kg (2) (3)
	g) Žuvys, kiti vandens gyvūnai, jų produktai ir šalutiniai produktai, išskyruis žuvų taukus ir žuvų baltymų hidrolizatus, turinčius daugiau kaip 20 % riebalų (4)	1,25 ng PSO-PCDD/F-TEQ/kg (2) (3)
	h) Žuvų baltymų hidrolizatai, turintys daugiau kaip 20 % riebalų	2,25 ng PSO-PCDD/F-TEQ/kg (2) (3)
	i) Rišiklių ir neleidžiančių sukibti medžiagų funkcinėms grupėms priklausantys priedai: kaolino molis, kalcio sulfato dihidratas, vermkulitas, natriolitas-fonolitas, sintetiniai kalcio aluminatai ir sedimentacinės kilmės klinoptilo-litas	0,75 ng PSO-PCDD/F-TEQ/kg (2) (3)
	j) Mikroelementų junginių funkcinei grupei priklausantys priedai	1,0 ng PSO-PCDD/F-TEQ/kg (2) (3)
	k) Premiksai	1,0 ng PSO-PCDD/F-TEQ/kg (2) (3)
	l) Kombinuotieji pašarai, išskyrus pašarus, skirtus kailiniams žvėreliams, naminiams gyvūneliams ir žuvims	0,75 ng (PSO-PCDD/F-TEO/kg (2) (3)
	m) Pašaras žuvims Naminų gyvūnelių édalas	2,25 ng PSO-PCDD/F-TEQ/kg (2) (3)

2. Dioksinai ir dioksinų tipo PCB suma (polichlorintų dibenzo-para-dioksinų (PCDDs) ir polichlorintų dibenzo-furanų (PCDFs) ir polichlorintų bifenilų (PCBs) visuma, išreiškiamą Pasaulio sveikatos organizacijos (PSO) toksiniaių ekvivalentais, pasinaudojant PSO-TEFs (toksinio ekvivalentumo veiksnių, 1997)) (11)	a) Augalinės kilmės pašarinės žaliavos, išskyrus augalinius aliejus ir jų šalutinius produktus	1,25 ng-PSO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg (2)
	b) Augaliniai aliejai ir jų šalutiniai produktai	1,5 ng-PSO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg (2)
	c) Mineralinės kilmės pašarinės žaliavos	1,5 ng-PSO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg (2)
	d) Gyvūnų taukai, įskaitant pieno riebalus ir kiaušinių riebalus	3,0 ng-PSO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg (2)
	e) Kitų sausumos gyvūnų produktai, įskaitant pieną ir pieno produktus, kiaušinius ir kiaušinių produktus	1,25 ng-PSO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg (2)
	f) Žuvų taukai	24,0 ng-PSO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg (2)
	g) Žuvys, kiti vandens gyvūnai, jų produktai ir šalutiniai produktai, išskyrus žuvų taukus ir žuvų baltymų hidrolizatus, turinčius daugiau kaip 20 % riebalų (4)	4,5 ng-PSO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg (2)
	h) Žuvų baltymų hidrolizatai, turintys daugiau kaip 20 % riebalų	11,0 ng-PSO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg (2)
	i) Rišiklių ir neleidžiančių sukipti medžiagų funkcinėms grupėms priklausantys priedai	1,5 ng-PSO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg (2)
	j) Mikroelementų junginių funkcinei grupei priklausantys priedai	1,5 ng-PSO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg (2)
	k) Premiksai	1,5 ng-PSO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg (2)
	l) Kombinuotieji pašarai, išskyrus pašarą kailiniams žvėreliams, naminiams gyvūnėliams ir pašarą žuvims	1,5 ng-PSO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg (2)
	m) Pašaras žuvims naminiių gyvūnelių édalas	7,0 ng-PSO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg (2)

(1) PSO-TEFs rizikos žmonėms įvertinimai pagrįsti išvadomis, padarytomis 1997 m. birželio 15–18 d. Stokholme, Švedijoje įvykusio Pasaulio sveikatos organizacijos (PSO) posėdžio metu (Van den Berg et al., (1998) Toxic Equivalency Factors (TEFs) for PCBs, PCDDs, PCDFs for Humans and for Wildlife. Environmental Health Perspectives, 106(12), 775).

<i>Chemiškai giminininga medžiaga</i>	<i>TEF vertė</i>	<i>Chemiškai giminininga medžiaga</i>	<i>TEF vertė</i>
Dibenzo-p-dioksinai (PCDDs)		<i>Dioksinų tipo PCBs</i>	
2,3,7,8-TCDD	1	<i>Ne orto konfigūracijos PCBs+Mono orto konfigūracijos PCBs</i>	
1,2,3,7,8-PeCDD	1	<i>Ne orto konfigūracijos PCBs</i>	
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1	<i>PCB 77</i>	0,0001
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1	<i>PCB 81</i>	0,0001
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1	<i>PCB 126</i>	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01	<i>PCB 169</i>	0,01
OCDD	0,0001		
Dibenzofuranai (PCDF)		<i>Mono-ortho konfigūracijos PCBs</i>	
2,3,7,8-TCDF	0,1	<i>PCB 105</i>	0,0001
1,2,3,7,8-PeCDF	0,05	<i>PCB 114</i>	0,0005
2,3,4,7,8-PeCDF	0,5	<i>PCB 118</i>	0,0001
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1		
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1	<i>PCB 123</i>	0,0001
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1	<i>PCB 156</i>	0,0005
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1	<i>PCB 157</i>	0,0005
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01	<i>PCB 167</i>	0,00001
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01	<i>PCB 189</i>	0,0001

<i>OCDF</i>	0,0001	
<i>Naudojami sutrumpinimai: „T“ = tetra; „Pe“ = penta; „Hx“ = hexa; „Hp“ – hepta; „O“ = octa; „CDD“ = chlorodibenzodioksinas; „CDF“ = chlorodibenzofuranas; „CB“ = chlorobifenilas.</i>		

(2) Viršutinės ribinės koncentracijos apskaičiuojamos remiantis prielaida, kad visų skirtingų chemiškai gimininingų medžiagų visos mažesnės už kiekybinio nustatymo ribą vertės lygios kiekybinio nustatymo ribai.

(3) Atskira didžiausia dioksinų (PCDD/F) koncentracija ir toliau taikoma pereinamuoju laikotarpiu. 1 punkte minimi gyvūnų pašaru produktai turi atitikti didžiausias dioksinų ir didžiausias dioksinų visumos bei dioksinų tipo PCB visumos koncentracijas pereinamuoju laikotarpiu.

(4) Didžiausios koncentracijos netaikomos tiesiogiai pristatomoms ir be tarpinio perdirbimo naudojamoms žuvims kailinių žvėrelių pašarui gaminti, tuo tarpu didžiausios 4,0 ng PSO-PCDD/F-TEQ/vienam produkto kilogramui ir 8 ng PSO-PCDD/F-PCB-TEQ/vienam produkto kilogramui koncentracijos taikomos tiesioginiams naminių gyvūnelių, zoologijos soduose ir cirke laikomų gyvūnų šerimui skirtoms šviežioms žuvims. Iš jų gyvūnų (kailinių žvėrelių, zoologijos soduose ir cirke laikomų gyvūnų) perdirbtų baltymų gauti produktai neturi patekti į maisto grandinę ir jais negalima šerti ūkyje maistui laikomų gyvūnų.

Priedo pakeitimai:

Nr. [3D-259](#), 2004-04-29, Žin., 2004, Nr. 78-2728 (2004-05-11), i. k. 1042330ISAK003D-259

Nr. [3D-210](#), 2005-04-12, Žin., 2005, Nr. 52-1766 (2005-04-23), i. k. 1052330ISAK003D-210

Pašarą privalomųjų saugos reikalavimų
techninio reglamento
2 priedas

DIOKSINŲ IR DIOKSINŲ TIPO PCB NEPAGEIDAUJAMŲ MEDŽIAGŲ VEIKSMŲ RIBA PAŠARUOSE

Nepageidaujamos medžiagos	Gyvūnų pašarams skirti produktai	Veiksmų riba ng/kg (ppm) pašaruose, kurių drėgnis 12%	Pastabos ir papildoma informacija (pavyzdžiu, reikalingų tyrimų pobūdis)
1. Dioksinai (polichlorintų dibenzopara-dioksinų (PCDDs) ir polichlorintų dibenzofuranų (PCDFs) visuma, išreiškiama Pasaulio sveikatos organizacijos (PSO) toksiniaiškiniuose ekvivalentais, pasinaudojant PSO-TEFs (toksinio ekvivalentiškumo veiksniu, 1997)) (1)	a) Augalinės kilmės pašarinės žaliavos, išskyrus augalinius aliejus ir jų šalutinius produktus	0,5 ng PSO-PCDD/F-TEQ/kg (2) (3)	Taršos šaltinio nustatymas. Nustačius šaltinį, kai įmanoma, susilpninti arba pašalinti taršos šaltinį.
	b) Augaliniai aliejai ir jų šalutiniai produktai	0,5 ng PSO-PCDD/F-TEQ/kg (2) (3)	Taršos šaltinio nustatymas. Nustačius šaltinį, kai įmanoma, susilpninti arba pašalinti taršos šaltinį.
	c) Mineralinės kilmės pašarinės žaliavos	0,5 ng PSO-PCDD/F-TEQ/kg (2) (3)	Taršos šaltinio nustatymas. Nustačius šaltinį, kai įmanoma, susilpninti arba pašalinti taršos šaltinį.
	d) Gyvūnų riebalai, įskaitant pieno riebalus ir kiaušinių riebalus	1,0 ng PSO-PCDD/F-TEQ/kg (2) (3)	Taršos šaltinio nustatymas. Nustačius šaltinį, kai įmanoma, susilpninti arba pašalinti taršos šaltinį.
	e) Kiti sausumos gyvūnų produktai, įskaitant pieną ir pieno produktus, kiaušinius ir kiaušinių produktus	0,5 ng PSO-PCDD/F-TEQ/kg (2) (3)	Taršos šaltinio nustatymas. Nustačius šaltinį, kai įmanoma, susilpninti arba pašalinti taršos šaltinį.
	f) Žuvų taukai	5 ng PSO-PCDD/F-TEQ/kg (2) (3)	Daugeliu atvejų gali nereikėti tyrimo taršos šaltiniui nustatyti, kadangi kai kuriose teritorijose foninė koncentracija yra beveik lygi veiksmų ribai arba ją viršija. Tačiau tais atvejais, kai viršijama veikimo koncentracija, tai visa informacija, tokie duomenys kaip bandinių paėmimo data, geografinė kilmė, žuvų rūšis ir pan., privalo būti registruojami, atsižvelgiant į tai, kad ateityje bus imtasi priemonių prieš gyvūnamams vartoti skirtose medžiagose esančius dioksinus ir dioksinų tipo junginius.
	g) Žuvys, kiti vandens gyvūnai, jų produktai ir šalutiniai produktai, išskyrus žuvų taukus ir žuvų baltymų hidrolizatus, turinčius daugiau kaip 20 % riebalų	1,0 ng PSO-PCDD/F-TEQ/kg (2) (3)	Daugeliu atvejų gali nereikėti tyrimo taršos šaltiniui nustatyti, kadangi kai kuriose teritorijose foninė koncentracija yra beveik lygi veiksmų ribai arba ją viršija. Tačiau tais atvejais, kai viršijama veikimo koncentracija, tai visa informacija, tokie duomenys kaip bandinių paėmimo data, geografinė kilmė, žuvų rūšis ir pan., privalo būti registruojami, atsižvelgiant į tai, kad ateityje bus imtasi priemonių prieš gyvūnamams vartoti skirtose medžiagose esančius dioksinus ir dioksinų tipo junginius.

	h) Žuvų baltymų hidrolizatai, turintys daugiau kaip 20 % riebalų	1,75 ng PSO-PCDD/F-TEQ/kg (2) (3)	Daugeliu atvejų gali nereikėti tyrimo taršos šaltiniui nustatyti, kadangi kai kuriose teritorijose foniinė koncentracija yra beveik lygi veiksmų ribai arba ją viršija. Tačiau tais atvejais, kai viršijama veikimo koncentracija, tai visa informacija, tokie duomenys kaip bandinių paëmimo data, geografinė kilmė, žuvų rūšis ir pan., privalo būti registruojami, atsižvelgiant į tai, kad ateityje bus imtasi priemonių prieš gyvūnams vartoti skirtose medžiagose esančius dioksinus ir dioksinų tipo junginius. Taršos šaltinio nustatymas. Nustačius šaltinį, kai įmanoma, susilpninti arba pašalinti taršos šaltinį.
	i) Rišiklių ir neleidžiančių sukipti medžiagų funkcinėms grupėms priklausantys priedai j) Mikroelementų funkcinėi junginių grupei priklausantys priedai k) Premiksai	0,5 ng PSO-PCDD/F-TEQ/kg (2) (3) 0,5 ng PSO-PCDD/F-TEQ/kg (2) (3) 0,5 ng PSO-PCDD/F-TEQ/kg (2) (3)	Taršos šaltinio nustatymas. Nustačius šaltinį, kai įmanoma, susilpninti arba pašalinti taršos šaltinį. Taršos šaltinio nustatymas. Nustačius šaltinį, kai įmanoma, susilpninti arba pašalinti taršos šaltinį. Taršos šaltinio nustatymas. Nustačius šaltinį, kai įmanoma, susilpninti arba pašalinti taršos šaltinį.
	l) Kombinuotieji pašarai, išskyrus pašarus kailiniams žvėreliams, naminiams gyvūnėliams ir žuvims	0,5 ng PSO-PCDD/F-TEQ/kg (2) (3)	Taršos šaltinio nustatymas. Nustačius šaltinį, kai įmanoma, susilpninti arba pašalinti taršos šaltinį.
	m) Pašarai žuvims, naminiu gyvulėlių édalas	1,75 ng PSO-PCDD/F-TEQ/kg (2) (3)	Daugeliu atvejų gali nereikėti tyrimo taršos šaltiniui nustatyti, kadangi kai kuriose teritorijose foniinė koncentracija yra beveik lygi veiksmų ribai arba ją viršija. Tačiau tais atvejais, kai viršijama veikimo koncentracija, tai visa informacija, tokie duomenys kaip bandinių paëmimo data, geografinė kilmė, žuvų rūšis ir pan., privalo būti registruojami, atsižvelgiant į tai, kad ateityje bus imtasi priemonių prieš gyvūnams vartoti skirtose medžiagose esančius dioksinus ir dioksinų tipo junginius. Taršos šaltinio nustatymas. Nustačius šaltinį, kai įmanoma, susilpninti arba pašalinti taršos šaltinį.
2. Dioksinų tipo PCBs (Polichlorintų bifenilų visuma (PCBs) išreiškiama Pasaulio sveikatos organizacijos (PSO) toksiniaiškumas (toksinio ekvivalentas, pasinaudojant PSO-TEFs (toksinio ekvivalentiškumo veiksniu, 1997)) (1)	a) Augalinės kilmės pašarinės žaliavos, išskyrus augalinius aliejus ir jų šalutinius produktus b) Augaliniai aliejai ir jų šalutiniai produktai c) Mineralinės kilmės pašarinės žaliavos d) Gyvūnų riebalai, išskaitant pieno riebalus ir kiaušinių riebalus	0,35 ng PSO-PCB-TEQ/kg (2) (3) 0,5 ng PSO-PCB-TEQ/kg (2) (3) 0,35 ng PSO-PCB-TEQ/kg (2) (3) 0,75 ng PSO-PCB-TEQ/kg (2) (3)	Taršos šaltinio nustatymas. Nustačius šaltinį, kai įmanoma, susilpninti arba pašalinti taršos šaltinį. Taršos šaltinio nustatymas. Nustačius šaltinį, kai įmanoma, susilpninti arba pašalinti taršos šaltinį. Taršos šaltinio nustatymas. Nustačius šaltinį, kai įmanoma, susilpninti arba pašalinti taršos šaltinį. Taršos šaltinio nustatymas. Nustačius šaltinį, kai įmanoma, susilpninti arba pašalinti taršos šaltinį.

	e) Kiti sausumos gyvūnų produktai, išskaitant pieną ir pieno produktus, kiaušinius ir kiaušinių produktus f) Žuvų taukai	0,35 ng PSO-PCB-TEQ/kg (2) (3) 14,0 ng PSO-PCB-TEQ/kg (2) (3)	Taršos šaltinio nustatymas. Nustačius šaltinį, kai įmanoma, susilpninti arba pašalinti taršos šaltinį. Daugeliu atvejų gali nereikėti tyrimo taršos šaltiniui nustatyti, kadangi kai kuriose teritorijose foninė koncentracija yra beveik lygi veiksmų ribai arba ją viršija. Tačiau tais atvejais, kai viršijama veikimo koncentracija, tai visa informacija, tokie duomenys kaip bandinių paėmimo data, geografinė kilmė, žuvų rūšis ir pan., privalo būti registruojami, atsižvelgiant į tai, kad ateityje bus imtasi priemonių prieš gyvūnams vartoti skirtose medžiagose esančius dioksinus ir dioksinų tipo junginius.
	g) Žuvys, kiti vandens gyvūnai, jų produktai ir šalutiniai produktais, išskyrus žuvų taukus ir žuvų baltymų hidrolizatus, turinčius daugiau kaip 20 % riebalų	2,50 ng PSO-PCB-TEQ/kg (2) (3)	Daugeliu atvejų gali nereikėti tyrimo taršos šaltiniui nustatyti, kadangi kai kuriose teritorijose foninė koncentracija yra beveik lygi veiksmų ribai arba ją viršija. Tačiau tais atvejais, kai viršijama veikimo koncentracija, tai visa informacija, tokie duomenys kaip bandinių paėmimo data, geografinė kilmė, žuvų rūšis ir pan., privalo būti registruojami, atsižvelgiant į tai, kad ateityje bus imtasi priemonių prieš gyvūnams vartoti skirtose medžiagose esančius dioksinus ir dioksinų tipo junginius.
	h) Žuvų baltymų hidrolizatai, turintys daugiau kaip 20 % riebalų	7,0 ng PSO-PCB-TEQ/kg (2) (3)	Daugeliu atvejų gali nereikėti tyrimo taršos šaltiniui nustatyti, kadangi kai kuriose teritorijose foninė koncentracija yra beveik lygi veiksmų ribai arba ją viršija. Tačiau tais atvejais, kai viršijama veikimo koncentracija, tai visa informacija, tokie duomenys kaip bandinių paėmimo data, geografinė kilmė, žuvų rūšis ir pan., privalo būti registruojami, atsižvelgiant į tai, kad ateityje bus imtasi priemonių prieš gyvūnams vartoti skirtose medžiagose esančius dioksinus ir dioksinų tipo junginius.
	i) Rišiklių ir neleidžiančių sukriti medžiagų funkcinėms grupėms priklausantys priedai	0,5 ng PSO-PCB-TEQ/kg (2) (3)	Taršos šaltinio nustatymas. Nustačius šaltinį, kai įmanoma, susilpninti arba pašalinti taršos šaltinį.
	j) Mikroelementų funkcinėi į linginių grupei priklausantys priedai	0,35 ng PSO-PCB-TEQ/kg (2) (3)	Taršos šaltinio nustatymas. Nustačius šaltinį, kai įmanoma, susilpninti arba pašalinti taršos šaltinį.
	k) Premiksai	0,35 ng PSO-PCB-TEQ/kg (2) (3)	Taršos šaltinio nustatymas. Nustačius šaltinį, kai įmanoma, susilpninti arba pašalinti taršos šaltinį.

	I) Kombinuotieji pašarai, išskyrus pašarus kailiniams žvėreliams, naminiams gyvūnėliams ir žuvims	0,5 ng PSO-PCB-TEQ/kg (2) (3)	Taršos šaltinio nustatymas. Nustačius šaltinį, kai įmanoma, susilpninti arba pašalinti taršos šaltinį.
	m) Pašarai žuvims, naminių gyvulėlių édalas	3,5 ng PSO-PCB-TEQ/kg (2) (3)	Daugeliu atvejų gali nereikėti tyrimo taršos šaltiniui nustatyti, kadangi kai kuriose teritorijose foninė koncentracija yra beveik lygi veiksmų ribai arba ją viršija. Tačiau tais atvejais, kai viršijama veikimo koncentracija, tai visa informacija, tokie duomenys kaip bandinių paëmimo data, geografinė kilmė, žuvų rūšis ir pan., privalo būti registruojami, atsižvelgiant į tai, kad ateityje bus imtasi priemonių prieš gyvūnams vartoti skirtose medžiagose esančius dioksinus ir dioksinų tipo junginius.

(1) PSO-TEFs rizikos žmonėms įvertinimai pagrįsti išvadomis, padarytomis 1997 m. birželio 15–18 d. Stokholme, Švedijoje, įvykusio Pasaulio sveikatos organizacijos (PSO) posėdžio metu (Van den Berg et al., (1998) Toxic Equivalency Factors (TEFs) for PCBs, PCDDs, PCDFs for Humans and for Wildlife. Environmental Health Perspectives, 106(12), 775).

<i>Chemiškai gimininga medžiaga</i>	<i>TEF vertė</i>	<i>Chemiškai gimininga medžiaga</i>	<i>TEF vertė</i>
Dibenzo-p-dioksinai (PCDDs)		Dioksinų tipo PCBs	
2,3,7,8-TCDD	1	<i>Ne orto konfigūracijos PCBs+Mono orto konfigūracijos PCBs</i>	
1,2,3,7,8-PeCDD	1	<i>Ne orto konfigūracijos PCBs</i>	
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1	PCB 77	0,0001
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1	PCB 81	0,0001
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1	PCB 126	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01	PCB 169	0,01
OCDD	0,0001		
Dibenzofuranai (PCDFs)		Mono-ortho konfigūracijos PCBs	
2,3,7,8-TCDF	0,1	PCB 105	0,0001
1,2,3,7,8-PeCDF	0,05	PCB 114	0,0005
2,3,4,7,8-PeCDF	0,5	PCB 118	0,0001
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1	PCB 123	0,0001
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 156	0,0005
1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1	PCB 157	0,0005
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0,1	PCB 167	0,00001
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01	PCB 189	0,0001
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0,01		
OCDF	0,0001		
<i>Naudojami sutrumpinimai: „T“ = tetra; „Pe“ = penta; „Hx“ = hexa; „Hp“ = hepta; „O“ = octa; „CDD“ = chlorodibenzodioksinas; „CDF“ = chlorodibenzofuranas; „CB“ = chlorobifenilas.</i>			

(2) Viršutinės ribinės koncentracijos apskaičiuojamos remiantis prielaida, kad visų skirtingų chemiškai giminingų medžiagų visos mažesnės už kiekybinio nustatymo ribą vertės lygios kiekybinio nustatymo ribai.

(3) Komisija įvertins šias veiksmų ribas vėliausiai iki 2008 m. gruodžio 31 d., tuo pačiu metu nustatydama visų dioksinų visumos ir dioksinų tipo PCB koncentracijas.

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas

Nr. [3D-259](#), 2004-04-29, Žin., 2004, Nr. 78-2728 (2004-05-11), i. k. 1042330ISAK003D-259

Dėl žemės ūkio ministro 2003 m. birželio 4 d. įsakymo Nr. 3D-225 "Dėl Produktų, skirtų gyvūnų mitybai, privalomujų saugos reikalavimų techninio reglamento patvirtinimo ir žemės ūkio ministro 2001 m. birželio 21 d. įsakymo Nr. 206 "Dėl Privalomujų prekinių pašarų saugos reikalavimų techninio reglamento patvirtinimo" pripažinimo netekusių galios" pakeitimo

2.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas

Nr. [3D-210](#), 2005-04-12, Žin., 2005, Nr. 52-1766 (2005-04-23), i. k. 1052330ISAK003D-210

Dėl Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2003 m. birželio 4 d. įsakymo Nr. 3D-225 "Dėl Produktų, skirtų gyvūnų mitybai, privalomujų saugos reikalavimų techninio reglamento patvirtinimo ir žemės ūkio ministro 2001 m. birželio 21 d. įsakymo Nr. 206 "Dėl Privalomujų prekinių pašarų saugos reikalavimų techninio reglamento patvirtinimo" pripažinimo netekusių galios" pakeitimo

3.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas

Nr. [3D-507](#), 2006-12-27, Žin., 2007, Nr. 1-31 (2007-01-04); Žin., 2009, Nr. 38-0 (2009-04-04), i. k. 1062330ISAK003D-507

Dėl žemės ūkio ministro 2003 m. birželio 4 d. įsakymo Nr. 3D-225 "Dėl Produktų, skirtų gyvūnų mitybai, privalomujų saugos reikalavimų techninio reglamento patvirtinimo ir žemės ūkio ministro 2001 m. birželio 21 d. įsakymo Nr. 206 "Dėl Privalomujų prekinių pašarų saugos reikalavimų techninio reglamento patvirtinimo" pripažinimo netekusių galios" pakeitimo