

Šis dokumentas yra skirtas tik informacijai, ir institucijos nėra teisiškai atsakingos už jo turinį

► **B****KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 2074/2005**

2005 m. gruodžio 5 d.

nustatantis įgyvendinimo priemones tam tikriems produktams pagal Reglamentą (EB) Nr. 853/2004 ir oficialios kontrolės organizavimui pagal Reglamentus (EB) Nr. 854/2004 ir (EB) Nr. 882/2004, nukrypstantis nuo Reglamento (EB) Nr. 852/2004 bei iš dalies keičiantis Reglamentus (EB) Nr. 853/2004 ir (EB) Nr. 854/2004

(tekstas svarbus EEE)

(OL L 338, 2005 12 22, p. 27)

iš dalies keičiamas:

		Oficialusis leidinys		
		Nr.	puslapis	data
► <u>M1</u>	2006 m. lapkričio 6 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1664/2006	L 320	13	2006 11 18
► <u>M2</u>	2007 m. spalio 24 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1244/2007	L 281	12	2007 10 25
► <u>M3</u>	2008 m. spalio 17 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1022/2008	L 277	18	2008 10 18
► <u>M4</u>	2008 m. gruodžio 12 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1250/2008	L 337	31	2008 12 16
► <u>M5</u>	2011 m. sausio 10 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 15/2011	L 6	3	2011 1 11
► <u>M6</u>	2011 m. rugpjūčio 11 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 809/2011	L 207	1	2011 8 12
► <u>M7</u>	2012 m. lapkričio 5 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 1012/2012	L 306	1	2012 11 6
► <u>M8</u>	2014 m. kovo 7 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 218/2014	L 69	95	2014 3 8
► <u>M9</u>	2015 m. gruodžio 9 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2015/2295	L 324	5	2015 12 10
► <u>M10</u>	2016 m. balandžio 28 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) 2016/759	L 126	13	2016 5 14

pataisytas:

- **C1** Klaidų ištaisymas, OL L 252, 2011 9 28, p. 22 (15/2011)
- **C2** Klaidų ištaisymas, OL L 214, 2013 8 9, p. 11 (1012/2012)

**KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 2074/2005****2005 m. gruodžio 5 d.**

nustatantis įgyvendinimo priemones tam tikriems produktams pagal Reglamentą (EB) Nr. 853/2004 ir oficialios kontrolės organizavimui pagal Reglamentus (EB) Nr. 854/2004 ir (EB) Nr. 882/2004, nukrypstantis nuo Reglamento (EB) Nr. 852/2004 bei iš dalies keičiantis Reglamentus (EB) Nr. 853/2004 ir (EB) Nr. 854/2004

(tekstas svarbus EEE)

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

Atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

atsižvelgdama į 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 852/2004 dėl maisto produktų higienos ⁽¹⁾, ypač į jo 13 straipsnio 2 dalį,

atsižvelgdama į 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 853/2004, nustatantį konkrečius gyvūninės kilmės maisto produktų higienos reikalavimus ⁽²⁾, ypač į jo 9, 10 ir 11 straipsnius,

atsižvelgdama į 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 854/2004 nustatantį specialiąsias gyvūninės kilmės produktų, skirtų vartoti žmonėms, oficialios kontrolės taisykles ⁽³⁾, ypač į jo 16, 17 ir 18 straipsnius,

atsižvelgdama į 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (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 ⁽⁴⁾, ypač į jo 63 straipsnį,

kadangi:

- (1) Reglamente (EB) Nr. 853/2004 nustatomi konkretūs gyvūninės kilmės maisto produktų higienos reikalavimai. Būtina nustatyti tam tikras įgyvendinimo priemones, taikomas mėsai, gyviems dvigeldžiams moliuskams, žuvininkystės produktams, pienui, kiaušiniams, varlių kojelėms ir sraigėms bei perdirbtiems jų produktams.
- (2) Reglamente (EB) Nr. 854/2004 nustatomos specialios žmonėms vartoti skirtų gyvūninės kilmės produktų oficialios kontrolės taisyklės. Būtina parengti tam tikras taisykles ir išsamiai apibrėžti kitus reikalavimus.

⁽¹⁾ OL L 139, 2004 4 30, p. 1. Pataisyta OL L 226, 2004 6 25, p. 3.

⁽²⁾ OL L 139, 2004 4 30, p. 55. Pataisyta OL L 226, 2004 6 25, p. 22.

⁽³⁾ OL L 139, 2004 4 30, p. 206. Pataisyta OL L 226, 2004 6 25, p. 83.

⁽⁴⁾ OL L 165, 2004 4 30, p. 1. Pataisyta OL L 191, 2004 5 28, p. 1.

▼B

- (3) Reglamente (EB) Nr. 882/2004 Bendrijos lygmeniu nustatomos suderintos bendros oficialios kontrolės taisyklės. Būtina parengti tam tikras taisykles ir išsamiai apibrėžti kitus reikalavimus.
- (4) Komisijos sprendimas 20XX/.../EB ⁽¹⁾ panaikina tam tikrus sprendimus, įgyvendinančius priemones, numatytas direktyvose, kurios buvo panaikintos 2004 m. balandžio 21 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2004/41/EB, panaikinančia tam tikras direktyvas dėl tam tikrų žmonėms skirtų gyvūninės kilmės produktų gamybos ir pateikimo į rinką maisto higienos ir sveikatos sąlygų ir iš dalies pakeičiančia Direktyvas 89/662/EEB ir 92/118/EEB bei Tarybos sprendimą 95/408/EB ⁽²⁾. Todėl kai kurios susijusių sprendimų dalys turėtų būti išlaikytos šiame reglamente.
- (5) Reglamente (EB) Nr. 852/2004 reikalaujama, kad maisto verslo subjektai tvarkytų ir saugotų įrašus ir sudarytų galimybę kompetentingai institucijai ir kitiems maisto verslo subjektams jų pageidavimu susipažinti su atitinkama tuose įrašuose pateikta informacija.
- (6) Reglamente (EB) Nr. 853/2004 taip pat reikalaujama, kad skerdyklą eksploatuojantis subjektas tam tikrais atvejais prašytų, gautų ir tikrintų maisto grandinės informaciją apie visus gyvūnus, kurie yra vežami arba vežtini į skerdyklą, išskyrus laukinius medžiojamuosius gyvūnus, ir, atsižvelgdamas į tą informaciją, imtųsi veiksmų. Be to, skerdyklą eksploatuojantis subjektas turėtų užtikrinti, kad maisto grandinės informacijoje būtų nurodyti visa išsamūs duomenys, kuriuos reikia pateikti pagal Reglamentą (EB) Nr. 853/2004.
- (7) Skerdyklą eksploatuojančiam subjektui maisto grandinės informacija padeda organizuoti skerdyklos darbą, o valstybiniam veterinarijos gydytojui – nustatyti reikiamas tikrinimo procedūras. Valstybinis veterinarijos gydytojas turėtų išnagrinėti maisto grandinės informaciją ir ją naudoti kaip tikrinimo procedūrų sudėtinę dalį.
- (8) Reikėtų kuo įmanoma daugiau naudotis esamomis informacijos srautų sistemomis ir jas pritaikyti įgyvendinant Reglamente (EB) Nr. 854/2004 nustatytus reikalavimus dėl maisto grandinės informacijos.
- (9) Siekiant gerinti gyvūnų laikymo ir priežiūros sąlygas ūkiuose bei atsižvelgiant į Reglamentą (EB) Nr. 854/2004, valstybinis veterinarijos gydytojas turėtų registruoti ir, prireikus, pranešti gyvūnų kilmės ūkio maisto verslo subjektui ir bet kuriam gyvūnų kilmės ūkyje besilankančiam veterinarijos gydytojui ar bet kuriai susijusiai kompetentingai institucijai apie bet kokias skerdykloje nustatytas ligas ar sąlygas, susijusias su pavieniais gyvūnais ar banda ir (arba) pulku, galinčias pakenkti visuomenės ar gyvūnų sveikatai ar sukelti pavojų gyvūnų gerovei.

⁽¹⁾ Dar nepaskelbta Oficialiajame leidinyje.

⁽²⁾ OL L 195, 2004 6 2, p. 12.

▼B

- (10) Reglamentuose (EB) Nr. 853/2004 ir (EB) Nr. 854/2004 yra nustatyti patikrinimų dėl parazitų krante arba laive apdorojant žuvininkystės produktus reikalavimai. Maisto verslo subjektai turi visais žuvininkystės produktų gamybos etapais patys atlikti patikrinimus pagal taisykles, nustatytas Reglamento (EB) Nr. 853/2004 III priedo VIII skirsnio V skyriaus D dalyje, tokiu būdu užtikrindami, kad matomais parazitais užkręsta žuvis nepatektų žmonėms vartoti. Priėmus išsamias taisykles dėl vizualinio patikrinimo, būtina apibrėžti matomų parazitų ir vizualinio patikrinimo sąvokas bei nustatyti stebėjimų tipą ir periodiškumą.
- (11) Reglamente (EB) Nr. 853/2004 numatyti patikrinimai, skirti užkirsti kelią žmonėms vartoti netinkamų žuvininkystės produktų pateikimui į rinką, gali apimti tam tikrus cheminius patikrinimus, tarp jų ir bendrų lakiųjų azoto bazių (LAB-N) nustatymą. Būtina nustatyti LAB-N koncentraciją, kuri neturi būti viršyta tam tikrų rūšių kategorijų atveju, ir apibrėžti taikytinus tyrimo metodus. Reikėtų ir toliau įprasta tvarka naudoti mokslškai pripažintus LAB-N tikrinimui taikomus tyrimo metodus, tačiau turėtų būti nurodytas pamatinis metodas, kurį būtų galima taikyti iškilus abejonių ar susiginčijus dėl tyrimo rezultatų.
- (12) Reglamente (EB) Nr. 853/2004 nustatytos leistinos paralyžiuojančių kiaukutinių nuodų (PSP), amnezinių kiaukutinių nuodų (ASP) ir lipofilinių toksinų ribos. Biologiniai tyrimai yra pamatinis metodas, pagal kurį nustatomi tam tikri toksinai ir apsisaugoma nuo toksiškų kiaukutinių rinkimo. Siekdamas apsaugoti žmonių sveikatą valstybės narės turėtų suderinti ir taikyti didžiausias leistinas ribas ir tyrimų metodus. Be biologinio tyrimo metodų turėtų būti leidžiama taikyti alternatyvius nustatymo metodus, pavyzdžiui, cheminius metodus, ir *in vitro* tyrimus, jei įrodoma, kad pasirinkti metodai yra ne mažiau veiksmingi nei biologiniai metodai, ir kad jų taikymas užtikrina lygiavertį visuomenės sveikatos apsaugos lygį. Pasiūlyti didžiausi leistini lipofilinių toksinų kiekiai yra pagrįsti negalutiniais duomenimis, todėl, gavus naujos mokslinės informacijos, juos reikėtų iš naujo apskaičiuoti. Pamatinės medžiagos trūkumas ir vien ne biologinių tyrimų atlikimas šiuo metu reiškia, kad teikiamos visuomenės sveikatos apsaugos nuo visų nurodytų toksinų lygis nėra toks, kokį galima pasiekti atliekant biologinius tyrimus. Turi būti kuo greičiau parengta nuostata dėl biologinių tyrimų pakeitimo.
- (13) Mechaniškai atskirtą mėsą (MAM), pagamintą naudojant tokias priemones, kurios nepakeičia MAM gamyboje naudojamų kaulų struktūros, reikėtų skirti nuo MAM, pagamintos naudojant tokias priemones, kurios pakeičia kaulų struktūrą.

▼B

- (14) Mėsos pusgaminiuose, kurie neabejotinai skirti vartoti tik juos apdorojus termiškai, reikėtų leisti naudoti pirmesnės rūšies MAM, pagamintą pagal nurodytas sąlygas ir atitinkančią nurodytą sudėtį. Šios sąlygos yra ypač susiję su kalcio kiekiu MAM, kuris turi būti nurodytas pagal Reglamento (EB) Nr. 853/2004 11 straipsnio 2 dalį. Gavus išsamią informaciją apie pakitimus, atsirandančius naudojant skirtingas žaliavų rūšis, šiame reglamente nurodytą didžiausią leistiną kalcio kiekį reikėtų koreguoti.
- (15) Reglamento (EB) Nr. 882/2004 31 straipsnio 2 dalies f punkte nustatyta, kad valstybės narės turi sudaryti naujausius patvirtintų įmonių sąrašus. Turėtų būti parengti bendri susijusios informacijos pateikimo kitoms valstybėms narėms ir visuomenei metmenys.
- (16) Reglamento (EB) Nr. 853/2004 III priedo XI skirsnyje nustatyti reikalavimai dėl žmonėms vartoti skirtų varlių kojelių ir sraigų paruošimo. Žmonėms vartoti skirtų varlių kojelių ir sraigų importui iš trečiųjų šalių turėtų būti nustatyti konkretūs reikalavimai, įskaitant veterinarijos sertifikatų formas.
- (17) Reglamento (EB) Nr. 853/2004 III priedo XIV ir XV skirsniuose nustatytos taisyklės dėl žmonėms vartoti skirtos želatinos ir kolageno gamybos ir jų pateikimo į rinką. Žmonėms vartoti skirtos želatinos ir kolageno bei žaliavų želatinai ir kolagenui gaminti importui iš trečiųjų šalių taip pat turėtų būti nustatyti konkretūs reikalavimai, įskaitant veterinarijos sertifikato formas.
- (18) Lankstumas būtinas, kad tradiciniai maisto produktai būtų ir toliau gaminami. Valstybės narės jau suteikė leidžiančias nukrypti nuostatas, taikomas įvairiems tokiems maisto produktams pagal teisės aktus, galiojančius iki 2006 m. sausio 1 d. Po minėtos dienos maisto verslo subjektai turėtų sugebėti be pertrūkio ir toliau taikyti esamą praktiką. Reglamentuose (EB) Nr. 852/2004, (EB) Nr. 853/2004 ir (EB) Nr. 854/2004 nustatyta tvarka, valstybėms narėms leidžianti lankstumą. Tačiau didžia dalimi atveju, kai leidžiančios nukrypti nuostatos jau yra suteiktos, belieka tik tęsti nusistovėjusią praktiką, tad visos pranešimų teikimo tvarkos taikymas, įskaitant išsamią rizikos veiksnių analizę, gali valstybėms narėms užkrauti bereikalingą ir neproporcingą našą. Todėl reikėtų nustatyti tradicinius maisto produktus ir jiems taikomas bendras sąlygas, nukrypstant nuo Reglamente (EB) Nr. 852/2004 nustatytų struktūrinių reikalavimų ir atsižvelgiant į maisto produktų sveikatos tikslus.
- (19) Kadangi Reglamentai (EB) Nr. 853/2004 ir (EB) Nr. 854/2004 buvo priimti prieš 2004 m. gegužės 1 d. plėtrą, juose nebuvo nurodytos naujosios valstybės narės. Todėl į atitinkamas minėtų reglamentų nuostatas reikia įtraukti naujųjų valstybių narių ISO kodus ir Europos bendrijos santrumpą tų šalių kalbomis.

▼B

- (20) Reglamento (EB) Nr. 853/2004 III priedo I skirsnyje nustatytos taisyklės dėl naminių kanopinių mėsos gamybos ir pateikimo į rinką. Minėto skirsnio IV skyriaus 8 dalyje nustatytos išimties dėl nuo žmonėms vartoti skirtos skerdenos ir kitų kūno dalių visiškai nulupamos odos. Turi būti parengta nuostata, pagal kurią minėtos išimties būtų taikomos ir suaugusių galvijų kojoms, jei jos atitinka tas pačias veršelių kojoms taikomas sąlygas.
- (21) Tam tikra praktika gali suklaidinti vartotojus dėl atitinkamų produktų sudėties. Visų pirma siekiant nenuvilti vartotojų lūkesčių turi būti uždrausta parduoti medžiagomis drėgmei išsaugoti apdorotą paukštieną kaip šviežią mėsą.
- (22) 2004 m. rugpjūčio 30 d. priimta Europos maisto saugos tarnybos nuomonė parodė, kad iš *Gempylidae* šeimai priklausančių žuvų, ypač *Ruvettus pretiosus* ir *Lepidocybium flavobrunneum*, gauti žuvininkystės produktai vartojami esant tam tikroms sąlygoms gali daryti neigiamą poveikį virškinimui. Todėl prekybai šiai šeimai priklausančiais žuvininkystės produktais turi būti taikomos sąlygos.
- (23) Reglamento (EB) Nr. 853/2004 III priedo IX skirsnyje nustatyti konkretūs žalio pieno ir pieno gaminių higienos reikalavimai. Pagal I skyriaus II(B) dalies 1 punkto e papunktį dezinfekuojamuosius spenių skysčius arba purškiklius galima naudoti tik tada, jeigu juos patvirtina kompetentinga institucija. Tačiau minėtoje dalyje nepateikiama jokia išsami patvirtinimo tvarka. Todėl, siekiant užtikrinti suderintą valstybių narių požiūrį, būtina išaiškinti tokių patvirtinimų suteikimo tvarką.
- (24) Reglamente (EB) Nr. 853/2004 reikalaujama, kad maisto verslo subjektai užtikrintų, kad žalio pieno ir pieno produktų perdirbimui taikomas terminis apdorojimas atitiktų tarptautiniu mastu pripažintus standartus. Tačiau atsižvelgiant į tam tikrus šiame sektoriuje taikomo terminio apdorojimo ypatumus ir į tokio apdorojimo poveikį maisto saugumui ir gyvūnų sveikatai, maisto verslo subjektams šiuo atžvilgiu turėtų būti duodami aiškesni nurodymai.
- (25) Į Reglamentą (EB) Nr. 853/2004 įtraukiama nauja apibrėžtis, skirta produktams, gautiems iš neperdirbto kiaušinio turinio pašalinus lukštą. Todėl būtina išaiškinti minėtiems produktams taikomus reikalavimus ir iš dalies atitinkamai pakeisti Reglamento (EB) Nr. 853/2004 III priedo X skirsnio II skyrių.

▼B

- (26) Reglamento (EB) Nr. 853/2004 III priedo XIV skirsnyje nustatomi konkretūs sanitariniai reikalavimai dėl želatinos. Šie reikalavimai apima žaliavų, kurios gali būti naudojamos želatinos gamyboje, rūšims ir žaliavų vežimui bei laikymui taikomus reikalavimus. Reikalavimai taikomi taip pat ir želatinos gamybai. Tačiau taip pat turi būti nustatyti reikalavimai dėl želatinos žymėjimo.
- (27) Mokslo pažanga sąlygojo ISO 16649–3 standarto pasirinkimą pamatiniu *E. coli* bakterijų tyrimo dvigeldžiuose moliuskuose metodu. Šis pamatinis metodas jau taikomas gyviems dvigeldžiams moliuskams iš A zonų pagal Komisijos reglamentą (EB) Nr. 2073/2005 dėl maisto produktų mikrobiologinių kriterijų⁽¹⁾. Tad ISO 16649–3 standartas turėtų būti nurodytas kaip pamatinis MPN (tikėtiniausias skaičiaus) metodas, taip pat taikomas dėl *E. coli* tiriant dvigeldžius moliuskus iš B bei C zonų. Alternatyvius metodus reikia leisti taikyti tik tada, kai manoma, kad jie yra lygiaverčiai pamatiniam metodui.
- (28) Todėl reikėtų atitinkamai iš dalies pakeisti Reglamentus (EB) Nr. 853/2004 ir (EB) Nr. 854/2004.
- (29) Šiame reglamente numatytos priemonės atitinka Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Reikalavimai dėl maisto grandinės informacijos įgyvendinant Reglamentus (EB) Nr. 853/2004 ir (EB) Nr. 854/2004

Reglamento (EB) Nr. 853/2004 II priedo III skirsnyje ir Reglamento (EB) Nr. 854/2004 I priedo I skirsnio II skyriaus A dalyje nurodyti reikalavimai dėl maisto grandinės informacijos nustatomi šio reglamento I priede.

2 straipsnis

Reikalavimai dėl žuvininkystės produktų įgyvendinant Reglamentus (EB) Nr. 853/2004 ir (EB) Nr. 854/2004

Reglamento (EB) Nr. 853/2004 11 straipsnio 9 dalyje ir Reglamento (EB) Nr. 854/2004 18 straipsnio 14 ir 15 dalyje nurodyti reikalavimai dėl žuvininkystės produktų nustatomi šio reglamento II priede.

⁽¹⁾ Žr. šio Oficialiojo leidinio 1 p.

▼B*3 straipsnis***Pripažinti jūrinių biotoksinų tyrimo metodai įgyvendinant Reglamentus (EB) Nr. 853/2004 ir (EB) Nr. 854/2004**

Reglamento (EB) Nr. 853/2004 11 straipsnio 4 dalyje ir Reglamento (EB) Nr. 854/2004 18 straipsnio 13 dalies a punkte nurodyti reikalavimai dėl žuvininkystės produktų nustatomi šio reglamento III priede.

*4 straipsnis***Kalcio kiekis mechaniškai atskirtoje mėsoje įgyvendinant Reglamentą (EB) Nr. 853/2004**

Reglamento (EB) Nr. 853/2004 11 straipsnio 2 dalyje nurodytas kalcio kiekis mechaniškai atskirtoje mėsoje nustatomas šio reglamento IV priede.

*5 straipsnis***Įmonių sąrašai įgyvendinant Reglamentą (EB) Nr. 882/2004**

Reglamento (EB) Nr. 882/2004 31 straipsnio 2 dalies f punkte nurodyti reikalavimai dėl įmonių sąrašų nustatyti šio reglamento V priede.

▼M6*6 straipsnis***Veterinarijos sertifikatų ir dokumentų formos tam tikrų gyvūninių produktų importui įgyvendinant reglamentus (EB) Nr. 853/2004 ir Nr. 854/2004**

1. Veterinarijos sertifikatų ir dokumentų formos, kaip nurodyta Reglamento (EB) Nr. 853/2004 6 straipsnio 1 dalies d punkte, kurios turi būti naudojamos importuojant šio reglamento VI priede išvardytus gyvūninius produktus, nustatytos minėtame priede.

2. Kapitono pasirašomo dokumento, kuriuo galima pakeisti reikiamą dokumentą pagal Reglamento (EB) Nr. 854/2004 14 straipsnį, jei žuvininkystės produktai yra importuojami tiesiogiai iš laivo-šaldytuvo, kaip nustatyta to paties reglamento 15 straipsnio 3 dalyje, forma yra pateikta šio reglamento VI priede.

▼M1*6a straipsnis***Žalio pieno ir termiškai apdoroto pieno tyrimo metodai**

Šio reglamento VIa priede nustatytus analizės metodus naudoja kompetentingos institucijos ir prirėikus maisto verslo subjektai, tikrindami, ar laikomasi Reglamento (EB) Nr. 853/2004 III priedo IX skirsnio I skyriaus III dalyje nustatytų ribų, ir užtikrindami tinkamą pasterizavimo proceso taikymą pieno produktams, kaip nurodyta minėto reglamento III priedo IX skirsnio II skyriaus II dalyje.

▼ M2*6 straipsnis b***Mėsos tikrinimo oficialios kontrolės reikalavimai pagal Reglamentą (EB) Nr. 854/2004**

VI b priede nustatomi mėsos tikrinimo oficialios kontrolės reikalavimai.

▼ B*7 straipsnis***Nuo Reglamento (EB) Nr. 852/2004 leidžianti nukrypti nuostata dėl tradicinių maisto produktų**

1. Šiame reglamente „tradiciniai maisto produktai“ reiškia, kad valstybėse narėse, kuriose šie produktai yra tradiciškai gaminami, jie yra:

- a) istoriškai pripažįstami kaip tradiciniai produktai arba
- b) gaminami pagal kodifikuotas ar registruotas technines nuorodas į tradicinius technologijos procesus arba pagal tradicinius gamybos metodus, arba
- c) Bendrijos, nacionalinės, regionų ar vietos teisės aktais saugomi kaip tradiciniai maisto produktai.

2. Valstybės narės tradicinius maisto produktus gaminančioms įmonėms gali suteikti atskiras arba bendras leidžiančias nukrypti nuostatas, taikomas reikalavimams, kurie yra nustatyti:

- a) Reglamento (EB) Nr. 852/2004 II priedo II skyriaus 1 dalyje dėl patalpų, kuriose tokie produktai laikomi aplinkoje, būtinose iš dalies atskleidžiant jų savybes. Tokių patalpų ypač sienos, lubos ir durys gali būti nelygios, nelaidžios, nesugėriamos arba iš korozijai atsparių medžiagų, taip pat tai gali būti natūralios geologinės sienos, lubos ir grindys;
- b) Reglamento (EB) Nr. 852/2004 II priedo II skyriaus 1 dalies f punkte ir V skyriaus 1 dalyje dėl medžiagų, iš kurių yra pagaminti prietaisai ir įrengimai, naudojami minėtų produktų paruošimui, pakeitimui ir vyniojimui, rūšies.

a papunktyje minėtų patalpų valymo ir dezinfekavimo priemonės ir jų valymo bei dezinfekavimo darbų atlikimo periodiškumas yra pritaikyti prie veiklos, siekiant atsižvelgti į tokių patalpų specifinę aplinkos florą.

Nuolatos palaikoma b papunktyje nurodytų prietaisų ir įrengimų patenkinama higienos būklė, jie reguliariai valomi ir dezinfekuojami.

3. Valstybės narės, suteikdamos 2 dalyje numatytas leidžiančias nukrypti nuostatas, ne vėliau kaip per 12 mėnesių nuo atskirų ar bendrų leidžiančių nukrypti nuostatų suteikimo apie tai informuoja Komisiją ir kitas valstybes nares. Kiekviename pranešime:

- a) pateikiamas trumpas pritaikytų reikalavimų aprašymas;
- b) aprašomi susiję maisto produktai bei įmonės ir
- c) pateikiama kita svarbi informacija.

▼B

8 straipsnis

Reglamento (EB) Nr. 853/2004 pakeitimai

Reglamento (EB) Nr. 853/2004 II ir III priedai iš dalies keičiami pagal šio reglamento VII priedą.

9 straipsnis

Reglamento (EB) Nr. 854/2004 pakeitimai

Reglamento (EB) Nr. 854/2004 I, II ir III priedai iš dalies keičiami pagal šio reglamento VIII priedą.

10 straipsnis

Įsigaliojimas ir taikymas

Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Jis taikomas nuo 2006 m. sausio 1 d., išskyrus V priedo II ir III skyrius, kurie taikomi nuo 2007 m. sausio 1 d.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.



I PRIEDAS

MAISTO GRANDINĖS INFORMACIJA

I SKIRSNIS

MAISTO VERSLO SUBJEKTŲ ĮSIPAREIGOJIMAI

Skerdimui siunčiamus gyvūnus auginantys maisto verslo subjektai užtikrina, kad Reglamente (EB) Nr. 853/2004 nurodyta maisto grandinės informacija būtų atitinkamai įtraukta į išsiunčiamų gyvūnų dokumentus taip, kad ją galėtų gauti atitinkami skerdyklas eksploatuojantys subjektai.

II SKIRSNIS

KOMPETENTINGŲ INSTITUCIJŲ ĮSIPAREIGOJIMAI

I SKYRIUS

MAISTO GRANDINĖS INFORMACIJOS TEIKIMAS

1. Išsiuntimo vietos kompetentinga institucija informuoja išsiunčiantį maisto verslo subjektą apie minimalią maisto grandinės informaciją, kurią jis turi pateikti skerdyklai pagal Reglamento (EB) Nr. 853/2004 II priedo III skirsnį.
2. Skerdimo vietos kompetentinga institucija patikrina, ar:
 - a) gyvūnus iki išsiuntimo išauginęs arba laikęs maisto verslo subjektas nuosekliai ir veiksmingai perduoda maisto grandinės informaciją skerdyklą eksploatuojančiam subjektui;
 - b) maisto grandinės informacija yra pagrįsta ir patikima;
 - c) susijusi informacija perduodama ūkiui, jei taikoma.
3. Kai gyvūnai išsiunčiami skerdimui į kitą valstybę narę, išsiuntimo vietos ir skerdimo vietos kompetentingos institucijos bendradarbiauja, siekdamos užtikrinti, kad gyvūnus išsiunčiančio maisto verslo subjekto pateikiamą informaciją be kliūčių gautų skerdyklą, kuriai siunčiami gyvūnai, eksploatuojantis subjektas.

II SKYRIUS

PATIKRINIMŲ REZULTATŲ PERDAVIMAS GYVŪNŲ KILMĖS ŪKIAMS

1. Pagal Reglamento (EB) Nr. 854/2004 I priedo II skirsnio I skyrių valstybinis veterinarijos gydytojas, pranešdamas susijusius patikrinimo rezultatus, kurie turi būti perduoti ūkiui, kuriame buvo išauginti gyvūnai, prieš paskerdimą toje pačioje valstybėje narėje, gali naudotis I priedėlyje pateikiama dokumento forma.
2. Kompetentinga institucija yra atsakinga už susijusių patikrinimo rezultatų perdavimą tais atvejais, kai gyvūnai yra išauginami kitos valstybės narės ūkyje, ji privalo rezultatus perduoti užpildydama priedėlyje pateikiamo dokumento formą šalies siuntėjos ir šalies gavėjos kalbomis.



I priedo priedėlis

DOKUMENTO FORMA

1. Identifikavimo informacija

- 1.1 kilmės ūkis (pvz., savininkas arba vadovas)
- pavadinimas/numeris
- visas adresas
- telefono numeris
- 1.2 identifikavimo numeriai (pridėti atskirą lapą)
- bendras gyvūnų skaičius (pagal rūšis)
- identifikavimo problemos (jei yra)
- 1.3 bandos/pulko/narvų identifikavimas (jei taikoma)
- 1.4 gyvūnų rūšys
- 1.5 veterinarijos sertifikato nuorodos numeris
-

2. Tikrinimų prieš skerdimą išvados

- 2.1 gerovė
- paveiktų gyvūnų skaičius
- tipas/klasė/amžius
- pastabos (pvz., uodegų kramtymas)
- 2.2 pristatyti nešvarūs gyvūnai
- 2.3 klinikinės išvados (ligos)
- paveiktų gyvūnų skaičius
- tipas/klasė/amžius
- pastabos
- patikrinimo data
- 2.4 laboratorinių tyrimų rezultatai ⁽¹⁾
-

⁽¹⁾ Mikrobiologiniai, cheminiai, serologiniai ir pan. (pridėti gautus rezultatus).

▼B**3. Tikrinimo po skerdimo išvados**

3.1 (makroskopinės) išvados

paveiktų gyvūnų skaičius

tipas/klasė/amžius

paveikto gyvūno (-ų) organas ar vieta

paskerdimo data

3.2 liga (galima nurodyti kodą ⁽¹⁾)

paveiktų gyvūnų skaičius

tipas/klasė/amžius

paveikto gyvūno (-ų) organas ar vieta

iš dalies arba visiškai pripažinta netinkama naudoti skerdena (nurodyti priežastį)

paskerdimo data

3.3 laboratorinių tyrimų rezultatai ⁽²⁾

3.4 kiti rezultatai (pvz., parazitai, svetimkūniai ir pan.)

3.5 išvados dėl gerovės (pvz., lūžusios kojos)

4. Papildoma informacija**5. Kontaktinė informacija**

5.1 skerdykla (patvirtinimo numeris)

pavadinimas

visas adresas

telefono numeris

5.2 elektroninio pašto adresas, jei yra

6. Valstybinis veterinarijos gydytojas (vardas, pavardė spausdintinėmis raidėmis)

parašas ir spaudas

7. Data**8. Prie šios formos pridedamų lapų skaičius:**

⁽¹⁾ Kompetentingos institucijos gali taikyti šiuos kodus: kodas A OIE išvardytoms ligoms; kodai B100 ir B200 – gyvūnų gerovės klausimams (Reglamento (EB) Nr. 854/2004 I priedo I skirsnio II skyriaus C dalis) ir kodai C100–C290 – sprendimams, susijusiems su mėsa (Reglamento (EB) Nr. 854/2004 I priedo II skirsnio V skyriaus 1 punkto a – u papunkčiai). Prireikus kodų sistemą galima išsamiau suskirstyti (pvz. C141 nesunkiai bendro pobūdžio ligai, C142 sunkesnei ligai ir pan.). Jei įrašomi kodai, maisto verslo subjektui turi būti pateikiamas tinkamas jų reikšmės paaiškinimas.

⁽²⁾ Mikrobiologiniai, cheminiai, serologiniai ir pan. (pridėti gautus rezultatus).

*II PRIEDAS***ŽUVININKYSTĖS PRODUKTAI***I SKIRSNIS***MAISTO VERSLO SUBJEKTŲ ĮSIPAREIGOJIMAI**

Šiame skirsnyje nustatomos išsamios vizualinio patikrinimo žuvininkystės produktuose parazitams nustatyti taisyklės.

*I SKYRIUS***SĄVOKŲ APIBRĖŽIMAI**

1. „Matomi parazitai“ reiškia parazitus ar parazitų grupę, kurių dydis, spalva arba audinys aiškiai skiriasi nuo žuvies audinių.
2. „Vizualinis patikrinimas“ reiškia paviršinį žuvų ar žuvininkystės produktų tyrimą optinėmis didinimo priemonėmis arba be jų ir esant geroms apšvietimo sąlygoms žmonių regėjimui, įskaitant, jei reikia, peršvietimą.
3. „Peršvietimas“ reiškia plekšniažuvių ar žuvų filė laikymą prieš šviesą tamsintoje patalpoje, siekiant nustatyti parazitus.

*II SKYRIUS***SĄVOKŲ APIBRĖŽIMAIVIZUALINIS PATIKRINIMAS**

1. Vizualiai patikrinamas tipinis mėginių skaičius. Už sausumos įmones atsaikingi asmenys ir kvalifikuoti asmenys gamykliniuose žvejybos laivuose, atsižvelgdami į žuvininkystės produktų rūšį, jų geografinę kilmės vietą ir jų panaudojimą, nustato patikrinimų apimtį ir periodiškumą. Gamybos metu kvalifikuoti asmenys turi atlikti vizualinį išdarinėtoms žuvies patikrinimą ir patikrinti žmonėms vartoti skirtą pilvo ertmę, kepenis ir ikrus. Priklausomai nuo išskrodimo metodo, vizualinį patikrinimą:
 - a) turi nuolatos atlikti darbininkas, išdarinėdamas ir plaudamas žuvį, kai išdarinėjama rankiniu būdu;
 - b) reikia atlikti imant mėginius iš tipinio mėginių skaičiaus, kuris negali būti mažesnis nei 10 žuvų iš vienos siuntos, kai išdarinėjama mechaniniu būdu.
2. Žuvų filė ar žuvų gabalėlių vizualinį patikrinimą turi atlikti kvalifikuoti asmenys tvarkymo metu ir po kaulų išėmimo bei supjaustymo gabalėliais. Jei atskiro patikrinimo neįmanoma atlikti dėl filė kiekio ar kaulo išėmimo tvarkos, turi būti parengtas mėginių ėmimo planas, sudarant galimybę kompetentingai institucijai šį planą gauti pagal Reglamento (EB) Nr. 853/2004 III priedo VIII skirsnio II skyriaus 4 dalį. Jei būtina filė peršviesti dėl techninių sumetimų, peršvietimą reikia įtraukti į mėginių ėmimo planą.

▼ B

II SKIRSNIS
KOMPETENTINGŲ INSTITUCIJŲ ĮSIPAREIGOJIMAI

I SKYRIUS

**TAM TIKROMS ŽUVININKYSTĖS PRODUKTŲ KATEGORIJOMS
TAIKOMOS BENDROS LAKIŲJŲ AZOTO BAZIŲ (LAB-N) RIBINĖS
VERTĖS IR NAUDOTINI TYRIMŲ METODAI**

▼ M3

1. Neperdirbti žuvininkystės produktai laikomi netinkamais žmonėms vartoti, kai atlikus organoleptinį vertinimą kyla abejonių dėl jų šviežumo, o atlikus cheminius patikrinimus nustatyta, kad yra viršytos šios LAB-N ribinės vertės:

- a) II skyriaus 1 punkte nurodytoms rūšims – 25 mg azoto/100 g mėsos;
- b) II skyriaus 2 punkte nurodytoms rūšims – 30 mg azoto/100 g mėsos;
- c) II skyriaus 3 punkte nurodytoms rūšims – 35 mg azoto/100 g mėsos;
- d) 60 mg azoto/100 g neišdarinėtų žuvininkystės produktų, tiesiogiai naudojamų žmonėms vartoti skirtiems žuvų taukams gaminti, kaip nurodyta Reglamento (EB) Nr. 853/2004 III priedo VIII skirsnio IV skyriaus B dalies 1 punkto antroje pastraipoje; tačiau kai žaliavos atitinka to skyriaus B dalies 1 punkto a, b ir c papunkčių nuostatas, valstybės narės tam tikroms rūšims gali padidinti ribines vertes, kol nėra priimti tam tikri Bendrijos teisės aktai;

Pagal pamatinį metodą, naudojamą tikrinant LAB-N ribines vertes, atliekama perchlorato rūgštimi deproteinizuoto ekstrakto distiliacija, kaip nustatyta III skyriuje.

▼ B

2. 1 punkte nurodyta distiliacija turi būti atliekama naudojant aparatą, atitinkantį IV skyriuje pavaizduotą brėžinį.

3. LAB-N ribinė vertė paprastai nustatoma naudojant šiuos įprastinius metodus:

- mikrodifuzinis metodas, kurį aprašė Conway ir Byrne (1933 m.),
- tiesioginės distiliacijos metodas, kurį aprašė Antonacopoulos (1968 m.),
- trichloracto rūgštimi deproteinizuoto ekstrakto distiliacija (Maisto kodekso žuvies ir žuvininkystės produktų komitetas (1968 m.).

4. Mėginį turi sudaryti 100 g sumaltos, ne mažiau kaip iš trijų skirtingų vietų paimtos ir sumaišytos mėsos.

Valstybės narės rekomenduoja oficialiai paskirtoms laboratorijoms įprasta tvarka taikyti pirmiau aprašytą pamatinį metodą. Iškilus abejonių ar susiginčius dėl tyrimo rezultatų, gautų taikant vieną iš įprastinių tyrimo metodų, pakartotinai rezultatus galima patikrinti tik pamatiniu metodu.

II SKYRIUS

RŪŠYS, KURIOMS NUSTATYTOS LAB-N RIBINĖS VERTĖS

1. *Sebastes spp.*, *Helicolenus dactylopterus*, *Sebastichthys capensis*

▼ B

2. Rūšys, priklausančios *Pleuronectidae* šeimai (išskyrus otus: *Hippoglossus* spp.)
3. *Salmo salar*, *Merlucciidae* šeimai priklausančios rūšys, *Gadidae* šeimai priklausančios rūšys

*III SKYRIUS***LAB-N KONCENTRACIJOS NUSTATYMAS ŽUVYSE IR ŽUVININKYSTĖS PRODUKTUOSE****PAMATINĖ PROCEDŪRA**1. *Tikslas ir taikymo sritis*

Šis metodas apibrėžia LAB-N azoto koncentracijos nustatymo žuvyse ir žuvininkystės produktuose standartinę procedūrą. Ši procedūra yra taikytina, kai LAB-N koncentracija siekia nuo 5 mg/100g iki ne mažiau kaip 100 mg/100 g.

2. *Apibrėžimas*

„LAB-N koncentracija“ reiškia azoto kiekį lakiojoje azoto bazėje, apskaičiuotą pagal aprašytą metodą.

Koncentracija nurodoma mg/100 g.

3. *Trumpas aprašymas*

Lakiosios azoto bazės yra ekstrahuojamos iš mėginio 0,6 mol perchlorato rūgšties tirpalu. Po šarminės reakcijos ekstraktas yra distiliuojamas garais, o išsiskyrusias lakiąsias azoto bazes absorbuoja rūgštinis surišiklis. LAB-N koncentracija yra nustatoma titruojant absorbuotas bazes.

4. *Cheminės medžiagos*

Jei nenurodyta kitaip, vartojami reagentų švarumo klasės cheminės medžiagos. Vanduo turi būti distiliuotas arba demineralizuotas ir bent jau tokio paties grynumo. Jei nenurodyta kitaip, „tirpalu“ laikomas toks vandinis tirpalas:

- a) perchlorato rūgšties tirpalas = 6 g/100 ml;
- b) natrio hidroksido tirpalas = 20 g/100 ml;
- c) druskos rūgšties etaloninis tirpalas 0,05 mol/l ((0,05 N).

Pastaba: Naudojant automatinį distiliavimo aparatą, titravimui reikia naudoti 0,01 mol/l ((0,01 N) druskos rūgšties etaloninį tirpalą.

- d) boro rūgšties tirpalas = 3 g/100 ml;
- e) silikono priešputis;
- f) fenoltaleino tirpalas = 1 g/100 ml 95 % etanolio;
- g) indikatoriaus tirpalas (Tashiro maišytas indikatorius) 2 g metilraudonojo ir 1 g metileno mėlynojo ištirpinama 1 000 ml 95 % etanolio.

5. *Įrankiai ir priedai*

- a) mėsmalė, kuria būtų galima pagaminti pakankamai homogenišką žuvies faršą;
- b) greitų apsukų maišiklis, išvystantis nuo 8 000 iki 45 000 apsukų per minutę;
- c) 150 mm skersmens rievėtas filtras, skirtas greitai filtruoti;
- d) biuretė, 5 ml, graduota kas 0,01 ml;
- e) garinis distiliavimo prietaisas. Šiuo prietaisu turi būti reguliuojamas garų kiekis ir nustatyta laiko tarpą užtikrinamas tolygus garų įpurškimas. Kartu turi būti užtikrinta, kad būtų sulaikytos šarminės reakcijos metu susidariusios lakiosios bazės.

▼ B6. *Vykdymas*

Perspėjimas: dirbant su perchlorato rūgštimi, kuri yra priskiriama stipriai esdinančioms medžiagoms, reikėtų imtis atsargumo ir prevencijos priemonių. Jei įmanoma, pristatyti mėginiai turėtų būti nedelsiant paruošiami pagal šiuos nurodymus:

a) *Mėginio paruošimas*

Tyrimui ruošiamas mėginys turi būti kruopščiai sumaltas 5 punkto a papunktyje nurodyta mėsmale. Lygiai 10 g +/- 0,1 g malto mėginio sudedama į tinkamą tarą. Tada mėginys sumaišomas su 90,0 ml 4 punkto a papunktyje nurodyto perchlorato rūgšties tirpalo, dvi minutes maišomas 5 punkto b papunktyje nurodytame maišiklyje, ir po to filtruojamas.

Tokiu būdu gautas ekstraktas gali būti laikomas mažiausiai septynias dienas 2–6 °C temperatūroje.

b) *Distiliavimas garais*

50,0 ml ekstrakto, gauto laikantis a papunkčio nurodymų, įpilama į 5 punkto e papunktyje nurodytą garinį distiliavimo prietaisą. Norint vėliau patikrinti šarminę reakciją, į ekstraktą įlašinami keli lašai 4 punkto f papunktyje nurodyto fenolftaleino. Pridėjus dar keletą silikono priešpučio lašų, į ekstraktą įpilama 6,5 ml 4 punkto b papunktyje nurodyto natrio hidroksido tirpalo ir tuoj pat pradama distiliuoti garais.

Distiliavimas garais atliekamas taip, kad per 10 min. susidarytų apie 100 ml distiliato. Išleidžiamasis distiliatoriaus vamzdelis panardinamas į rinktuvą, pripildytą 100 ml 4 punkto d papunktyje nurodyto boro rūgšties tirpalo, į kurį buvo įlašinta nuo trijų iki penkių lašų 4 punkto g papunktyje nurodyto indikatoriaus. Lygiai po 10 minučių distiliacija baigiama. Išleidžiamasis distiliatoriaus vamzdelis ištraukiamas iš rinktuvo ir nuplaunamas vandeniu. Lakiosios azoto bazės rinktuve esančiame tirpale nustatomos titruojant 4 punkto c papunktyje nurodytu etaloniniu druskos rūgšties tirpalu.

Galutinis pH turėtų būti 5,0 +/- 0,1.

c) *Titravimas*

Būtina atlikti kartotinius tyrimus. Taikomas metodas yra tikslus, jei skirtumas tarp kartotinių tyrimų rezultatų nėra didesnis nei 2 mg/100 g.

d) *Tuščiasis bandymas*

Tuščiasis bandymas atliekamas pagal b papunkčio nurodymus. Vietoj ekstrakto įpilama 50,0 ml 4 punkto a papunktyje nurodyto perchlorato rūgšties tirpalo.

7. *LAB-N kiekio apskaičiavimas*

4 punkto c papunktyje nurodyta vandenilio chloridu titruojant rinktuve esantį tirpalą, LAB-N kiekis apskaičiuojamas pagal šią lygtį:

$$\text{LAB} - \text{N} \text{ (apskaičiuota mg/100 g mėginio)} = \frac{(V_1 - V_0) \times 0,14 \times 2 \times 100}{M}$$

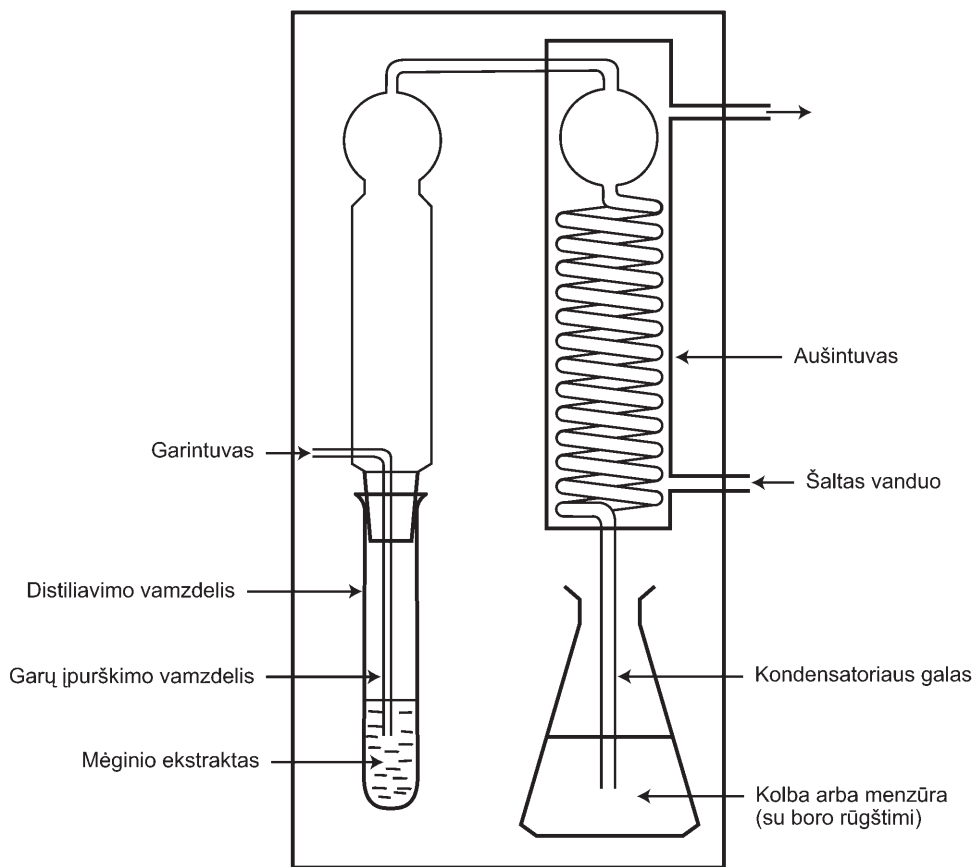
V_1 = 0,01 mol druskos rūgšties tirpalo, skirto mėginiui, tūris ml

V_0 = 0,01 mol druskos rūgšties tirpalo, skirto tuščiam bandymui, tūris ml

M = mėginio masė g

▼B**Pastabos**

1. Būtina atlikti kartotinius tyrimus. Taikomas metodas yra tikslus, jei skirtumas tarp kartotinių tyrimų rezultatų nėra didesnis nei 2 mg/100 g.
2. Įrengimą patikrinkite distiliuodami NH_4Cl tirpalus, kurie yra lygūs 50 mg LAB-N/100 g.
3. Standartinis atkuriamumo nuokrypis $S_r = 1,20$ mg/100 g. Standartinis palyginamumo nuokrypis $S_r = 2,50$ mg/100 g.

*IV SKYRIUS***LAB-N GARINIS DISTILIAVIMO PRIETAISAS**

▼ B*III PRIEDAS***PRIPAŽINTI JŪRINIŲ BIOTOKSINŲ TYRIMO METODAI**

Siekdamos nustatyti ar laikomasi ribų, nustatytų Reglamento (EB) Nr. 853/2004 III priedo VII skirsnio V skyriaus 2 punkte, kompetentingos institucijos, ir, prireikus, maisto verslo subjektai taiko toliau išvardytus analizės metodus.

Pagal Tarybos direktyvos 86/609/EEB ⁽¹⁾ 7 straipsnio 2 ir 3 dalis, taikant biologinius tyrimo metodus reikia atsižvelgti į pakeitimo, tobulinimo ir mažinimo veiksmus.

▼ M1**I SKYRIUS****PARALYŽIUOJANČIŲ KIAUKUTINIŲ NUODŲ (PSP) NUSTATYMO METODAS**

1. Paralyžiuojančių kiaukutinių nuodų (PSP) kiekis valgomose moliuskų dalyse (visas moliuskas ar atskira valgoma dalis) turi būti nustatytas taikant biologinio tyrimo metodą arba bet kurį kitą tarptautiniu mastu pripažintą metodą. Taip vadinamas Lawrence'o metodas, AOAC paskelbtas oficialiuoju metodu 2005.06 (paralyžiuojančių kiaukutinių nuodų toksinai kiaukutiniuose), gali būti naudojamas kaip alternatyvus šių toksinų nustatymo metodas.
2. Jei rezultatai užginčijami, pamatinis metodas yra biologinis tyrimo metodas.
3. 1 ir 2 punktai bus peržiūrėti atsižvelgiant į Bendrijos jūrinių biotoksinų etaloniškos laboratorijos sėkmingai užbaigtą Lawrence'o metodo įgyvendinimo priemonių derinimą.

▼ M2**II SKYRIUS****AMNEZINIŲ KIAUKUTINIŲ NUODŲ (ASP) NUSTATYMO METODAS**

Bendras amnezinių kiaukutinių nuodų (ASP) kiekis valgomose moliuskų dalyse (visas moliuskas ar atskira valgoma dalis) turi būti nustatytas taikant aukšto slėgio skysčių chromatografijos (HPLC) metodą ar bet kurį kitą tarptautiniu mastu pripažintą metodą.

Tačiau tikrinimo tikslais galima naudoti 2006 m. birželio mėn. AOAC leidinyje paskelbtą 2006.02 ASP ELISA metodą bendram ASP kiekiui valgomose moliuskų dalyse nustatyti.

Jei rezultatai užginčijami, pamatinis metodas yra HPLC metodas.

▼ M5**III SKYRIUS****LIPOFILINIŲ TOKSINŲ NUSTATYMO METODAI****A. Cheminė metodologija**

- 1) Etaloniškas metodas Reglamento (EB) Nr. 853/2004 III priedo VII skirsnio V skyriaus 2 dalies c, d ir e punktuose nurodytiems jūriniams toksinams nustatyti yra ES etaloniškos laboratorijos LC-MS/MS metodas. Šiuo metodu nustatomos bent šie junginiai:

— okadaino rūgšties grupės toksinai: OA, DTX1, DTX2, DTX3 ir jų esteriai,

⁽¹⁾ OL L 358, 1986 12 18, p. 1.

▼ **M5**

- pektenotoksinų grupės toksinai: PTX1 ir PTX2,
 - jesotoksinų grupės toksinai: YTX, 45 OH YTX, homo YTX ir 45 OH homo YTX,
 - azaspiracidų grupės toksinai: AZA1, AZA2 ir AZA3.
- 2) Bendras toksiškumo ekvivalentiškumas apskaičiuojamas naudojant EMST rekomenduojamus toksiškumo ekvivalentiškumo koeficientus (TEK).
 - 3) Atradus naujus visuomenės sveikatai svarbius analogus, jie turėtų būti įtraukiami į tyrimą. Bendras toksiškumo ekvivalentiškumas apskaičiuojamas naudojant EMST rekomenduojamus toksiškumo ekvivalentiškumo koeficientus (TEK).
 - 4) Kiti metodai, kaip skysčių chromatografijos (LC) ir masių spektrometrijos (MS) metodas, efektyvi skysčių chromatografija (HPLC) su atitinkama detekcija, imunologiniai ir funkciniai tyrimai, kaip fosfatazės inhibicijos tyrimas, yra naudojami kaip alternatyvūs arba papildantys ES etaloninės laboratorijos LC-MS/MS metodą, su sąlyga, kad:
 - a) pavieniai ar derinami jie leidžia nustatyti bent šio skyriaus A dalies 1 punkte nurodytus analogus; jei reikia, nustatomi tikslesni kriterijai;
 - b) jie atitinka ES etaloninės laboratorijos nustatytus metodo veiksmingumo kriterijus. ► **C1** Tokie metodai turėtų būti patvirtinti laboratoriniais tyrimais ir sėkmingai išbandyti pagal atliekamų tyrimų kokybės tikrinimo programą. ◀ ES etaloninė laboratorija remia metodo tarplaboratorinio tvirtinimo veiklą, kad būtų pasiekta oficialaus standartizavimo;
 - c) juos įgyvendinus užtikrinamas lygiavertis visuomenės sveikatos apsaugos lygis.

B. Biologiniai metodai

- 1) Kad valstybės narės galėtų pritaikyti savo metodus prie šio skyriaus A dalies 1 punkte apibrėžto LC-MS/MS metodo, iki 2014 m. gruodžio 31 d. Reglamento (EB) Nr. 853/2004 III priedo VII skirsnio V skyriaus 2 dalies c, d ir e punktuose nurodytiems jūriniais toksinams nustatyti galima taikyti kelis pelės biologinio tyrimo metodus, besiskiriančius tyrimo dala (kepenys ir kasa arba visi kūno audiniai) ir ekstrakcijai bei valymui naudojamais tirpikliais.
- 2) Tyrimo jautrumas ir selektyvumas priklauso nuo ekstrakcijai ir valymui pasirinktų tirpiklių, ir į tai reikėtų atsižvelgti priimant sprendimą dėl naudotino metodo, kad būtų galima nustatyti kuo daugiau toksinų.
- 3) Vienas pelės biologinio tyrimo metodas, ekstrakcijai naudojant acetoną, gali būti naudojamas okadaino rūgščiai, dinofisistoksinams, azaspiracidams, pektenotoksinams ir jesotoksinams nustatyti. Norint išvengti galimų paklaidų, šis tyrimas gali būti papildytas, jei reikia, skysčių/skysčių atskyrimo etilo acetatu/vandeniu arba dichlorometanu/vandeniu procedūra.
- 4) Kiekvienam tyrimui naudojamos trys pelės. Jei per 24 valandas nugaišta dvi iš trijų pelių, kurių kiekvienai buvo suleista ekstrakto, atitinkančio 5 g kepenų ir kasos arba 25 g viso kūno, tuomet laikoma, kad tyrimo rezultatas parodo, kad yra vienas arba daugiau Reglamento (EB) Nr. 853/2004 III priedo VII skirsnio V skyriaus 2 dalies c, d ir e punktuose minimų toksinų, kurie viršija nurodytus kiekius.

▼ M5

- 5) Pelės biologinio tyrimo metodas naudojant ekstrakciją acetonu, po kurios atliekamas skysčių/skysčių atskyrimas dietilo eteriu, gali būti naudojamas okadaino rūgščiai, dinofisistoksinams, pektenotoksinams ir azaspiracidams nustatyti, bet jis negali būti naudojamas jesotoksinams nustatyti, nes, atliekant skysčių atskyrimo procedūrą, šių toksinų nelieka. Kiekvienam tyrimui naudojamos trys pelės. Jei per 24 valandas nugaišta dvi iš trijų pelių, kurių kiekvienai buvo suleista ekstrakto, atitinkančio 5 g kepenų ir kasos arba 25 g viso kūno, tuomet laikoma, kad tyrimo rezultatas parodo, kad yra okadaino rūgštis, dinofisistoksinų, pektenotoksinų ir azaspiracidų, kurie viršija Reglamento (EB) Nr. 853/2004 III priedo VII skirsnio V skyriaus 2 dalies c ir e punktuose nurodytus kiekius.
 - 6) Žiurkės biologinio tyrimo metodą galima taikyti okadaino rūgščiai, dinofisistoksinams ir azaspiracidams nustatyti. Kiekvienam tyrimui naudojamos trys žiurkės. Jei bet kuri iš trijų žiurkių pradeda viduriuoti, laikoma, kad gauta teigiama okadainės rūgštis, dinofisistoksinų ir azaspiracidų, kurie viršija Reglamento (EB) Nr. 853/2004 III priedo VII skirsnio V skyriaus 2 dalies c ir e punktuose nurodytus kiekius, reakcija.
- C. Pasibaigus šio skyriaus B dalies 1 punkte nustatytam laikotarpiui pelės biologinis tyrimas naudojamas tik naujiems arba nežinomiems jūriniams toksinams nustatyti periodiškai stebint auginimo ir natūralaus išsivalymo plotus remiantis valstybių narių parengtomis nacionalinėmis kontrolės programomis.

▼B

IV PRIEDAS

KALCIO KIEKIS MECHANIŠKAI ATSKIRTOJE MĖSOJE

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 853/2004 kalcio kiekis mechaniškai atskirtoje mėsoje:

1. neviršija 0,1 % (=100 mg/100 g arba 1 000 ppm) šviežio produkto;
2. nustatomas pagal standartizuotą tarptautinį metodą.

▼M9*V PRIEDAS***Patvirtintų įmonių sąrašai****I SKYRIUS****GALIMYBĖ GAUTI PATVIRTINTŲ ĮMONIŲ SĄRAŠUS**

Siekdama padėti valstybėms narėms atnaujintus maisto įmonių sąrašus pateikti kitoms valstybėms narėms ir visuomenei, Komisija parengia svetainę, kurioje kiekviena valstybė narė pateikia nuorodą į savo šalies svetainę arba, jeigu tokie sąrašai paskelbti TRACES sistemoje, apie tai praneša.

II SKYRIUS**NACIONALINIŲ SVETAINIŲ FORMATAS****A. Pagrindinis sąrašas**

1. Kiekviena valstybė narė pateikia Komisijai savo bendros nacionalinės svetainės adresą, kurioje pateikiamas pagrindinis sąrašas, sudarytas iš patvirtintų maisto įmonių, gaminančių Reglamento (EB) Nr. 853/2004 I priedo 8.1 punkte nurodytus gyvūninius produktus, sąrašų.
2. 1 punkte nurodytas pagrindinis sąrašas – tai viena ar daugiau oficialių Sąjungos kalbų užpildytas vieno lapo sąrašas.

B. Veikimo schema

1. Svetainę, kurioje patalpinamas pagrindinis sąrašas, parengia kompetentinga institucija arba, prireikus, viena iš Reglamento (EB) Nr. 882/2004 4 straipsnyje nurodytų kompetentingų institucijų.
2. Pagrindiniame sąrašė pateikiamos nuorodos į:
 - a) kitus tinklalapius, kurie yra patalpinti toje pačioje svetainėje;
 - b) jei tam tikrus patvirtintų maisto įmonių sąrašus rengia ne 1 punkte minimos kompetentingos institucijos, į svetaines, kurias tvarko kitos kompetentingos institucijos, tarnybos ar, prireikus, įstaigos.

C. Galimybė sąrašus pateikti TRACE sistemoje

Nukrypdomos nuo A ir B dalių, valstybės narės sąrašus gali pateikti TRACE sistemoje.

III SKYRIUS**PATVIRTINTŲ ĮMONIŲ SĄRAŠŲ FORMOS IR KODAI**

Siekiant užtikrinti visas galimybes gauti informaciją, susijusią su patvirtintomis maisto įmonėmis, ir sudaryti aiškesnius sąrašus, turi būti nustatytos formos, įskaitant susijusią informaciją ir kodus.

IV SKYRIUS**TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS**

II ir III skyriuose nurodytos užduotys ir veikla atliekamos pagal Komisijos paskelbtas technines specifikacijas.

▼ **M1**

VI PRIEDAS

▼ **M6**

**VETERINARIJOS SERTIFIKATŲ IR DOKUMENTŲ FORMOS TAM
TIKRŲ GYVŪNINIŲ PRODUKTŲ IMPORTUI**

I SKIRSNIS

▼ **M10**

▼ **M6**

IV SKYRIUS

ŽUVININKYSTĖS PRODUKTAI

Reglamento (EB) Nr. 853/2004 6 straipsnio 1 dalies d punkte nurodyti veterinarinės sertifikatai žuvininkystės produktų importui atitinka šio priedo IV priedėlyje nustatytą formą.

V SKYRIUS

GYVI DVIGELDŽIAI MOLIUSKAI

Reglamento (EB) Nr. 853/2004 6 straipsnio 1 dalies d punkte nurodyti veterinarinės sertifikatai gyvų dvigeldžių moliuskų importui atitinka šio priedo V priedėlyje nustatytą formą.

▼ **M10**

▼ **M6**

II SKIRSNIS

KAPITONO PASIRAŠOMO DOKUMENTO FORMA

Kapitono pasirašomas dokumentas, kuriuo galima pakeisti reikiamą dokumentą pagal Reglamento (EB) Nr. 854/2004 14 straipsnį, jei žuvininkystės produktai yra importuojami tiesiogiai iš laivo-šaldytuvo, kaip nustatyta to paties reglamento 15 straipsnio 3 dalyje, atitinka šio priedo VII priedėlyje nustatytą dokumento formą

▼ **M10**

▼ M7

VI priedo IV priedėlis

Veterinarijos sertifikato pavyzdys žmonėms vartoti skirtų žuvininkystės produktų importui

ES veterinarijos sertifikatas						
I dalis. Informacija apie išsiųstą siuntą	I.1. Siuntėjas Vardas, pavardė (pavadinimas) Adresas: Tel.		I.2. Sertifikato Nr.		I.2.a.	
			I.3. Centrinė kompetentinga institucija			
			I.4. Vietos kompetentinga institucija			
	I.5. Gavėjas Vardas, pavardė (pavadinimas) Adresas: Pašto kodas Tel.		I.6.			
	I.7. Kilmės šalis	ISO kodas	I.8. Kilmės regionas	Kodas	I.9. Paskirties šalis	ISO kodas
	I.11. Kilmės vieta Vardas, pavardė (pavadinimas) Patvirtinimo numeris Adresas		I.10.			
	I.11. Kilmės vieta Vardas, pavardė (pavadinimas) Patvirtinimo numeris Adresas		I.12.			
	I.13. Pakrovimo vieta		I.14. Išvežimo data			
	I.15. Transporto priemonė Lėktuvas <input type="checkbox"/> Laivas <input type="checkbox"/> Geležinkelio vagonas <input type="checkbox"/> Kelių transporto priemonė <input type="checkbox"/> Kita <input type="checkbox"/> Identifikacija Dokumento numeris		I.16. Įvažiavimo į ES PKP			
	I.15. Transporto priemonė Lėktuvas <input type="checkbox"/> Laivas <input type="checkbox"/> Geležinkelio vagonas <input type="checkbox"/> Kelių transporto priemonė <input type="checkbox"/> Kita <input type="checkbox"/> Identifikacija Dokumento numeris		I.17.			
	I.18. Prekės aprašymas		I.19. Prekės kodas (SS kodas)			
					I.20. Kiekis	
	I.21. Produktų temperatūra Aplinkos <input type="checkbox"/> Atšaldyta <input type="checkbox"/> Užšaldyta <input type="checkbox"/>		I.22. Pakuočių skaičius			
I.23. Plombos / talpyklos numeris		I.24. Pakuotės tipas				
I.25. Prekės, sertifikuotos: Žmonių maistui <input type="checkbox"/>						
I.26.		I.27. Importuoti ar leisti įvežti į ES <input type="checkbox"/>				
▶ ⁽¹⁾ I.28. Prekių identifikavimo duomenys						
Rūšis (mokslinis pavadinimas)		Prekės pobūdis	Apdoravimo būdas	Įmonės patvirtinimo numeris Gamybės įmonė	Pakuočių sk.	Grynasis svoris ◀



ŠALIS		Žuvininkystės produktai	
	II. Sveikatos informacija	II.a. Sertifikato numeris	II.b.
II dalis. Sertifikavimas	II.1.	<p>(¹) Tinkamumo žmonių maistui patvirtinimas</p> <p>Aš, toliau pasirašęs, pareiškiu, kad esu susipažinęs su atitinkamomis reglamentų (EB) Nr. 178/2002, (EB) Nr. 852/2004, (EB) Nr. 853/2004 ir (EB) Nr. 854/2004 nuostatomis ir patvirtinu, kad nurodyti žuvininkystės produktai pagaminti pagal nustatytus reikalavimus ir visų pirma tai, kad:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jie atvežti iš įmonės (-ių), kuri (-ios) įgyvendina programą, pagrįstą Rizikos veiksnių analizės ir svarbiųjų valdymo taškų (RVASVT) principais pagal Reglamentą (EB) Nr. 852/2004; — jie buvo pagauti (surinkti) ir tvarkomi laivuose, iškrauti į krantą, tvarkomi ir, prireikus, paruošti, perdirbti, užšaldyti, atšildyti laikantis higienos reikalavimų, nustatytų Reglamento (EB) Nr. 853/2004 III priedo VIII skirsnio I–IV skyriuose; — jie atitinka Reglamento (EB) Nr. 853/2004 III priedo VIII skirsnio V skyriaus sveikatos standartus ir Reglamente (EB) Nr. 2073/2005 dėl maisto produktams taikomų mikrobiologinių kriterijų nustatytus kriterijus; — jie supakuoti, laikyti ir vežti laikantis Reglamento (EB) Nr. 853/2004 III priedo VIII skirsnio VI–VIII skyriaus reikalavimų; — buvo pažymėti identifikaciniu ženklu pagal Reglamento (EB) Nr. 853/2004 II priedo I skirsnį. — gyvūnams ir jų produktams – jeigu jie yra akvakultūros kilmės – taikomos garantijos, numatytos remiantis Direktyva 96/23/EB, ypač jos 29 straipsniu, pateiktuose likučių kontrolės planuose, ir — buvo tinkamai atlikta oficiali jų kontrolė, nustatyta Reglamento (EB) Nr. 854/2004 III priede. 	
	II.2.	<p>(²) (⁴) Gyvūnų sveikatos patvirtinimas, skirtas akvakultūros kilmės žuvims ir vėžiagyviams</p>	
	II.2.1.	<p>(³) (⁴) [Reikalavimai, taikomi epizootinei hematopoezinei nekrozei (EHN), Taura sindromui ir geltongalvių (angl. <i>Yellowhead</i>) ligai imlių rūšių gyvūnams</p> <p>Aš, toliau pasirašęs oficialiai paskirtas inspektorius, patvirtinu, kad šio sertifikato I dalyje nurodyti akvakultūros gyvūnai arba jų produktai:</p> <p>(⁵) kilę iš šalies ir (arba) teritorijos, zonos arba teritorinio vieneto, kuriuos mano šalies kompetentinga institucija paskelbė esančiais neužkrėstais (⁴) [EHS] (⁴) [Taura sindromu] (⁴) [geltongalvių (<i>Yellowhead</i>) liga] pagal Direktyvos 2006/88/EB VII skyrių arba atitinkamą OIE standartą,</p> <ul style="list-style-type: none"> i) kai apie atitinkamas ligas turi būti pranešama kompetentingai institucijai, o kompetentinga institucija privalo nedelsdama išnagrinėti pranešimus apie įtariamus užkrėtimo atitinkama liga atvejus, ii) visi atitinkamoms ligoms imlių rūšių gyvūnai įvežami iš neužkrėsta paskelbtos teritorijos, ir iii) atitinkamoms ligoms imlių rūšių gyvūnai nevakcinuojami nuo šių ligų 	
	II.2.2.	<p>(³) (⁴) [Reikalavimai, taikomi virusinei hemoraginei septicemijai (VHS), infekcinei hematopoezinei nekrozei (IHN), infekcinei lašišų anemijai (ILA), koi herpeso virusui (KHV) ir baltmei (vitiligui) imlių rūšių gyvūnams, skirtiems valstybei narei, zonai ar teritoriniam vienetai, kurie paskelbti esančiais neužkrėstais arba kuriuose vykdoma atitinkamos ligos priežiūros arba likvidavimo programa</p> <p>Aš, toliau pasirašęs oficialiai paskirtas inspektorius, patvirtinu, kad šio sertifikato I dalyje nurodyti akvakultūros gyvūnai arba jų produktai:</p> <p>(⁶) kilę iš šalies ir (arba) teritorijos, zonos arba teritorinio vieneto, kuriuos mano šalies kompetentinga institucija paskelbė esančiais neužkrėstais (⁴) [VHS] (⁴) [IHN] (⁴) [ILA] (⁴) [KHV] (⁴) [baltme (vitiligu)] pagal Direktyvos 2006/88/EB VII skyrių arba atitinkamą OIE standartą,</p> <ul style="list-style-type: none"> i) kai apie atitinkamas ligas turi būti pranešama kompetentingai institucijai, o kompetentinga institucija privalo nedelsdama išnagrinėti pranešimus apie įtariamus užkrėtimo atitinkama liga atvejus, ii) visi atitinkamoms ligoms imlių rūšių gyvūnai įvežami iš neužkrėsta paskelbtos teritorijos, ir iii) atitinkamoms ligoms imlių rūšių gyvūnai nevakcinuojami nuo šių ligų 	
	II.2.3.	<p>Vežimo ir ženkinimo reikalavimai</p> <p>Aš, toliau pasirašęs oficialiai paskirtas inspektorius, patvirtinu, kad:</p>	
	II.2.3.1.	<p>nurodyti akvakultūros gyvūnai laikomi sąlygomis, įskaitant vandens kokybę, nekeičiančiomis jų sveikatos būklės,</p>	
	II.2.3.2.	<p>vežimo talpykla ar mažasis žvejybos traleris prieš pakrovimą yra švarūs ir išdezinekuoti arba anksčiau nebuvo naudoti, ir</p>	



ŠALIS		Žuvininkystės produktai
II.	Sveikatos informacija	II.a. Sertifikato numeris II.b.
II.2.3.3.	<p>siuntos tapatumas nustatomas iš talpyklos išorėje arba, vežant mažuoju žvejybos traleriu, laivo manifeste esančios įskaitomos etiketės su atitinkama informacija, nurodyta šio sertifikato I dalies I.7–I.11 langeliuose, ir iš tokio užrašo:</p> <p>„⁽⁴⁾ [Žuvis] ⁽⁴⁾ [Vėžiagyviai], skirti (-os) vartoti žmonių maistui Sąjungoje“.</p> <p>Pastabos</p> <p>I dalis:</p> <p>— I.8 langelis. Kilmės regionas: jei tai sušaldyti arba perdirbti dvigeldžiai moliuskai, nurodyti gamybos teritoriją.</p> <p>— I.11 langelis. Kilmės vieta: išsiuntimo įmonės pavadinimas ir adresas.</p> <p>— I.15 langelis. Registracijos numeris (geležinkelio vagonų ar konteinerio ir sunkvežimių), reiso numeris (orlaivio) ar pavadinimas (laivo). Iškraunant ir pakartotinai pakraunant pateikiama atskira informacija.</p> <p>— I.19 langelis. Nurodyti tinkamus Pasaulio muitinių organizacijos suderintos sistemos (SS) 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0307, 0308, 05.11, 15.04, 1516, 1518., 1603, 1604, 1605 arba 2106 pozicijos kodus.</p> <p>— I.23 langelis. Talpyklos tapatumo nustatymas / Plombos numeris: nurodyti plombos serijos numerį, jeigu jis yra.</p> <p>— I.28 langelis <i>Prekės pobūdis</i>: nurodyti, ar akvakultūros kilmės ar laukiniai. <i>Apdoravimo būdas</i>: nurodyti, ar gyvi, atšaldyti, sušaldyti, perdirbti. <i>Gamybos įmonė</i>: perdirbimo laivas, laivas-šaldiklis, uosto šaldytuvai, perdirbimo įmonė.</p> <p>II dalis.</p> <p>⁽¹⁾ Šio sertifikato II.1 dalis netaikoma šalims, kurios taiko specialius visuomenės sveikatos sertifikavimo reikalavimus, nustatytus lygiavertiškumo susitarimuose arba kituose Sąjungos teisės aktuose.</p> <p>⁽²⁾ Šio sertifikato II.2 dalis netaikoma:</p> <p>a) negyvybingiems vėžiagyviams, t. y. nebegalėsiantiems išgyventi juos sugrąžinus į aplinką, iš kurios jie buvo paimti,</p> <p>b) žuvis, kurios buvo papjautos ir išdarinėtos prieš jas išsiunčiant,</p> <p>c) žmonėms vartoti skirtiems akvakultūros gyvūnams ir jų produktams, pateiktiems rinkai jų toliau neperdirbant, jei jie supakuoti į mažmeninei prekybai skirtas pakuotes, atitinkančias Reglamento (EB) Nr. 853/2004 nuostatas dėl tokių pakuočių,</p> <p>d) vėžiagyviams, skirtiems perdirbimo įmonėms, gavusioms leidimą pagal Direktyvos 2006/88/EB 4 straipsnio 2 dalį, išsiuntimo centrams, valymo centrams ar panašioms įmonėms, kuriose įrengta nuotekų valymo sistema, nukenksminanti atitinkamus patogenus, arba kuriose nuotekos valomos kitomis priemonėmis, dėl kurių rizika, kad ligos išplis į natūralius vandens telkinius, sumažėja iki priimtino lygio,</p> <p>e) vėžiagyviams, skirtiems tolesniam perdirbimui prieš teikiant vartoti žmonių maistui jų laikinai nelaikant apdoravimo vietoje ir šiuo tikslu supakuotiems bei paženklinantiems remiantis Reglamentu (EB) Nr. 853/2004.</p> <p>⁽³⁾ Šio sertifikato II.2.1 ir II.2.2. dalys taikomos tik rūšių, imlių vienai ar daugiau atitinkamo punkto antraštinėje dalyje nurodytų ligų, gyvūnams. Ligoms imlios rūšys išvardytos Direktyvos 2006/88/EB IV priede.</p> <p>⁽⁴⁾ Palikti tinkamą variantą.</p> <p>⁽⁵⁾ Jei tai EHN, Taura sindromui ir (arba) geltongalvių (<i>Yellowhead</i>) ligai imlių rūšių gyvūnų siuntos, ši frazė turi būti palikta siekiant, kad siunta būtų leidžiama įvežti į bet kokią Sąjungos dalį.</p>	



ŠALIS		Žuvininkystės produktai
II.	Sveikatos informacija	II.a. Sertifikato numeris
	<p>(⁶) Kad būtų leidžiama įvežti siuntą į valstybę narę, zoną ar teritorinį vienetą (šio sertifikato I dalies I.9 ir I.10 langeliai), kurie paskelbti esančiais neužkrėstais VHS, IHN, ILA, KHV ar baltme (vitiligo) arba kuriuose vykdoma priežiūros ar likvidavimo programa, parengta remiantis Direktyvos 2006/88/EB 44 straipsnio 1 arba 2 dalimis, turi būti palikta viena iš šių frazių, jeigu siuntoje yra gyvūnų, priklausančių rūšims, kurios imlios ligai (-oms), kuria (-iomis) valstybė narė, zona ar teritorinis vienetas nėra užkrėsti ir dėl kurios (-ių) vykdoma (-os) programa (-os). Informaciją apie kiekvieno Sąjungos ūkio ar moliuskų auginimo ploto statusą dėl ligos galima rasti http://ec.europa.eu/food/animal/liveanimals/aquaculture/index_en.htm</p> <p>— Antspaudas ir parašo spalva turi skirtis nuo kitų sertifikato įrašų spalvos.</p>	II.b.
	<p>Oficialiai paskirtas inspektorius</p> <p>Vardas, pavardė (didžiosiomis raidėmis):</p> <p>Data:</p> <p>Antspaudas</p>	<p>Kvalifikacija ir pareigos:</p> <p>Parašas:</p>

▼ **M4**

VI priedo V priedėlis

A DALIS

SVEIKATOS SERTIFIKATO, IŠDUODAMO IMPORTUOJANT ŽMONIŲ MAISTUI VARTOTI SKIRTUS GYVUS DVIGELDŽIUS MOLIUSKUS, DYGIAODŽIUS, GAUBTAGYVIUS IR JŪRINIUS PILVAKOJUS, PAVYZDYS

ŠALIS		ES veterinarijos sertifikatas		
I dalis: Informacija apie siuntos išsiuntimą	I.1. Siuntėjas Pavadinimas		I.2. Sertifikato numeris	
	Adresas		I.2.a	
	Tel. Nr.		I.3. Centrinė kompetentinga institucija	
			I.4. Vietinė kompetentinga institucija	
	I.5. Gavėjas Pavadinimas		I.6.	
	Adresas			
	Pašto kodas			
	Tel. Nr.			
	I.7. Kilmės šalis	ISO kodas	I.8. Kilmės regionas	Kodas
			I.9. Paskirties šalis	ISO kodas
			I.10.	
	I.11. Kilmės vieta Pavadinimas		I.12.	
	Adresas			
Patvirtinimo numeris				
I.13. Pakrovimo vieta		I.14. Išvykimo data		
I.15. Transporto priemonė Lėktuvas <input type="checkbox"/> Laivas <input type="checkbox"/> Geležinkelio vagonas <input type="checkbox"/> Kelio transporto priemonė <input type="checkbox"/> Kita <input type="checkbox"/>		I.16. Įvažiavimas į ES PKP		
Identifikacija: Dokumento numeris:		I.17.		
I.18. Prekės aprašymas		I.19. Prekės kodas (HS kodas)		
		03 07		
		I.20. Kiekis		
I.21. Produktų temperatūra Aplinkos temperatūros <input type="checkbox"/> Atšaldyti <input type="checkbox"/> Užšaldyti <input type="checkbox"/>		I.22. Pakuočių skaičius		
I.23. Konteinerio identifikacija/Plombos numeris		I.24. Įpakavimas		
I.25. Prekės patvirtintos šiam tikslui Žmonių maistui <input type="checkbox"/>				
I.26.		I.27. Už importą ir įleidimą į ES teritoriją <input type="checkbox"/>		
I.28. Prekių identifikavimo duomenys				
Rūšys (Mokslinis pavadinimas)	Įmonių patvirtinimo numeris gamybos įmonė	Pakuočių skaičius	Grynasis svoris	



ŠALIS

Gyvi dvigeldžiai moliuskai, dygiaodžiai, gaubtagyvieniai ir jūrų pilvakojai

	II. Sveikatos patvirtinimas	II.a. Sertifikato numeris	II.b.
II dalis: sertifikavimas	<p>II.1 (¹)Tinkamumo žmonių maistui patvirtinimas, skirtas gyviems dvigeldžiams moliuskams, dygiaodžiams, gaubtagyvieniams ir jūrų pilvakojams</p> <p>Aš, toliau pasirašęs, pareiškiu, kad esu susipažinęs su atitinkamomis reglamentų (EB) Nr. 178/2002, (EB) Nr. 852/2004, (EB) Nr. 853/2004 ir (EB) Nr. 854/2004 nuostatomis ir patvirtinu, kad nurodyti (⁴)[gyvi dvigeldžiai moliuskai] (⁴)[gyvi dygiaodžiai] (⁴)[gyvi gaubtagyvieniai] (⁴)[gyvi jūrų pilvakojai] paruošti pagal nustatytus reikalavimus ir visų pirma tai, kad:</p> <ul style="list-style-type: none"> — jie atvežti iš įmonės (-ių), kuri (-ios) įgyvendina programą, pagrįstą Rizikos veiksmų analizės ir svarbiųjų valdymo taškų (RVASVT) principais pagal Reglamentą (EB) Nr. 852/2004; — jie surinkti (pagauti), prireikus nuvežti į natūralaus išsivalymo vietą ir gabenti laikantis Reglamento (EB) Nr. 853/2004 III priedo VII skirsnio I ir II skyriaus reikalavimų; — jie buvo tvarkomi, prireikus išvalyti ir supakuoti laikantis Reglamento (EB) Nr. 853/2004 III priedo VII skirsnio III ir IV skyriaus reikalavimų; — jie atitinka Reglamento (EB) Nr. 853/2004 III priedo VII skirsnio V skyriaus sveikatos standartus ir Reglamente (EB) Nr. 2073/2005 dėl maisto produktams taikomų mikrobiologinių kriterijų nustatytus kriterijus; — jie supakuoti, laikyti ir vežti laikantis Reglamento (EB) Nr. 853/2004 III priedo VIII skirsnio VI ir VIII skyriaus reikalavimų; — jie pažymėti ir paženklinti etikete laikantis Reglamento (EB) Nr. 853/2004 III priedo VII skirsnio VII skyriaus reikalavimų; — <i>pectinidae</i> šeimos gyvūnai buvo surinkti (pagauti) ne tam tikrai kategorijai priskirtame auginimo plote, atitinka Reglamento (EB) Nr. 853/2004 III priedo VII skirsnio IX skyriuje nustatytus specifinius reikalavimus, ir — buvo tinkamai atliktą oficialią jų kontrolę, nustatyta Reglamento (EB) Nr. 854/2004 II priede. 		
	<p>II.2 (²)(⁴)Gyvūnų sveikatos patvirtinimas, skirtas gyviems akvakultūros kilmės dvigeldžiams moliuskams</p>		
	<p>II.2.1 (³)(⁴)[Reikalavimai, taikomi <i>Bonamia exitiosa</i>, <i>Perkinsus marinus</i> ir <i>Microcytos mackini</i> imlių rūšių gyvūnams</p> <p>Aš, toliau pasirašęs oficialiai paskirtas inspektorius, patvirtinu, kad šio sertifikato I dalyje nurodyti gyvi dvigeldžiai moliuskai:</p> <p>(⁵)kilę iš šalies/teritorijos, zonos arba teritorinio vieneto, mano šalies kompetentingai institucijai paskelbto nesančiu užkrėstu (⁴)[<i>Bonamia exitiosa</i>] (⁴)[<i>Perkinsus marinus</i>] (⁴)[<i>Microcytos mackini</i>] remiantis Direktyvos 2006/88/EB VII skyriumi arba atitinkamu TEB standartu,</p> <ul style="list-style-type: none"> — kai apie atitinkamas ligas turi būti pranešama kompetentingai institucijai, o oficialios tarnybos privalo nedelsdamos išnagrinėti pranešimus apie įtariamus užkrėtimo atitinkama liga atvejus, — visi atitinkamoms ligoms imlių rūšių gyvūnai įvežami iš šia liga neužkrėsta paskelbtos teritorijos.] 		
	<p>II.2.2 (³)(⁴)[Reikalavimai, taikomi <i>Marteilia refringens</i> ir <i>Bonamia ostreae</i> imlių rūšių gyvūnams, skirtiems valstybei narei, zonai ar teritoriniam vienetai, kurie paskelbti esančiais neužkrėtais arba kurluose vykdoma atitinkamos ligos priežiūros ar likvidavimo programa</p> <p>Aš, toliau pasirašęs oficialiai paskirtas inspektorius, patvirtinu, kad nurodyti gyvi dvigeldžiai moliuskai:</p> <p>(⁶)kilę iš šalies/teritorijos, zonos arba teritorinio vieneto, mano šalies kompetentingai institucijai paskelbto nesančiu užkrėstu (⁴)[<i>Marteilia refringens</i>] (⁴)[<i>Bonamia ostreae</i>] remiantis Direktyvos 2006/88/EB VII skyriumi arba atitinkamu TEB standartu,</p> <ul style="list-style-type: none"> i) kai apie atitinkamas ligas turi būti pranešama kompetentingai institucijai, o oficialios tarnybos privalo nedelsdamos išnagrinėti pranešimus apie įtariamus užkrėtimo atitinkama liga atvejus, ii) visi atitinkamoms ligoms imlių rūšių gyvūnai įvežami iš neužkrėsta paskelbtos teritorijos.] 		
	<p>II.2.3 Vežimo ir ženklavimo reikalavimai</p> <p>Aš, toliau pasirašęs oficialiai paskirtas inspektorius, patvirtinu, kad:</p>		
	<p>II.2.3.1 nurodyti gyvi dvigeldžiai moliuskai laikomi sąlygomis, įskaitant vandens kokybę, nekeičiančiomis jų sveikatos būklės,</p>		
	<p>II.2.3.2 vežimo talpykla ar mažasis žvejybos traleris prieš pakrovimą yra švarūs ir išdezinfekuoti arba anksčiau nebuvo naudoti, ir</p>		
	<p>II.2.3.3 siuntos tapatumas nustatomas iš mikrotalpyklos išorėje arba, gabenant mažuoju žvejybos traleriu, laivo manifeste esančios įskaitomos etiketės su atitinkama informacija, nurodyta šio sertifikato I dalies I.7–I.11 langeliuose, ir iš tokio užrašo:</p> <p>„Gyvi dvigeldžiai moliuskai, skirti vartoti žmonių maistui Bendrijoje“.</p>		



ŠALIS

Gyvi dvigeldžiai moliuskai, dygiaodžiai,
gaubtagyviai ir jūrų pilvakojai

II. Sveikatos patvirtinimas	II.a. Sertifikato numeris	II.b.
<p>Paaiškinimai</p> <p>I dalis</p> <p>— I.8 langelis. Kilmės regionas: nurodyti gamybos teritoriją.</p> <p>— I.11 langelis. Kilmės vieta: išsiuntimo įmonės pavadinimas ir adresas.</p> <p>— I.15 langelis. Registracijos numeris (geležinkelio vagonų ar talpyklos ir sunkvežimių), reiso numeris (orlaivio) ar pavadinimas (laivo). Iškraunant ir pakartotinai pakraunant pateikti atskirą informaciją.</p> <p>— I.23 langelis. Talpyklos tapatumo nustatymas/Plombos numeris: nurodyti plombos serijos numerį, jeigu jis yra.</p> <p>— I.28 langelis. Gamybos įmonė: išsiuntimo centras, valymo centras.</p> <p>II dalis</p> <p>(¹) Šio sertifikato II.1 dalis netaikoma šalims, kurios taiko specialius visuomenės sveikatos sertifikavimo reikalavimus, nustatytus lygiavertiškumo susitarimuose arba kituose Bendrijos teisės aktuose.</p> <p>(²) II.2 dalis netaikoma:</p> <p>a) negyvybingiems moliuskams, t. y. nebegalėjantiems išgyventi juos sugrąžinus į aplinką, iš kurios jie buvo paimti,</p> <p>b) žmonėms vartoti skirtiems gyviems dvigeldžiams moliuskams, pateiktiems rinkai jų toliau neperdirbant, jei jie supakuoti į mažmeninei prekybai skirtas pakuotes, atitinkančias Reglamento (EB) Nr. 853/2004 nuostatas dėl tokių pakuočių,</p> <p>c) gyviems dvigeldžiams moliuskams, skirtiems perdirbimo įmonėms, gavusioms leidimą pagal Direktyvos 2006/88/EB 4 straipsnio 2 dalį, išsiuntimo centrams, valymo centrams ar panašioms įmonėms, kuriose įrengta nuotekų valymo sistema, nukenksminanti atitinkamus patogenus, arba kuriose nuotekos valomos kitomis priemonėmis, dėl kurių rizika, kad ligos išplis į natūralius vandens telkinius, sumažėja iki priimtino lygio,</p> <p>d) gyviems dvigeldžiams moliuskams, skirtiems tolesniam perdirbimui prieš teikiant vartoti žmonių maistui jų laikinai nelaikant apdoravimo vietoje ir šiuo tikslu supakuotiems bei paženklintiems remiantis Reglamentu (EB) Nr. 853/2004.</p> <p>(³) II.2.1 ir II.2.2 dalys taikomos tik rūšių, kurios imlios vienai ar daugiau antraštinėje dalyje nurodytų ligų, gyvūnams. Ligoms imlios rūšys išvardytos Direktyvos 2006/88/EB IV priede.</p> <p>(⁴) Palikti tinkamą variantą.</p> <p>(⁵) Jei tai <i>Bonamia exitiosa</i>, <i>Perkinsus marinus</i> ir <i>Microcytos mackini</i> imlių rūšių gyvūnų siuntos, ši frazė turi būti palikta siekiant, kad siuntą būtų leista įvežti į bet kokią Bendrijos dalį.</p> <p>(⁶) Kad būtų leidžiama įvežti siuntą į valstybę narę, zoną ar teritorinį vienetą (šio sertifikato I dalies I.9 ir I.10 langeliai), kurie paskelbti esančiais neužkrėstais <i>Marteilia refringens</i> arba <i>Bonamia ostreae</i> arba kuriuose vykdoma priežiūros ar likvidavimo programa, nustatyta remiantis Direktyvos 2006/88/EB 44 straipsnio 1 arba 2 dalimis, turi būti palikta viena iš šių frazių, jeigu siuntoje yra gyvūnų, priklausančių rūšims, kurios imlios ligai (-oms), kuria (-ioms) valstybė narė, zona ar teritorinis vienetas nėra užkrėsti ir dėl kurios (-ių) vykdoma (-os) programa (-os). Informaciją apie kiekvieno Bendrijos ūkio ar moliuskų auginimo ploto statusą dėl ligos galima rasti http://ec.europa.eu/food/animal/liveanimals/aquaculture/index_en.htm</p> <p>— Antspaudu ir parašo spalva turi skirtis nuo kitų sertifikato įrašų spalvos.</p>		
<p>Oficialiai paskirtas inspektorius</p> <p>Vardas, pavardė (didžiosiomis raidėmis):</p> <p>Data:</p> <p>Antspaudas</p> <p>Kvalifikacija ir pareigos:</p> <p>Parašas</p>		

▼ **M1**

B DALIS

PAPILDOMA PERDIRBTŲ *ACANTHOCARDIA TUBERCULATUM* RŪŠIŲ DVIGELDŽIŲ MOLIUSKŲ SVEIKUMO PATVIRTINIMO FORMA

Oficialiai paskirtas inspektorius patvirtina, kad perdirbti *Acanthocardia tuberculatum* rūšių dvigeldžiai moliuskai, kuriems išduotas veterinarinis sertifikatas Nr.:

- 1) įgyvendinant Komisijos sprendimą 2006/766/EB ⁽¹⁾ buvo surinkti aiškiai nustatytoje, stebimoje ir kompetentingos institucijos patvirtintoje gamybos teritorijoje, kuriose PSP lygis valgomosiose šių moliuskų dalyse mažesnis kaip 300 µg 100g;
- 2) buvo vežami kompetentingos institucijos užplombuotuose konteneriuose arba transporto priemonėse tiesiai į įmonę:
.....
.....
(kompetentingos institucijos apdoroti moliuskus įgaliotos įmonės pavadinimas ir oficialusis patvirtinimo numeris);
- 3) jiems vežti į šią įmonę kompetentingos institucijos buvo išduotas lydimasis dokumentas, suteikiantis teisę vežti ir patvirtinantis produkto rūšį ir kiekį, kilmės vietą bei paskirties įmonę;
- 4) buvo termiškai apdoroti pagal Sprendimo 96/77/EB priedą;
- 5) PSP lygis, kuris nustatomas biologinio tyrimo metodu, juose yra mažesnis, kaip nurodyta pridėtoje (-ose) į šį patvirtinimą įtrauktos siuntos kiekvienos dalies atlikto tyrimo analitinėje (-ėse) ataskaitoje (-ose).

Oficialiai paskirtas inspektorius patvirtina, kad kompetentinga institucija patikrino, ar 2 punkte nurodytoje įmonėje atlikti vidiniai sveikumo patikrinimai buvo visų pirma taikomi 4 punkte nurodytam terminiam apdorojimui.

Toliau pasirašęs oficialiai paskirtas inspektorius patvirtina, kad yra susipažinęs su Sprendimo 96/77/EB nuostatomis ir kad pridėta (-os) analitinė (-ės) ataskaita (-os) atitinka po perdirbimo atliktus produktų tyrimus.

Oficialiai paskirtas inspektorius	
Vardas, pavardė (didžiosiomis raidėmis):	Kvalifikacija ir pareigos:
Data:	Parašas:
Antspaudas:	

▼ **M10**

⁽¹⁾ Žr. šio Oficialiojo leidinio 53 p.

▼ **M6**

VI priedo VII priedėlis

KAPITONO PASIRAŠOMO IR PRIE TIESIOGIAI IŠ LAIVO-ŠALDYTUVO Į EUROPOS SĄJUNGA IMPORTUOJAMŲ SUŠALDYTŲ ŽUVININKYSTĖS PRODUKTŲ PRIDEDAMO DOKUMENTO FORMA

I dalis. Išsami informacija apie siuntimą	I.1. Siuntėjas		I.2. Sertifikato Nr.	I.2.a.		
	Pavadinimas		I.3.			
	Adresas		I.4.			
	Pašto kodas					
	Tel. Nr.					
	I.5. Gavėjas		I.6.			
	Pavadinimas					
	Adresas					
	Pašto kodas					
	Tel. Nr.					
	I.7. Kilmės šalis	ISO kodas	I.8.	I.9. Paskirties šalis	ISO kodas	I.10.
	I.11. Kilmės vieta		I.12.			
	Pavadinimas		Patvirtinimo numeris			
	I.13.		I.14.			
	I.15.		I.16. Įvažiavimas į ES PKP			
		I.17.				
I.18.		I.19. Prekės kodas (SS kodas)				
		I.20. Kiekis				
I.21.		I.22. Pakuočių skaičius				
I.23.		I.24. Pakuotės tipas				
I.25. Prekės, sertifikuotos:						
Žmonių maistui <input type="checkbox"/>						
I.26.		I.27. Importui ar įleidimui į ES		<input type="checkbox"/>		
I.28. Prekių identifikavimo duomenys						
Rūšis (mokslinis pavadinimas)		Pakuočių skaičius		Grynasis svoris		



ŠALIS		Žuvininkystės produktai	
I.(bis)	Kita informacija		
	Žvejybos rajonas (-ai):		
	TJO/ „Lloyd's“ numeris (jei suteiktas) arba laivo radijo šaukinys:		
	Žvejybos laikotarpis: Pradžios data: .../.../...	Pabaigos data: .../.../...	
II.	Sveikumo patvirtinimas	II.a. Sertifikato numeris	II.b.
II.1.	Tinkamumo žmonių maistui patvirtinimas		
II dalis. Sertifikavimas	<p>Aš, toliau pasirašęs, patvirtinu, kad</p> <ul style="list-style-type: none"> — laivas yra įtrauktas į laivų, iš kurių importas į Europos Sąjungą yra leidžiamas, sąrašą (laivas yra ES laivų sąrašė); — laive yra RVASVT principais pagrįsta programa, kad būtų galima kontroliuoti rizikos veiksnius; — laivo vieta, kurioje žuvininkystės produktai yra tvarkomi, įranga, talpyklos ir žuvininkystės produktų šaldytuvai yra išvalytos, sutvarkytos ir sutaisytos; — žuvininkystės produktai buvo apsaugoti nuo užteršimo ir nuo saulės arba kito šilumos šaltinio poveikio kuo greičiau po jų pakrovimo į laivą ir jie buvo tvarkomi taip, kad būtų išvengta kraujosruvų ir produktai nebūtų kitaip apgadinti; — žuvininkystės produktai nebuvo užteršti degalais, triūmo vandeniu arba kenkėjais; — papjovimas, nukraujinimas, galvos pašalinimas, išskrodimas, žvynų pašalinimas buvo atlikti kuo greičiau po žuvų sugavimo laikantis higienos reikalavimų, ir produktai nedelsiant buvo kruopščiai nuplauti. Vidaus organai ir visuomenės sveikatai pavojų galinčios kelti dalys buvo nedelsiant pašalintos ir laikomos atskirai nuo maistui skirtų produktų; — žuvininkystės produktams tvarkyti ir valyti kaip geriamojo vandens alternatyva buvo naudojamas tik švarus jūros vanduo; — žuvininkystės produktai buvo patikrinti apžiūrint ir kad būtų nustatyta, ar ant jų nėra matomų parazitų ir kad žuvininkystės produktai, dėl kurių nekyla jokių abejonų, kad jie yra užkrėsti parazitais, nebūtų pateikti rinkai žmonėms vartoti; — produktai buvo sušaldyti laikantis higienos reikalavimų kuo greičiau po žuvų sugavimo; — sušaldyti žuvininkystės produktai buvo laikomi taip, kad visų produkto dalių temperatūra būtų ne žemesnė kaip – 18°C; išskyrus neišdarinėtus iš pradžių sūryme sušaldytas žuvis, skirtas konservuotam maistui gaminti, kurios gali būti laikomos ne žemesnėje kaip – 9°C temperatūroje; — sušaldyti gabalai laikantis higienos reikalavimų buvo tinkamai įvynioti prieš juos iškraunant į krantą; — pakuotės buvo tinkamai pažymėtos identifikavimo ženklu, ant kurio yra nurodytas laivo-šaldytuvo patvirtinimo numeris ir vėlavos valstybė; — įvyniojimui skirta medžiaga nėra užkrato šaltinis ir ji buvo laikoma taip, kad nekiltų pavojaus ją užteršti. <p>Pastabos. I dalis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Nuoroda į langelį Nr. I.1: laivo savininko arba už laivą atsakingo asmens vardas, pavardė ir adresas (gatvė, miestas, ir, reikalingu atveju, regionas/ provincija/ valstybė), telefono ir fakso numeriai arba e. pašto adresas. — Nuoroda į langelį Nr. I.2: unikalus dokumento numeris pagal nuosavą klasifikavimo sistemą. — Nuoroda į langelį Nr. I.5: <ul style="list-style-type: none"> nurodyti fizinio asmens vardą, pavardę ar juridinio asmens pavadinimą ir adresą (gatvė, miestas ir pašto indeksas), — kuriam yra skirta tiesiogiai į paskirties valstybę narę importuojama siunta. 		

▼ **M6****ŠALIS****Žuvininkystės produktai**

- Nuoroda į langelį Nr. I.7: Šalis, su kurios vėliava plaukioja dokumentą išduodantis laivas.
- Nuoroda į langelį Nr. I.11: laivo-šaldytuvo, iš kurio tiesiogiai importuojami žuvininkystės produktai, pavadinimas ir patvirtinimo numeris, kaip nurodyta sąraše, sudarytame remiantis Reglamento (EB) Nr. 854/2004 12 straipsniu.
- Nuoroda į langelį Nr. I.19: nurodyti tinkamą Pasaulio muitinių organizacijos suderintos sistemos (SS) kodą pagal 03.03 skyrių.
- Nuoroda į langelį Nr. I.20: bendras grynasis svoris kilogramais: I.28 suma.
- Nuoroda į langelį Nr. I.22: I.28 suma.
- Nuoroda į I.25 langelį: pažymėti langelį „Žmonių maistui“.
- Nuoroda į langelį Nr. I.27: pažymėti langelį, jei galutinės paskirties vieta yra ES.
- Nuoroda į I.28 langelį: įvairių rūšių sąrašas, nurodant mokslinį pavadinimą, pakuočių skaičių ir grynąjį svorį.

Laivo-šaldytuvo kapitonas

Vardas, pavardė (didžiosiomis raidėmis)

Data

Parašas

Antspaudas

▼ M1*VIA PRIEDAS***ŽALIO IR TERMIŠKAI APDOROTO PIENO TYRIMŲ METODAI****I SKYRIUS****BAKTERIJŲ IR SOMATINIŲ LĄSTELIŲ SKAIČIAUS NUSTATYMAS**

1. Atliekant tyrimus pagal Reglamento (EB) Nr. 853/2004 III priedo IX skirsnio I skyriaus III dalyje nurodytus kriterijus turi būti laikomasi šių standartų kaip pamatinių metodų:
 - a) EN/ISO 4833 bakterijų skaičiavimui 30 °C temperatūroje;
 - b) ISO 13366-1 somatinių ląstelių skaičiavimui.
2. Alternatyvių analizės metodų naudojimas yra priimtinas:
 - a) bakterijų skaičiavimui 30 °C temperatūroje, kai metodai patvirtinami pagal 1 straipsnio a punkte nurodytą pamatinį metodą laikantis EN/ISO 16140 standarte nustatyto protokolo arba kitų tarptautiniu mastu pripažįstamų panašių protokolų.

Visų pirma alternatyvaus metodo ir 1 straipsnio a punkte nurodyto pamatinio metodo konversinis santykis nustatomas pagal ISO 21187 standartą;

- b) somatinių ląstelių skaičiavimui, kai metodai patvirtinami pagal 1 straipsnio b punkte nurodytą pamatinį metodą laikantis ISO 8196 nustatyto protokolo ir naudojami laikantis ISO 13366-2 standarto ar kitų tarptautiniu mastu pripažįstamų panašių protokolų.

II SKYRIUS**ŠARMINĖS FOSFATAZĖS AKTYVUMO NUSTATYMAS**

1. Nustatant šarminės fosfatazės aktyvumą, ISO 11816-1 standartas turi būti naudojamas kaip pamatinis metodas.
2. Šarminės fosfatazės aktyvumas išreiškiamas enzimo aktyvumo milivienetais (mU/l) litre. Šarminės fosfatazės aktyvumo vienetas – tai šarminės fosfatazės enzimo kiekis, katalizuojantis substrato 1 mikromolio virsmą per minutę.
3. Šarminės fosfatazės tyrimo rezultatas laikomas neigiamu, jeigu karvės piene nustatytas aktyvumas ne didesnis kaip 350 mU/l.
4. Alternatyvių analizės metodų naudojimas yra priimtinas, kai šie metodai patvirtinami pagal 1 punkte nurodytą pamatinį metodą laikantis tarptautiniu mastu pripažįstamų protokolų.

▼ M2

VI b PRIEDAS

MĖSOS TIKRINIMO OFICIALIOS KONTROLĖS REIKALAVIMAI

1. Šiame priede vartojamos šios sąvokų apibrėžtys:
 - a) kontroliuojamos laikymo sąlygos ir integruotos auginimo sistemos – tai gyvulininkystės tipas, kai gyvuliai laikomi sąlygomis, kurios atitinka priedėlyje nustatytus kriterijus;
 - b) jaunas galvijais – tai ne vyresnis kaip aštuonių mėnesių amžiaus bet kurios lyties galvijais;
 - c) avių jauniklis – tai ne vyresnis kaip 12 mėnesių bet kurios lyties avių jauniklis, kurio nėra vienas nuolatinis priekinis dantis nėra prasikalęs;
 - d) ožkų jauniklis – tai ne vyresnis kaip šešių mėnesių amžiaus bet kurios lyties ožkų jauniklis;
 - e) banda – tai gyvūnas arba gyvūnų grupė, laikomi ūkyje, sudarančiame epidemiologinį vienetą; jei ūkyje laikoma daugiau negu viena banda, kiekviena tokia banda sudaro atskirą epidemiologinį vienetą;
 - f) ūkis – tai bet kokia įmonė, statinys arba, jei ūkis yra atvirame ore, bet kuri tos pačios valstybės narės teritorijoje esanti vieta, kurioje laikomi, auginami gyvuliai ar tvarkoma jų mėsa;
 - g) ne nuolatos skerdimo ar medžiojamų gyvūnų mėsos tvarkymo veiklą vykdanči įmonė – tai skerdykla arba medžiojamų gyvūnų mėsos tvarkymo įmonė, kurią paskyrė kompetentinga institucija remdamasi rizikos analize ir kurioje arba ne visą darbo dieną, arba ne visomis darbo savaitės dienomis vykdoma visų pirma skerdimo ar medžiojamų gyvūnų mėsos tvarkymo veikla.
2. Patikrinimas po skerdimo įmonėse, kurios ne nuolatos vykdo skerdimo ar medžiojamų gyvūnų mėsos tvarkymo veiklą.
 - a) Pagal Reglamento (EB) Nr. 854/2004 I priedo III skirsnio II skyriaus 2 punkto b papunktį, kompetentinga institucija gali nuspręsti, kad atliekant patikrinimą po skerdimo oficialiai paskirto veterinarijos gydytojo gali skerdykloje nebūti visą laiką, jeigu įvykdomi šie reikalavimai:
 - i) susijusi įmonė – tai įmonė, ne nuolatos vykdanči skerdimo ar medžiojamų gyvūnų mėsos tvarkymo veiklą ir turinti pakankamai patalpų mėsai su anomalijomis laikyti, iki oficialiai paskirtas veterinarijos gydytojas galės atlikti galutinį patikrinimą po skerdimo;
 - ii) oficialiai paskirtas padėjėjas atlieka patikrinimą po skerdimo;
 - iii) oficialiai paskirtas veterinarijos gydytojas lankosi įmonėje bent kartą per dieną, kai vykdoma ar buvo vykdoma skerdimo veikla;
 - iv) kompetentinga institucija įdiegė tvarką oficialiai paskirtų padėjėjų veiklai šiose įmonėse reguliariai vertinti, įskaitant:
 - atskirų asmenų veiklos stebėseną,
 - dokumentų vertinimą atsižvelgiant į tikrinimo rezultatus ir palyginimą su atitinkamomis skerdenomis,
 - skerdenų tikrinimą laikymo patalpoje.

▼ M2

- b) Rizikos analizėje, kurią atliko kompetentinga institucija, kaip nurodyta 1 punkto g papunktyje, kad būtų nustatytos įmonės, kurioms būtų naudinga nukrypti leidžianti nuostata, nurodyta 2 punkto a papunktyje, turi būti atsižvelgiama bent į šiuos dalykus:
- i) gyvūnų, kurie buvo paskersti arba kurių mėsa buvo sutvarkyta per valandą arba per dieną, skaičių;
 - ii) gyvūnų, kurie buvo paskersti arba kurių mėsa buvo sutvarkyta, rūšį ir klasę;
 - iii) įmonės našumą;
 - iv) anksčiau atliktą skerdimą arba mėsos tvarkymo veiklą;
 - v) bet kokių papildomų su skerdziamų gyvūnų įsigijimu susijusių priemonių, skirtų maisto saugai užtikrinti, veiksmingumą maisto grandinėje;
 - vi) rizikos veiksnių analizės ir svarbiųjų valdymo taškų sistema pagrįstos įdiegtos sistemos veiksmingumą;
 - vii) audito įrašus;
 - viii) kompetentingos institucijos įrašai apie anksčiau atliktus patikrinimus prieš skerdimą ir po jo.
3. Rizikos analize pagrįstam mėsos tikrinimui be perpjovimo procedūrų keliami reikalavimai.

▼ M8

▼ M2

- b) Nukrypstant nuo konkrečių Reglamento (EB) Nr. 854/2004 I priedo IV skirsnio I ir II skyrių reikalavimų, jaunų galvijų, avių ir ožkų jaunikių mėsa po skerdimą gali būti tikrinama pagal paprastesnę tvarką – apžiūrint ir atliekant mažesnio masto palpaciją, jeigu įvykdomi šie reikalavimai:
- i) maisto verslo subjektas užtikrina, kad jauni galvijai būtų laikomi kontroliuojamo laikymo sąlygomis integruotose auginimo sistemose, kaip nustatyta šio priedo priedėlyje;
 - ii) maisto verslo subjektas užtikrina, kad jauni galvijai būtų auginami oficialiai patvirtintoje tuberkulioze neužkrėstoje bandoje;
 - iii) maisto verslo subjektas nesinaudoja pereinamojo laikotarpio priemonėmis, susijusiomis su informacija apie maisto grandinę, kaip nustatyta Reglamento (EB) Nr. 2076/2005 8 straipsnyje;

▼ M2

- iv) kompetentinga institucija atlieka arba nurodo reguliariai atlikti serologinę ir (arba) mikrobiologinę atrinkto gyvūnų skaičiaus stebėseną, pagrįstą rizikos analize, kurioje tiriamas gyvū gyvūnų keliamas ir ūkio lygmeniu aktualus pavojus maisto saugai;
 - v) po skerdimo tikrinant jaunos galvijus visada palpuojami retrofaringiniai, bronchų ir tarpuplaučių limfmazgiai.
- c) Nustačius bet kokių anomalijų, skerdena ir subproduktai išsamiai patikrinami po skerdimo, kaip numatyta Reglamento (EB) Nr. 854/2004 IV skirsnio I ir II skyriuose. Tačiau remdamasi rizikos analize kompetentinga institucija gali nuspręsti, kad nereikia išsamiai po skerdimo tikrinti mėsos su nežymiomis anomalijomis, kaip apibrėžta kompetentingos institucijos, kuri nekelia pavojaus žmonių arba gyvūnų sveikatai.
- d) Jaunos galvijus, avių ir ožkų jauniklius bei nujunkytus paršelius, kurie nėra iš atsivedimo ūkio tiesiogiai gabenami į skerdyklą, galima vieną kartą nugabenti į kitą ūkį (auginimui ar penėjimui) prieš gabenant į skerdyklą. Tokiais atvejais:
- i) galima naudotis reguliuojamais surinkimo centrais gabenant jaunos galvijus, avių ar ožkų jauniklius iš kilmės ūkio į auginimo arba penėjimo ūkį, taip pat juos gabenant iš šių įmonių į skerdyklą;
 - ii) atsekamumas užtikrinamas pagal atskirą gyvūną arba gyvūnų partiją.
4. Papildomi vienakanopių tikrinimui po skerdimo keliami reikalavimai.
- a) Vienakanopių, kurie buvo užauginti įnosėmis užkrėstose šalyse, šviežia mėsa pagal Pasaulio gyvūnų sveikatos organizacijos Sausumos gyvūnų sveikatos kodekso 2.5.8.2 straipsnį neteikiama rinkai, jeigu tai nėra vienakanopių, kurie buvo patikrinti, ar neužsikrėtę įnosėmis, pagal Reglamento (EB) Nr. 854/2004 I priedo IV skirsnio IX skyriaus D punktą, mėsa.
 - b) Vienakanopių, kuriems diagnozuotos įnosės, šviežia mėsa turi būti paskelbta netinkama vartoti žmonių maistui, kaip nustatyta Reglamento (EB) Nr. 854/2004 I priedo IV skirsnio IX skyriaus D punkte.

▼ M2*VI b priedo priedėlis*

Šiame priede „kontroliuojamos laikymo sąlygos ir integruotos auginimo sistemos“ reiškia, kad maisto verslo subjektas turi atitikti šiuos kriterijus:

- a) visas pašaras buvo gautas iš įmonės, kuri gamina pašarą pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 183/2005 ⁽¹⁾ 4 ir 5 straipsniuose nustatytus reikalavimus; stambieji pašarai arba kultūros turi būti tinkamai apdoroti ir, jeigu įmanoma, išdžiovinti ir (arba) sugranuluoti, kai naudojami kaip gyvūnų pašaras;
- b) kiek įmanoma taikoma sistema, paremta principu „visi kartu – visi atskirai“. Kai banda papildoma naujais gyvūnais, jie laikomi atskirai tiek laiko, kiek reikalauja veterinarijos tarnybos, kad būtų užkirstas kelias ligoms plisti;
- c) nė vienas gyvūnas neturi prieigos prie lauko įrenginių, nebent maisto verslo subjektas gali pateikti rizikos analizę ir kompetentingai institucijai priimtiniu būdu įrodyti, kad buvimo lauke laikotarpis prie įrenginių ir su tuo susijusios aplinkybės nekelia pavojaus, kad banda bus užkrėsta ligomis;
- d) turima išsamios informacijos apie gyvūnus nuo jų atsivedimo iki paskerdimo ir jų laikymo sąlygas, kaip nustatyta Reglamento (EB) Nr. 853/2004 II priedo III skirsnyje;
- e) jeigu gyvūnams naudojami pakratai, pakratams skirta medžiaga tinkamai apdorojama, kad joje nebūtų ligos užkrato arba kad ji nebūtų užkrėsta;
- f) ūkio darbininkai laikosi bendrųjų higienos nuostatų, nustatytų Reglamento (EB) Nr. 852/2004 I priede;
- g) įdiegtos procedūros, pagal kurias kontroliuojama prieiga prie patalpų, kuriose laikomi gyvūnai;
- h) ūkyje nesuteikiamos patalpos ir teritorija turistams arba stovyklaujantiems asmenims, jeigu maisto verslo operatorius negali pateikti rizikos analizės ir kompetentingai institucijai priimtiniu būdu įrodyti, kad patalpos ir teritorija yra pakankamai toli nuo gyvūnų auginimo vietų ir kad tiesioginis ir netiesioginis kontaktas tarp žmonių ir gyvūnų yra neįmanomas;
- i) gyvūnai negali prieiti prie sąvartynų ar buitinių šiukšlių laikymo vietos;
- j) įdiegtas kenkėjų naikinimo ir kontrolės planas;
- k) silosas nenaudojamas kaip pašaras, jeigu maisto verslo operatorius negali pateikti rizikos analizės ir kompetentingai institucijai priimtiniu būdu įrodyti, kad šis pašaras negali būti pavojingas gyvūnams;
- l) nuotekų valymo įrenginių nutekamieji vandenys ir susidariusios nuosėdos nepatenka į teritorijas, prie kurių gali prieiti gyvūnai, ir nenaudojamos tręšti ganykloms, kuriose auginamos kultūros, skirtos gyvūnams šerti, nebent atliekamas tinkamas apdorojimas kompetentingai institucijai priimtiniu būdu.

⁽¹⁾ OL L 35, 2005 2 8, p. 1.



VII PRIEDAS

REGLAMENTO (EB) NR. 853/2004 PAKEITIMAI

Reglamento (EB) Nr. 853/2004 II ir III priedai iš dalies pakeičiami taip:

1. II priedo I skirsnio B dalis iš dalies pakeičiama taip:

a) 6 punkto antra pastraipa pakeičiama taip:

„BE, CZ, DK, DE, EE, GR, ES, FR, IE, IT, CY, LV, LT, LU, HU, MT, NL, AT, PL, PT, SI, SK, FI, SE ir UK.“

b) 8 punktas pakeičiamas taip:

„8. Jei žymima įmonėje, įsisteigusioje Bendrijoje, ženklas – tai ovalo formos ženklas, kuriame yra santrumpa CE, EC, EF, EG, EK, EY, ES, EŪ, EK, EB arba WE.“

2. III priedas iš dalies pakeičiamas taip:

a) I skirsnio IV skyriaus 8 punktas pakeičiamas taip:

„8. Nuo maistui skirtos skerdenos ir kitų kūno dalių turi būti visiškai nulupama oda, išskyrus kiaules, avių, ožkų ir veršelių galvas bei galvijų, avių ir ožkų kojas. Galvos ir kojos turi būti tvarkomos taip, kad kita mėsa nebūtų užteršta.“

b) Pridedamas II skirsnio VII skyrius:

„VII SKYRIUS: MEDŽIAGOS DRĖGMEI IŠSAUGOTI

Maisto verslo subjektai užtikrina, kad paukštiena, kuri buvo apdorota taip, kad būtų išsaugota drėgmė, į rinką būtų pateikiama ne kaip šviežia mėsa, o kaip mėsos ruošiniai arba naudojama perdirbtų produktų gamyboje.“

c) VIII skirsnio V skyriaus E dalies 1 punktas pakeičiamas taip:

„1. Į rinką neturi būti pateikiami iš šių šeimų nuodingų žuvų gauti žuvininkystės produktai: *Tetraodontidae*, *Molidae*, *Diodontidae* ir *Canthigasteridae*. Švieži, paruošti ir perdirbti žuvininkystės produktai, gauti iš žuvų, kurios priklauso *Gempylidae* šeimai, ypač *Ruvettus pretiosus* ir *Lepidocybium flavobrunneum*, gali būti pateikiami į rinką tik suvynioti ir (arba) supakuoti ir turi būti atitinkamai pažymėti, nurodant vartotojui informaciją apie paruošimo ir (arba) gaminimo būdus bei apie pavojų, susijusį su juose esančiomis medžiagomis, kurios neigiamai veikia virškinimą. Ant etiketės prie įprastinio pavadinimo turi būti nurodytas mokslinis pavadinimas.“

d) IX skirsnis iš dalies pakeičiamas taip:

i) I skyriaus II(B) dalies 1 punkto e papunktis pakeičiamas taip:

„e) dezinfekuojamuosius spenių skysčius arba purškiklius galima naudoti tik tada, jeigu jiems išduodamas leidimas arba jie registruojami pagal 1998 m. vasario 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 98/8/EB dėl biocidinių produktų pateikimo į rinką nustatytą tvarką (*).“

(*) OL L 123, 1998 4 24, p. 1.

▼B

ii) II skyriaus II dalies 1 punktą pakeičiamas taip:

„1. Jeigu žalias pienas arba pieno gaminiai apdorojami termiškai, maisto verslo subjektai turi užtikrinti, kad tas pienas atitiktų Reglamento (EB) Nr. 852/2004 II priedo XI skyriuje nustatytus reikalavimus. Maisto verslo subjektai, naudodami toliau išvardytus procesus, turi ypač užtikrinti, kad jie laikosi minėtų reikalavimų:

a) Pasterizavimas atliekamas apdorojant:

- i) trumpai aukštoje temperatūroje (15 sekundžių ne mažesnėje nei 72 °C temperatūroje);
- ii) ilgesnį laikotarpį žemoje temperatūroje (30 minučių ne mažesnėje nei 63 °C temperatūroje) arba
- iii) bet kokį laikotarpį ir bet kokioje temperatūroje, siekiant gauti tokį patį rezultatą,

taip, kad tik produktus apdorojus jie, kai taikoma, neigiamai reaguoja į šarminės fosfatazės testą.

b) Apdorojimas ultraaukšta temperatūra (UAT) atliekamas taikant apdorojimą:

- i) kai trumpai tiekama aukštos temperatūros nenutrūkstama karščio srovė (ne mažesnė nei 135 °C temperatūra tinkamą laiko tarpą), kol nebelieka gyvybingų mikroorganizmų ir sporų, galinčių augti sterilioje uždaroje taroje aplinkos temperatūroje laikomame apdorotame produkte, ir
- ii) kurio pakanka užtikrinti, kad produktus išlaikius uždaroje taroje 15 parų 30 °C temperatūroje jie mikrobiologiniu aspektu nekinta, ar taikant bet kurį kitą metodą, kai įrodoma, kad buvo taikomas tinkamas terminis apdorojimas.“

e) X skirsnio II skyrius iš dalies keičiamas taip:

i) III dalies 5 punktą pakeičiamas taip:

„5. Sudaužius kiaušinį, kiekviena skystojo kiaušinio dalis turi būti perdirbama kiek galima greičiau, kad būtų pašalinamas mikrobiologinis pavojus arba kad jis būtų sumažinamas iki priimtino lygio. Siuntą, kuri buvo nepakankamai perdirbta, toje pačioje įmonėje galima nedelsiant perdirbti dar kartą, jeigu po tokio perdirbimo siuntos produktai būtų tinkami žmonėms vartoti. Jeigu nustatoma, kad siuntos produktai yra netinkami žmonėms vartoti, ji turi būti keičiama užtikrinant, kad jos produktai nebus panaudoti žmonėms vartoti.“

ii) V dalies 2 punktą pakeičiamas taip:

„2. Jei tai skystieji kiaušiniai, 1 punkte nurodytoje etiketėje taip pat turi būti pateikiami žodžiai: „nepasterizuoti skystieji kiaušiniai turi būti apdorojami paskirties vietoje“ ir nurodoma kiaušinių sudaužymo data bei valanda.“

f) Pridedamas XIV skirsnio V skyrius:

„V SKYRIUS: ŽENKLINIMAS

Ant suvyniotos ir supakuotos želatinos turi būti užrašyti žodžiai „žmonėms vartoti skirta želatina“ ir nurodyta paruošimo data.“



VIII PRIEDAS

REGLAMENTO (EB) NR. 854/2004 PAKEITIMAI

Reglamento (EB) Nr. 854/2004 I, II ir III priedai iš dalies pakeičiami taip:

1. I priedo I skirsnio III skyriaus 3 punktas iš dalies pakeičiamas taip:

a) a papunkčio antra pastraipa pakeičiama taip:

„BE, CZ, DK, DE, EE, GR, ES, FR, IE, IT, CY, LV, LT, LU, HU, MT, NL, AT, PL, PT, SI, SK, FI, SE ir UK.“

b) c papunktis pakeičiamas taip:

„c) ženkle turi būti nurodyti sutrumpinimai CE, EC, EF, EG, EK, EY, ES, EÜ, EK, EB arba WE, jeigu ženklas buvo uždėtas Bendrijos skerdykloje.“

2. II priedo II skyriaus A dalies 4 ir 5 punktai pakeičiami taip:

„4. Kompetentinga institucija gali priskirti B klasei zonas, kuriose galima rinkti gyvus dvigeldžius moliuskus, tačiau juos pateikti į rinką žmonėms vartoti galima tik atitinkamai apdorojus valymo centre ar po apsivalymo, taip siekiant užtikrinti, kad būtų laikomasi 3 punkte paminėtų veterinarinių reikalavimų. Šiose vietose sugautų gyvų dvigeldžių moliuskų 100 g moliuskų mėsos ir moliusko vidinėje ertmėje esančio skysčio negali būti daugiau kaip 4 600 *E.coli* bakterijų. Šio tyrimo pamatinis metodas yra ISO 16647–3 standarte apibūdintas MPN (tikėtiniausio skaičiaus) testas, atliekamas naudojant 5 mėgintuvėlius ir 3 atskiedimus. Alternatyvius metodus galima naudoti, jei jie yra patvirtinami pagal šį pamatinį metodą remiantis EN/ISO 16140 standarte nustatytais kriterijais.“

5. Kompetentinga institucija gali priskirti C klasei zonas, kuriose galima rinkti gyvus dvigeldžius moliuskus, tačiau juos pateikti į rinką galima tik po ilgai trunkančio apsivalymo, taip siekiant užtikrinti, kad būtų laikomasi 3 dalyje nurodytų veterinarinių reikalavimų. Šiose vietose sugautų gyvų dvigeldžių moliuskų 100 g moliuskų mėsos ir moliusko vidinėje ertmėje esančio skysčio negali būti daugiau kaip 46 000 *E.coli* bakterijų. Šio tyrimo pamatinis metodas yra ISO 16649–3 standarte nustatytas MPN (tikėtiniausio skaičiaus) testas, atliekamas naudojant 5 mėgintuvėlius ir 3 atskiedimus. Alternatyvius metodus galima naudoti, jei jie yra patvirtinami pagal šį pamatinį metodą remiantis EN/ISO 16140 standarte nustatytais kriterijais.“

3. III priedo II skyriaus G dalies 1 punktas pakeičiamas taip:

„1. Į rinką neturi būti pateikiami iš šių šeimų nuodingų žuvų gauti žuvininkystės produktai: *Tetraodontidae*, *Molidae*, *Diodontidae* ir *Canthigasteridae*. Švieži, paruošti ir perdirbti žuvininkystės produktai, gauti iš žuvų, kurios priklauso *Gempylidae* šeimai, ypač *Ruvettus pretiosus* ir *Lepidocybium flavobrunneum*, gali būti pateikiami į rinką tik suvynioti ir (arba) supakuoti ir turi būti atitinkamai pažymėti, nurodant vartotojui informaciją apie paruošimo ir (arba) gamtinimo būdus bei apie pavojų, susijusį su juose esančiomis medžiagomis, kurios neigiamai veikia virškinimą. Ant etiketės prie įprastinio pavadinimo turi būti nurodytas mokslinis pavadinimas.“