

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1		3	4 investicijomis susijusių būtinų procedūrų, tikslų ir uždavinių planavimas ir įgyvendinimas 4. procedūrų įdiegimas, ypatingą dėmesį skiriant a) struktūrai ir atsakomybei; b) mokymui, informuotumui ir kompetencijai; c) ryšiams; d) darbuotojų dalyvavimui; e) dokumentacijai; f) veiksmingai proceso kontrolei; g) techninės priežiūros programoms; h) avarinei parengčiai ir reagavimui; i) aplinkos teisės aktų vykdymo užtikrinimui; 5. veiklos rezultatų tikrinimas ir taisomųjų veiksmų taikymas, ypatingą dėmesį skiriant: 6. aukščiausiosios vadovybės atliekama AVS ir jos nuolatinio tinkamumo, pakankamumo ir veiksmingumo peržiūra 7. švaresnių technologijų plėtros stebėjimas 8. įrenginio galutinio išmontavimo poveikio aplinkai įvertinimas naujo įrenginio projektavimo ir eksploatacinio laikotarpio	5 kiekio sunaudojimui ar kitiems nesklaidumams, aiškinamasi ir šalinami trūkumai. Kiekvieniems metams sudaromi mokymų planai. Kasmet yra organizuojamos	6	7

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGGB technologija	Su GPGGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
2	<p>Geras šeiminkavimas</p>	<p>2017/75/ES</p>	<p><u>GPGGB 2.</u> Siekiant išvengti aplinkosauginio poveikio arba jį sumažinti ir pagerinti bendrus veiklos rezultatus, <u>GPGGB būtų visų toliau nurodytų metodų taikymas.</u></p> <p>Šviesti ir mokyti darbuotojus</p> <p>Parengti nepaprastosios padėties planą, skirtą veiksmams netikėto išmetamųjų teršalų išsiskyrimo atveju ir įvykius incidentams, pavyzdžiui, vandens telkinių taršai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ūkio planą, kuriame būtų nurodytos drenažo sistemos ir vandens/nuotekų šaltiniai, - veiksmų planus, skirtus reaguoti į tam tikrus galimus įvykius (pvz., gaisrus, prasisunkimą iš sрутų talpyklų, ar jų sugriuvimą, nekontroliuojamą nuotėkį iš mėšlo krūvų, naftos išsiliejimus) - turimą įrangą panaudojame kovoti su taršos incidentu (pvz., įrangą, skirtą užkimšti žemėje esančią drenažą, užtvenkinti griovius, arba išsiliejusios alyvos surinkimo sistema). - reguliariai tikrinti, taisyti ir prižiūrėti struktūras ir įrangą, konkrečiai: 	<p>Kiekvieniems metams sudaromi mokymų planai. Kasmet yra organizuojamos specialistų išvykos į Lietuvos kiaulių augintojų asociacijos organizuojamus seminarus, kursus specialistų kvalifikacijai kelti.</p> <p>Įmonėje parengtas avarijų likvidavimo planas.</p> <p>Įmonė naudoja aplinkosauginiu požiūriu pažangius techninius sprendimus, kurie eksploatavimo ar avarijų atveju užtikrintų aplinkos apsaugą nuo užterštumo. Siekia, kad nei viename bare nebūtų nei vieno reikšmingo aplinkos užteršimo. Įmonės darbuotojai įpareigoti patalpose palaikyti švarą ir tvarką. Sudaryti gaisro prevencijos bei darbuotojų veiksmų gaisro metu planai. Nugaish gyvūnai iki išvežimo utilizavimui laikomi metaliniuose konteineriuose ir šaldymo patalpoje.</p>	<p>atitinka</p>	

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4 srutų saugykla, siekiant pašalinti visus sugadinimo, būklės suprasčių ar srutų nutekėjimo požymius, srutų siurblius, maišytuvus	5	6	7
			vandens ir pašarų tiekimo sistema, vėdinimo sistema ir temperatūros jutiklius siloso ir transporto įrangą (pvz., sklendes, vamzdžius), oro valymo sistema (pvz., atliekant reguliarių jų tikrinimą) - nugaišiusius gyvūnus sandėliuoti taip, kad būtų išvengta išmetamųjų teršalų arba būtų sumažintas jų kiekis.			
3	Mitybos valdymas	2017/75/ES	GPGB 3. Siekiant sumažinti bendrą išsiskiriantį azoto kiekį ir atitinkamai, amoniako išmetamųjų teršalų kiekį, ir tuo pačiu patenkinti gyvūnų maistingųjų medžiagų poreikius, pagal GPGB naudojamas racionas ir maistingumo strategija, apimantys vieną ar kelis toliau nurodytų metodus: Sumažinti žaliavinių baltymų kiekį naudojant pašarus, kuriuose yra subalansuotas azoto kiekis, atsižvelgiant į	Sudaryta šėrimo technologija, pagal kurią maistingos medžiagos yra minimalios ir gerai įsisavinamos, naudojamos profilaktinės priemonės, kurios sumažina maistingų medžiagų išskyrimo į mėšlą kiekį. Šėrimo technologijos sudarytos kiekvienai amžiaus grupei. Be to naudojami pašarų papildai, padidinantis šėrimo efektyvumą, taikomos dietos, kurios sumažina azoto, nitrato, amoniako išėigą.	atitinka	

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4 energijos poreikius ir į tai, kokios amino rūgštys yra lengvai virškinamos. Taikyti daugiaetapį šėrimą, naudojant pašarus, kurie buvo paruošti atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus. Pašarus, kuriuose yra mažai žaliavinių baltymų, papildyti pagrindinėmis amino rūgštimis (Taikymas gali būti ribotas, jei mažai baltymų turinčių pašarų negalima įsigyti taip, kad tai būtų ekonomiškai naudinga.)	5	6	7
			Naudoti patvirtintus pašarų priedus, sumažinančius bendrą išsiskiriantį azoto kiekį. GPGB 4. Siekiant sumažinti bendrą išsiskiriantį fosforo kiekį ir tuo pačiu patenkinti gyvūnų maistinių medžiagų poreikius, pagal GPGB naudojamam racionui ir taikomai maistingumui strategijai taikomi vienas ar keli toliau nurodytų metodų			
			Taikyti daugiaetapį šėrimą, naudojant racioną, kuris buvo sudarytas atsižvelgiant į specifinius gamybos laikotarpio reikalavimus			

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
5	Taupus vandens vartojimas	2017/75/ES	<p>Naudoti patvirtintus pašarų priedus (pvz. fitazę), kuriais sumažinamas bendras išsiskiriantis fosforo kiekis.</p> <p>Naudoti lengvai virškinamus neorganinius fosfatus siekiant iš dalies pakeisti tradicinius fosforo šaltinius pašaruose.</p> <p>GPGB 5. Siekiant taupiai vartoti vandenį, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys:</p> <p>Suvartojamo vandens kiekio registravimas.</p> <p>Vandens nutekėjimo aptikimas ir pašalinimas</p> <p>Tvartų ir įrangos valymas naudojant didelio slėgio valymo įrangą.</p> <p>Konkrečiai gyvūnų kategorijai tinkamos įrangos (pvz., automatinių girdyklų, apvalių girdyklų, vandens lovų), pasirinkimas ir naudojimas tuo pačiu užtikrinant prieinamumą prie vandens (<i>ad libitum</i>).</p> <p>Geriamojo vandens įrangos tikrinimas ir (prireikus) reguliarius kalibravimas.</p>	<p>Naudojamas vanduo apskaitomas skaitikliais. Po kiekvieno auginimo ciklo patalpos yra išplaunamos aukšto slėgio siurbliais „Stadiko“, kurie naudoja mažai vandens. Vėliau atliekama tvartų dezinfekcija.</p> <p>Girdymui naudojamos čiulptukinės girdyklos.</p> <p>Įmonės teritorija 20 ha. Nuo teritorijos lietaus nuotekų surinkimo sistemos nėra. Lietaus nuotekos nuo stogų pasiskleidžia į žalias vejas. Žaliųjų vejų teritorija drenuota drenažu. Taigi paviršinės nuotekos filtruojasi per žolių šaknis ir grun tą, o paskui patenka į drenas.</p>	atitinka	

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
6	Nuotekų išmetamieji teršalai		GPGB 6. Siekiant sumažinti nuotekų susikaupimą, pagal GPGB taikomas nurodytų metodų derinys.	Gamybiniai pastatai tarpusavyje yra sujungti koridoriais, todėl kiaulių migracijos metu gyvuliai į lauką nepatenka. Gardų kiaulių pasivaikščiavimui, trąšų, naftos produktų ir kitų aplinkai pavojingų medžiagų sandėlių, taip pat pašarų ruošimo bei paėmimo aikštelių nėra, todėl teritorijoje užterštas vanduo nesusidaro. Po kiekvieno auginimo ciklo patalpos yra išplaunamos aukšto slėgio siurbliais, kurie naudoja mažai vandens. Plovimo nuotekos patenka į mėšlo kanalus bei siurblinę. Siurblių aušinimui vanduo nenaudojamas.	6 atitinka	
7	Nuotekų išmetamieji teršalai	2017/75/ES	Siekti, kad užterštos kiemo erdvės būtų kuo mažesnės. Taipiai naudoti vandenį. Atskirti neužterštą lietaus vandenį nuo nuotekų srautų, kuriuos reikia valyti. (esamuose ūkiuose gali būti netaikoma) GPGB 7. Siekiant sumažinti su paviršinėmis nuotekomis į vandenį išleidžiamų teršalų kieki, pagal GPGB taikomas nurodytų metodų derinys. Nuotekos turi nutekėti į tam skirtą talpyklą arba į sruatų saugyklą. Nuotekas reikia išvalyti	Fermose įrengtos iš dalies grotuotos grindys su nuolaidžiomis vientisomis grindimis aptvaro priekyje bei mėšlo kanalais su betono sienomis. Susidaręs skystas mėšlas mėšlo vamzdžiais iš visų fermų savitaka patenka į giluminį rezervuarą be jokių papildomų mechaninių priemonių. Vanduo naudojamas tik gardų ir kanalų plovimui po kiekvieno auginimo ciklo. Sauso mėšlo šalinimo sistema nenumatoma, vamzdynai renovuoti atliekant dalines rekonstrukcijas. Nuotekas sudaro kiaulių išmatos, šlapimas ir vanduo, kuris naudojamas fermų plovimui. Iš giluminio rezervuaro, kurio talpa 400 kub.m, kas 2-3 dienas skystas mėšlas yra pumpuojamas į I;II ir III	atitinka	

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
	2	3	4	5	6	7
8	Taupus energijos vartojimas		<p>Nuotekomis trešiama žemė, pavyzdžiui, naudojant purkštuvų, judriųjų laistymo sistemų, cisternos, vėduoklinio įterptuvo ar panašias drekinimo sistemas.</p> <p>GPGB 8. Siekiant taupiai vartoti energiją ūkyje, pagal GPGB taikomas nurodytu metodu derinys:</p> <p>Taikyti didelio efektyvumo šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas (esamuose ūkiuose gali būti netaikoma)</p> <p>Optimizuoti ir valdyti šildymo ir (arba) vėsinimo ir vėdinimo sistemas,</p> <p>Izoliuoti gyvenamam skirtingų tvartų sienas, grindis ir (arba) lubas.</p> <p>Naudoti taupiasias apšvietimo priemones.</p> <p>Naudoti šilumokaičius.</p> <p>Gali būti naudojama viena iš šių sistemų: oras- oras; oras- vanduo; oras-žemė</p>	<p>kaupimo lagūnas, kurios yra sujungtos tarpusavyje ir sklendžių pagalba galima reguliuoti kiekvienos lagūnos užpildymo tūrį. Iš šių lagūnų skystas mėšlas mobiliomis 24 ir 13 kub.m cisternomis yra vežamas į ŽDL, TL laukus. Pakrovimo metu skystas mėšlas yra permaišomas</p> <p>Paršelių fermose šildomos grindys. Šiluma tiekama iš naujo biokuro katilo. Apšvietimui naudojamos taupios LED lempos, taikomas ir natūralus apšvietimas. Reguliariai tikrinami ir valomi ventiliacinės sistemos ir ventiliatoriai. Fermose ventiliacija yra automatizuota. Šilumokaičiai nenaudojami. Per didelius šalčius naudojami dyzeliniai šildytuvai.</p>	atitinka	
9	Skleidžiamas triukšmas	2017/75/ES	GPGB 9. Siekiant išvengti skleidžiamo triukšmo arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, pagal GPGB turi būti sudarytas ir įgyvendintas triukšmo	neteikoma	Triukšmas nesudaro reikšmingo poveikio	taikoma tik tais atvejais, kai tikimasi, kad bus sukeltas jautriems

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
10	Išmetamos dulklės		<p>valdymo planas, kuris turi būti aplinkos valdymo sistemos (ŽL GPGB 1), dalis, ir apimti šiuos elementus</p> <p>GPGB 11. Siekiant sumažinti iš kiekvieno tvarto išmetamų dulkių kiekį, pagal GPGB taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys:</p> <p>Dulkių susidarymo pastatuose, kuriuose laikomi gyvuliai, mažinimas. Tam gali būti taikomas šių metodų derinys:</p> <p>Stambesnių pakratų naudojimas (pvz., vietoj smulkintų šiaudų naudoti ilgus šiaudus arba medžio drožles).</p>	<p><i>Ad libitum</i> šėrimo taikymas.</p> <p>Kiaulės šeriamos skystais pašarais.</p> <p>Pakratai nenaudojami, nes yra grotelinis laikymas.</p> <p>Per karščius tvartas purškimas vandeniu.</p>	atitinka	receptoriams poveikį darantis triukšmas
			<p>Šviežių pakratų kreikimas taikant mažai dulkių sukkeliančią metodą (pvz., rankomis).</p> <p><i>Ad libitum</i> šėrimo taikymas.</p> <p>Drėgnų pašarų arba granuluotų pašarų naudojimas arba sausųjų pašarų sistemų papildymas riebalų turinčiomis žaliavomis arba rišikliais.</p> <p>Dulkių separatorių įmontavimas į pneumatiniu būdu užpildomas sausųjų pašarų saugyklas</p> <p>Lėtai judančio oro vėdinimo sistemos patalpoje įrengimas ir eksploatavimas</p> <p>Dulkių koncentracijos tvarte</p>			

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>sumažinimas taikant vieną iš šių metodų:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. vandens pusrškima; 2. aliejaus pusrškima; 3. oro jonizavimą <p>Išmetamojo oro apdorojimas taikant oro valymo sistemą, konkrečiai, naudojant</p>			
11	Skleidžiami kvapai	2017/75/ES	<p>GPGB 12. Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti iš ūkio skleidžiamus kvapus, pagal GPGB turi būti parengtas, įgyvendintas ir reguliariai peržiūrimas kvapų valdymo planas, kuris yra aplinkosaugos vadybos sistemos (žr. GPGB 1) dalis, ir apima toliau nurodytus elementus:</p>	<p>Įmonėje griežtai laikomasi visų aplinkosaugos reikalavimų mėšlui tvarkyti. Atliktas įmonės sukeliamų kvapų sklaidos aplinkos ore modeliavimas parodė, kad kvapo koncentracija ties artimiausiu gyvenamuoju namu (Šašaičiai 3) siekia 3,01 OU_E/m³, HN 121:2010 numatoma ribinė vertė nuo 2024-01-01 – 5 OU_E/m³. Įmonės teritorijoje didžiausia kvapo koncentracija susidaro virš lagūnų ir siekia 8,058 OU_E/m³. Prie Eįgirdžių gyvenvietės kvapas sieks 1,8 OU_E/m³</p> <p>Kadangi RV (ribinės vertės) neviršijamos, kvapų valdymo planas nesudaromas, tačiau įmonė numato taikyti priemones, mažinančias amoniako ir kvapų emisijas tvartuose ir skysto mėšlo saugojimo metu. Skystas mėšlas saugojimo metu sudaro pluta, mažinančią emisijas 42,5%, skysto mėšlo dengtas</p>	neaktuali	

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
12	Skleidžiami kvapai	2017/75/ES	<p>kvapų prevencijos ir panaikinimo programą, skirtą, pavyzdžiui, nustatyti šaltinį (-ius), stebėti skleidžiamus kvapus (žr. GPGB 26), apibūdinti skirtingų šaltinių poveikį ir įgyvendinti pašalinimo ir (arba) sumažinimo priemones;</p> <p>GPGB 13. Siekiant išvengti ūkio skleidžiamo kvapo ir (arba) to kvapo poveikio arba, jei tai neįmanoma, jį sumažinti, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys.</p> <p><u>Užtikrinti pakankamus atstumus tarp ūkio / įrenginio ir jautriųjų receptorių.</u></p> <p>Taikyti laikymo sistemą, pagal kurią įgyvendinamas vienas iš toliau nurodytų principų ar jų derinys</p> <ul style="list-style-type: none"> - laikyti gyvūnus ir paviršius švartus ir sausus - sumažinti kvapą išskiriančio mėšlo paviršių - dažnai pašalinti mėšlą į išorėje esančias (dengtas) mėšlo saugyklas - sumažinti mėšlo temperatūrą (pvz., vėsinant srutas) ir vidaus aplinkos temperatūrą; - sumažinti virš mėšlo paviršiaus esančių oro srautą ir greitį; 	<p>rezervuaras emisijas mažina 80%. Penergetik G panaudojimas tvartuose amoniako ir kvapų emisijas sumažina 2,04 karto.</p> <p>Kadangi įmonė pastatyta 1993 m, t.y. veiklą vykdo jau 30 metų, tai pakeisti atstumų tarp ūkio ir jautriųjų receptorių nėra galimybės, ši nuostata Pagal GPGB ne visuomet taikoma.</p> <p>Susidaręs skystas mėšlas vamzdžiais iš visų fermų savitaka patenka į giluminę rezervuarą be jokių papildomų mechaninių priemonių. Kad sumažinti kvapų sklidimą gyvenvietės link, bendrovė skysto mėšlo išlaistymą atlieka, atsižvelgiant į vėjo kryptį, vėsesnius orus, augalų vegetacijos laikotarpį bei darbo dienas. Šventinėmis bei poilsio dienomis laukai netręšiami. Skleidimas vykdomas, kai vėjo kryptis vyrauja nuo gyvenviečių, kad sрутų kvapas iš laistymo laukų nepatektų į gyvenvietę. Laistant ūkininkų laukuose, atsižvelgiama į vėjo kryptį, kad kvapai nesklistų toje zonoje gyvenantiems gyventojams. Sрутos ir mėšlas</p>	atitinka	

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1		3	4 <ul style="list-style-type: none"> - optimizuoti išmetamojo oro šalinimo iš tvarto sąlygas taikant vieną iš šių metodų ar jų derinį: <ul style="list-style-type: none"> - padidinti vertikalaus angos vėdinimo greitį; - veiksmingai įdiegti išorės klijūtis, kad susikurtų išmetamojo oro srauto turbulencija (pavyzdžiui, pasodinti augalus); - išsklaidyti išmetamąjį orą toje tvarto pusėje, kuri yra priešinga įautraus receptoriaus buvimo vietai Mėšlo sandėliavimui taikyti vieną iš toliau nurodytų metodų ar jų derinį: <ul style="list-style-type: none"> - sandėliuojamas srutas arba kietą mėšlą apdengti; - pasirinkti saugyklos vietą atsižvelgiant į bendrą vėjo kryptį ir (arba) taikyti priemones vėjo greičiui sumažinti prie sandėliavimo vietos ir virš jos (pavyzdžiui, medžius, gamtines klijūtis); - srutas maišyti kuo mažiau. Taikyti vieną iš toliau nurodytų žemės tręšimo mėšlu metodų arba jų derinį: <ul style="list-style-type: none"> - naudoti sрутų skleistuvą, sklūjį įterptuvą arba giluminį įterptuvą - mėšlą įterpti kuo greičiau. 	5	6	7
<p>neskleidžiamas, jeigu laukai yra prisotinti vandeniu, įmirkę, išalę, apsnigti. Skystas mėšlas įterpiamas toliau nuo griovių, vandens telkinių, stengiamasi prieš augalų augimą, kai maksimaliai įsisavinamos maistingos medžiagos. Tręšiami laukai yra lygūs, be stačių šlaitų. Skystas mėšlas, paskleistas ant dirvos paviršiaus, per 24 val. įterpiamas į dirvą kultivatoriumi su akėčiomis arba apertas, tokiu būdu 80 % sumažinant išsiskiriančio į aplinkos orą amoniako kiekį. Naudojame tiesioginį įterpimą į dirvą diskiniiais agregatais.</p>						

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
13	Sandėliuojamų sрутų išmetamieji teršalai	2017/75/ES	<p>GPGB 16. Siekiant sumažinti iš sandėliuojamų sрутų į orą išsiskiriančius amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB taikomas toliau nurodytų metodų derinys.</p> <p>Tinkamai sukonstruoti ir valdyti sрутų saugyklą, taikant toliau nurodytų metodų derinį:</p> <p>sumažinti išmetamuosius teršalus išskiriančio paviršiaus ploto ir sрутų saugyklos tūrio santykį;</p> <p>sumažinti vėjo greitį ir oro cirkuliaciją sрутų paviršiuje užpildant saugyklą sрутomis žemesniame lygyje</p> <p>sruutas maišyti kuo rečiau</p> <p>Sрутų saugyklą uždergti. Šiuo tikslu gali būti taikomas vienas iš šių metodų: lanksčios dangos naudojimas</p> <p>Taikyti sрутų rūgštinimą.</p>	<p>Skystas mėšlas saugomas lagūnose. Ir viename uždengtame 6000 m³ rezervuare. Siekiant sumažinti teršalų išsiskyrimą iš lagūnų jos dengiamos "plaukiojancia" plėvele, aliejaus pagalba.</p>	atitinka	
			<p>Literatūroje nurodoma, kad toks "uždengimas" sumažina teršalų ir kvapų išsiskyrimą 50 - 80 %. Sрутos lagūnose maišomos tik prieš jas išvežant į ŽDL ar TL. Į pašarus dedami rūgštiniai priedai, kurie didina šlapimo, o tuo pačiu ir sрутų rūgštingumą.</p>	<p>Skystas mėšlas kaupiamas lagūnose. Lagūnų tūris yra: I; II ir III - po 15000 m³ ir uždengtame sрутų rezervuare 6000 m³. Bendras tūris 51000 m³. Lagūnos suformuotos yra iš grunto ir molio. Lagūnų dugnai ir šlaitai nepralaidūs skysčiui. Uždaras rezervuaras pagamintas iš HDPE membranos.</p> <p>Avarių prevencijų ir likvidavimo plane numatyta:</p>	atitinka	Visuotinai taikoma lagūnoms

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>šiluminiam poveikiui. Pasirinkti pakankamai talpią sрутų saugyklą taisy laikotarpiams, kai žemės tręšimas mėšlu yra neįmanomas. Pastatyti nepralaidžias sрутų surinkimo ir perkėlimo patalpas ir instaliuoti atitinkamą įrangą (pavyzdžiui, sрутų duobes, kanalus, drenažo vamzdžius, siurbines). Laikyti sрутas lagūnos tipo saugyklose, turinčiose hermetišką pagrindą ir sienas, pavyzdžiui, išklotose moliu arba plastikumu (arba turinčiose dviejų sluoksnių dugną). susidedančią iš geomembranos, drenažinio sluoksnio ir drenažo vamzdyno. Įrengti nutekėjimo aptikimo sistemą, pavyzdžiui Mažiausiai kartą metuose tikrinti saugyklų struktūrinį vientisumą</p>	<p>-sрутų perpumpavimo vamzdyno trasos išorinė apžiūra (kas dieną) -reguliuojamas skysto mėšlo iš kanalų tvartuose išpumpavimas (kas dieną); - reguliari kaupimo lagūnų šlaitų apžiūra, tvėnkinių lygio reguliavimas.</p>		
14	Žemės tręšimas mėšlu	2017/75/ES	<p>GPGB 20. Siekiant išvengti arba, jei tai neįmanoma, sumažinti azoto, fosforo ir mikrobinų patogenų išmetamųjų teršalų išsiskiriančių iš mėšlo, kuriuo buvo patręšta dirva, patekimą į dirvožemį ir vandenį, taikomi</p>	<p>Laukų tręšimui skystu mėšlu kasmet yra sudaromi mėšlo ir sрутų tvarkymo planai. Skystas mėšlas vežamas 24 ir 13 m³ sрутovežiais su sklaidimo lėkšte ir įterpimo agregatu. Kad sumažinti kvapų sklaidimą gyvenvietės link, bendrovė skysto mėšlo išlaistymą atlieka, atsižvelgiant į vėjo kryptį,</p>	atitinka	

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4 visi toliau nurodyti metodai įvertinti žemės tręšimui naudojamo mėšlo sukeliamų nuotėkių riziką, atsižvelgiant į: — dirvožemio tipą, sąlygas ir lauko nuolydį, — klimato sąlygas, — lauko sausinimo ir drėkinimo sistemas, — pasėlių sąjominą, — vandens išteklius ir saugomas vandens zonas Palikti pakankamą atstumą tarp mėšlu patręštų laukų (netręštą žemės ruožą) ir: 1. vietų, kuriose yra nuotėkio patekimo į vandenį, konkrečiai, į vandentakius, šaltinius, gręžinius ir pan., rizika; 2. kaimynystėje esančių nuosavybių (įskaitant gyvatvores). Vengti tręšti mėšlu, jei gali būti didelė nuotėkio rizika GPGB 21. Siekiant sumažinti iš srutų, kuriomis tręšiama žemė, išsiskiriančius ir į orą patenkančius amoniako išmetamuosius teršalus, taikomas vienas iš toliau nurodytų metodų ar jų derinys.	5 vėsesnius orus, augalų vegetacijos laikotarpį bei darbo dienomis. Srutos ir mėšlas neskleidžiamas, jeigu laukai yra prisotinti vandeniu, imirkę, įšalę, apsnigti. Skystas mėšlas įterpiamas toliau nuo griovių, vandens telkinių, stengiamasi prieš augalų augimą, kai maksimaliai įsisavinamos maistingos medžiagos. Tręšiami laukai yra lygūs, be stačių šlaitų. Skystas mėšlas, paskleistas ant dirvos paviršiaus, per 24 val. įterpiamas į dirvą kultivatoriumi su akėčiomis arba apartas, tokiu būdu 80 % sumažinant išsiskiriančio į aplinkos orą amoniako kiekį	6	7

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>Srūtų skleistuvo naudojimas (Atviro) seklijoje įterptuvo naudojimas. (Uždaro) giluminio įterptuvo naudojimas. Srūtų rūgštinimas. GPGB 22. Siekiant sumažinti iš mėšlo, kuriuo buvo patrešta žemė, išsiskiriančius ir į orą patenkančius amoniako išmetamuosius teršalus, mėšlas turi būti įterptas į dirvožemį kuo greičiau</p>			
15	Per visą gamybos procesą susidarantys išmetamieji teršalai	2017/75/ES	<p>GPGB 23. Siekiant sumažinti per visą kiaulių (įskaitant paršavedes) arba naminių paukščių auginimo procesą susidarancius amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB reikia numatyti arba apskaičiuoti, kiek sumažėjo išsiskiriančių amoniako išmetamųjų teršalų per visą gamybos procesą, remiantis ūkyje įgyvendintu GPGB.</p>	Kasmet apskaičiuojamas faktinis į aplinkos orą išsiskyrusių teršalų kiekis, pagal faktinius auginimo duomenis	atitinka	
16	Išmetamųjų teršalų ir proceso rodiklių stebėseną		<p>GPGB 24. Į mėšlą išsiskyręs bendrojo azoto ir bendrojo fosforo kiekis stebimas taikant vieną iš toliau nurodytų metodų bent jau toliau nurodytu dažnumu.</p>	Srūtų tyrimas atliekamas kas met, rengiant tręšimo planus		

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			atsižvelgiant į sunaudotus pašarus, žalių baltymų kieki pašaruose, bendrą fosforo kiekį ir gyvūnų produktyvumą			
			Bendro azoto ir bendro fosforo kiekio apskaičiavimas remiantis mėšlo analize.			
			GPGB 29. Bent kartą kiekvienais metais stebimi toliau nurodyti proceso rodikliai.			
			Vandens suvartojimas	Vykdoma apskaita skaitikliais	atitinka	
			Elektros energijos suvartojimas.	Elektros suvartojimas tvartuose stebimas atskirai nuo kitų ūkio įrenginių.	atitinka	
			Degalų suvartojimas	Registruojama remiantis sąskaitomis faktūromis.	atitinka	
			Atvežtų ir išvežtų gyvūnų skaičius, įskaitant, atitinkamais atvejais, gimimus ir nugaišimus	Registruojamas remiantis, pavyzdžiui, esamais registrais.	atitinka	
			Pašarų suvartojimas	Registruojamas remiantis sąskaitomis faktūromis arba esamais	atitinka	
			Srūtų ir mėšlo kaupimas.	Registruojamas remiantis, pavyzdžiui, esamais registrais.	atitinka	
17	Amoniako išmetamieji teršalai iš kiaulių fermų	2017/75/ES	GPGB 30. Siekiant sumažinti iš kiaulių fermų į orą išskiriamą amoniako išmetamuosius teršalus, pagal GPGB taikomas vienas iš	Srutos iš tvartų pašalinamos kanalais ir vamzdžiais. Pašarai gaminami įmonėje pagal atskiras receptūras kiekvienai gyvūnų grupei	atitinka	

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
			<p>toliau nurodytų metodų ar jų derinys.</p> <p>dažniau šalinti srutas (mėšlą) iš šonėje esančią saugyklą;</p> <p>Naudojama gili duobė (jei grindys yra ištiesai arba iš dalies dengtos grotelėmis), jei kartu yra taikoma papildoma poveikį mažinanti priemonė, pavyzdžiui: maistingumo valdymo metodų derinys; srutų pH mažinimas.</p> <p>Mėšlo kanalas įrengiamas su vamzdynu (jei grindys yra iš dalies arba ištiesai dengtos grotelėmis).</p> <p>Dažnas srutų šalinimas vykdomas nuplaunant vandeniu (jei grindys yra iš dalies arba ištiesai dengtos grotelėmis).</p> <p>Srutų rūgštinimas.</p>			

II. LEIDIMO ŠALYGOS

8. Tarša į aplinkos orą.

6 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas		Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1		2	3
Azoto oksidai (NOx) (A)		250	0,1180
Azoto oksidai (NOx) (C)		6044	0,1775
Anglies monoksidas (A)		177	0,5756
Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkes)		6493	0,1690
Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)		4281	9,8732
Amoniakas (NH ₃)		134	25,6007
Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)		308	9,4926
Sieros dioksidas (SO ₂)		1753	0,0109
		Iš viso:	46,0176

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Įrenginio pavadinimas: UAB „Egirdžių agrofirma“ kiaulių kompleksas

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis	metinė, t/m.
1	2					
		134	g/s	0,00440	0,1389	
	Ferma Nr. 1.1	111	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00054
Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)			308	g/s	0,00149	0,0470
	112	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00440	0,1389

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša					
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/m.		
				vnt.	5	6		7	
1	2	3	4	4	g/s	0,00054	0,0171		
								Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	
								Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	
		113		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00440	0,1389	
									Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)
									Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)
									Amoniakas (NH ₃)
		114		Amoniakas (NH ₃)	4281	g/s	0,00054	0,0171	
									Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)
									Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)
Amoniakas (NH ₃)									
Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)									
Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)									
115		Amoniakas (NH ₃)	308	g/s	0,00149	0,0470			
							Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)		
							Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)		
							Amoniakas (NH ₃)		
							Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)		
							Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)		
116		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00440	0,1389			
							Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)		
							Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)		
							Amoniakas (NH ₃)		
							Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)		
							Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)		
Ferma Nr. 1-1		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00440	0,1389			
							Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)		
							Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)		
							Amoniakas (NH ₃)		
							Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)		
							Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)		
Ferma Nr. 1:2		Amoniakas (NH ₃)	4281	g/s	0,00054	0,0171			
							Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)		
							Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)		
							Amoniakas (NH ₃)		
							Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)		
							Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)		
		Amoniakas (NH ₃)	308	g/s	0,00149	0,0470			
							Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)		
							Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)		
							Amoniakas (NH ₃)		
							Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)		
							Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)		

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/m.
				vnt.	5	6	
1	2	3	4				7
		asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)					
122	123	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00149	0,0470	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00440	0,1389	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00054	0,0171	
124	125	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00149	0,0470	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00440	0,1389	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00054	0,0171	
Ferma Nr. 2-1	126	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00149	0,0470	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00440	0,1389	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00054	0,0171	
Ferma Nr. 2.2	126	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00149	0,0470	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00287	0,0906	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00054	0,0171	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša					
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/m.		
				vnt.	5	6		7	
1	2	3	4	4	g/s	0,00035	0,0112		
								Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	
		127	308	308	g/s	g/s	0,00097	0,0307	
									Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)
									Amoniakas (NH ₃)
									Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)
		128	308	308	g/s	g/s	0,00097	0,0307	
									Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)
		Ferma Nr. 2.2	128	308	308	g/s	g/s	0,00035	0,0112
129	308			308	g/s	g/s	0,00097	0,0307	
									Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)
									Amoniakas (NH ₃)
									Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)
130	308			308	g/s	g/s	0,00097	0,0307	
									Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)
									Amoniakas (NH ₃)
									Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)
130	4281	4281	g/s	g/s	0,00035	0,0112			
							Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)		
130	308	308	g/s	g/s	0,00097	0,0307			
							Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti		

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša				
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/m.	
				vnt.	5	6		7
1	2		3	4				
			pagal sudėtį (atskirus junginius)					
			Amoniakas (NH ₃)	134		g/s	0,00977	0,3080
	131		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281		g/s	0,00195	0,0615
			Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		g/s	0,00338	0,1067
			Amoniakas (NH ₃)	134		g/s	0,00977	0,3080
	132		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281		g/s	0,00195	0,0615
			Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		g/s	0,00338	0,1067
	133		Amoniakas (NH ₃)	134		g/s	0,00977	0,3080
			Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281		g/s	0,00195	0,0615
			Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		g/s	0,00338	0,1067
			Amoniakas (NH ₃)	134		g/s	0,00848	0,2675
	134		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281		g/s	0,00171	0,0539
			Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		g/s	0,00294	0,0927
	135		Amoniakas (NH ₃)	134		g/s	0,00848	0,2675
			Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir	4281		g/s	0,00171	0,0539

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/m.
				vnt.	5	6	
1	2	3	4				7
		asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)					
136		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00294	0,0927	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00848	0,2675	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00171	0,0539	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00294	0,0927	
137		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00848	0,2675	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00171	0,0539	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00294	0,0927	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00886	0,2793	
Ferma Nr. 4.1		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00179	0,0565	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00307	0,0968	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00886	0,2793	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00179	0,0565	
139		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00307	0,0968	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00886	0,2793	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00179	0,0565	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00307	0,0968	
140		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00886	0,2793	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/m.
				vnt.	5	6	
1	2	3	4	5	6	7	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00179	0,0565	
141		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00307	0,0968	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00886	0,2793	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00179	0,0565	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00307	0,0968	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00931	0,2936	
142		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00188	0,0593	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00323	0,1018	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00931	0,2936	
143		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00188	0,0593	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00323	0,1018	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00931	0,2936	
144		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00188	0,0593	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00323	0,1018	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00931	0,2936	
Ferma Nr. 4.2		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00188	0,0593	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00323	0,1018	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/m.
				vnt.	maks.		
1	2		3	4	5	6	7
			pagal sudėtį (atskirus junginius)				
			Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00931	0,2936
145			Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00188	0,0593
			Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00323	0,1018
			Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00886	0,2793
146			Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00179	0,0565
			Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00307	0,0968
			Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00886	0,2793
147			Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00179	0,0565
			Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00307	0,0968
148			Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00886	0,2793
			Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00179	0,0565
			Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00307	0,0968
149			Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00886	0,2793
			Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00179	0,0565
			Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00307	0,0968
			Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00886	0,2793
			Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00179	0,0565

Ferma Nr. 5.1

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/m.
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
		asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)					
150		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00307	0,0968	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00931	0,2936	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00188	0,0593	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00323	0,1018	
151		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00931	0,2936	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00188	0,0593	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00323	0,1018	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00931	0,2936	
152		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00188	0,0593	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00323	0,1018	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00931	0,2936	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00188	0,0593	
153		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00323	0,1018	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00931	0,2936	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00188	0,0593	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00323	0,1018	
154		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00188	0,0593	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00323	0,1018	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00324	0,1021	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00188	0,0593	
Ferma Nr. 6.1		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00323	0,1018	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00324	0,1021	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00188	0,0593	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00323	0,1018	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/m.
				vnt.	5	6	
1	2	3	4				
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00250		0,0788
155		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00131		0,0413
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00324		0,1021
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00250		0,0788
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00131		0,0413
156		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00324		0,1021
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00250		0,0788
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00131		0,0413
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00324		0,1021
157		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00250		0,0788
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00131		0,0413
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00324		0,1021
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00250		0,0788
158		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00131		0,0413
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00324		0,1021
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00250		0,0788
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00131		0,0413
Ferma Nr. 6.1		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00250		0,0788
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti	308	g/s	0,00131		0,0413

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/m.
				vnt.	5	6	
1	2	pagal sudėtį (atskirus junginius)	4				
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00324	0,1021	
159		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00250	0,0788	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00131	0,0413	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00324	0,1021	
160		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00250	0,0788	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00131	0,0413	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00324	0,1021	
161		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00250	0,0788	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00131	0,0413	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00351	0,1106	
Ferma Nr. 6.2	162	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00271	0,0853	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00142	0,0448	
	163	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00351	0,1106	
Ferma Nr. 6.2		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir	4281	g/s	0,00271	0,0853	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/m.
				vnt.	5	6	
1	2	3	4				
		asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)					
164		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00142	0,0448	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00351	0,1106	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00271	0,0853	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00142	0,0448	
165		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00351	0,1106	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00271	0,0853	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00142	0,0448	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00351	0,1106	
166		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00271	0,0853	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00142	0,0448	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00351	0,1106	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00271	0,0853	
167		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00142	0,0448	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00351	0,1106	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00271	0,0853	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00142	0,0448	
168		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00351	0,1106	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00271	0,0853	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00142	0,0448	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00351	0,1106	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša					
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/m.		
				vnt.	5	6		7	
1		3	4						
	2								
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kūrą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00271	0,0853			
			308	g/s	0,00142	0,0448			
			Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00351	0,1106		
169		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kūrą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00271	0,0853			
			308	g/s	0,00142	0,0448			
			Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	134	g/s	0,00351	0,1106		
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00351	0,1106			
216		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kūrą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00271	0,0853			
			308	g/s	0,00142	0,0448			
			Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	134	g/s	0,00351	0,1106		
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00351	0,1106			
217		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kūrą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00271	0,0853			
			308	g/s	0,00142	0,0448			
			Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	134	g/s	0,00351	0,1106		
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00351	0,1106			
218		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kūrą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00271	0,0853			
			308	g/s	0,00142	0,0448			
			Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	134	g/s	0,00351	0,1106		
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00351	0,1106			
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti	308	g/s	0,00142	0,0448			

Ferma Nr.7.1

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/m.
				vnt.	maks.		
1	2	pagal sudėtį (atskirus junginius)	4	5	6	7	
	219	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00351	0,1106	
Ferma Nr.7.1	220	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00271	0,0853	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00142	0,0448	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00351	0,1106	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00271	0,0853	
221	220	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00142	0,0448	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00351	0,1106	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00271	0,0853	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00142	0,0448	
222	220	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00351	0,1106	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00271	0,0853	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00142	0,0448	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00351	0,1106	
223	220	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00271	0,0853	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00142	0,0448	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00351	0,1106	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00271	0,0853	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/m.
				vnt.	5	6	
1	2	3	4	5	6	7	
		asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)					
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00142	0,0448	
Ferma Nr.7.2	224	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00378	0,1191	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00291	0,0919	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00153	0,0482	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00378	0,1191	
225		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00291	0,0919	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00153	0,0482	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00378	0,1191	
226		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00291	0,0919	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00153	0,0482	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00378	0,1191	
227		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00291	0,0919	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00153	0,0482	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00378	0,1191	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti	308	g/s	0,00153	0,0482	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/m.
				vnt.	maks.		
1	Nr.			4	5	6	7
	2	pagal sudėtį (atskirus junginius)					
		Amoniakas (NH ₃)	134		g/s	0,00378	0,1191
228		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kūrą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281		g/s	0,00291	0,0919
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		g/s	0,00153	0,0482
229		Amoniakas (NH ₃)	134		g/s	0,00378	0,1191
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kūrą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281		g/s	0,00291	0,0919
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		g/s	0,00153	0,0482
		Amoniakas (NH ₃)	134		g/s	0,00378	0,1191
Ferma Nr.7.2	230	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kūrą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281		g/s	0,00291	0,0919
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		g/s	0,00153	0,0482
		Amoniakas (NH ₃)	134		g/s	0,00378	0,1191
Ferma Nr.8.1	231	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kūrą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281		g/s	0,00291	0,0919
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		g/s	0,00153	0,0482
		Amoniakas (NH ₃)	134		g/s	0,00378	0,1191
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kūrą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281		g/s	0,00291	0,0919
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308		g/s	0,00153	0,0482
Ferma Nr.8.1	232	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kūrą ar atliekas, ir	4281		g/s	0,00271	0,0853
		Amoniakas (NH ₃)	134		g/s	0,00351	0,1106

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/m.
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
		asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)					
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00142	0,0448	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00351	0,1106	
233		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00271	0,0853	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00142	0,0448	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00351	0,1106	
Ferma Nr.8.1		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00271	0,0853	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00142	0,0448	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00351	0,1106	
235		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00271	0,0853	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00142	0,0448	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00351	0,1106	
236		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00271	0,0853	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00142	0,0448	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00351	0,1106	
237		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00142	0,0448	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00351	0,1106	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša									
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/m.						
				vnt.	5	6		7					
1	2	3	4	4	5	6	7						
								Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00271	0,0853	
									Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00142	0,0448
									Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00351	0,1106
238	238	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00271	0,0853							
			Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00142	0,0448						
Ferma Nr.8.1	239	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00351	0,1106							
			Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00271	0,0853						
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00142	0,0448					
Ferma Nr.8.2	240	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00378	0,1191							
			Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00291	0,0919						
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00153	0,0482					
241	241	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00378	0,1191							
			Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir	4281	g/s	0,00291	0,0919						

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/m.
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
		asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)					
242	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	308	g/s	0,00153	0,0482	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00378	0,1191	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00291	0,0919	
243	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	308	g/s	0,00153	0,0482	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00378	0,1191	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00291	0,0919	
244	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	308	g/s	0,00153	0,0482	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00378	0,1191	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00291	0,0919	
245	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	308	g/s	0,00153	0,0482	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00378	0,1191	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00291	0,0919	
246	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	308	g/s	0,00153	0,0482	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00378	0,1191	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00291	0,0919	
Ferma Nr.8.2							

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/m.
				vnt.	5	6	
1	2	3	4	5	6	7	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00291	0,0919	
247		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00153	0,0482	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00378	0,1191	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00291	0,0919	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00153	0,0482	
Ferma Nr.9.1	174	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01986	0,6262	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,01532	0,4830	
Ferma Nr.9.2	175	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00804	0,2535	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01964	0,6194	
Ferma Nr.10.1	176	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,01515	0,4778	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00795	0,2507	
Ferma Nr.10.1		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01727	0,5445	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,01332	0,4200	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/m.
				vnt.	5	6	
1	2	3	4				
		asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)					
Ferma Nr.10.2	177	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00699	0,2204	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01727	0,5445	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,01332	0,4200	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00699	0,2204	
Ferma Nr.11.1	178	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01187	0,3743	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00235	0,0743	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00480	0,1515	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01187	0,3743	
Ferma Nr.11.1	179	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00235	0,0743	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00480	0,1515	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01187	0,3743	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00235	0,0743	
Ferma Nr.11.1	180	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00480	0,1515	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01187	0,3743	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00235	0,0743	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00480	0,1515	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/m.
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
181		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01187	0,3743	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00235	0,0743	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00480	0,1515	
182		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01079	0,3434	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00214	0,0675	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00437	0,1378	
183	Ferma Nr.11.2	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01079	0,3434	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00214	0,0675	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00437	0,1378	
184		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01079	0,3434	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00214	0,0675	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00437	0,1378	
185	Ferma Nr.11.2	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01079	0,3434	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00214	0,0675	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/m.
				vnt.	5	6	
1	2	3	4				
		asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)					
186		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00437	0,1378	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01007	0,3176	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00200	0,0630	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00408	0,1286	
187		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01007	0,3176	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00200	0,0630	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00408	0,1286	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01007	0,3176	
188		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00200	0,0630	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00408	0,1286	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01007	0,3176	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00200	0,0630	
189		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00408	0,1286	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01102	0,3476	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00219	0,0689	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00446	0,1407	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.	
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01102	0,3476	
	190	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00219	0,0689	
			308	g/s	0,00446	0,1407	
			134	g/s	0,01102	0,3476	
			4281	g/s	0,00219	0,0689	
	191	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00446	0,1407	
			134	g/s	0,01102	0,3476	
			4281	g/s	0,00219	0,0689	
			308	g/s	0,00446	0,1407	
Ferma Nr.12.2	191	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00446	0,1407	
			134	g/s	0,01007	0,3176	
			4281	g/s	0,00200	0,0630	
			308	g/s	0,00408	0,1286	
	192	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00200	0,0630	
			308	g/s	0,00408	0,1286	
			134	g/s	0,01007	0,3176	
			4281	g/s	0,00200	0,0630	
	193	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00408	0,1286	
			134	g/s	0,01007	0,3176	
4281			g/s	0,00200	0,0630		
308			g/s	0,00408	0,1286		
194	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00200	0,0630		
		308	g/s	0,00408	0,1286		
		134	g/s	0,01007	0,3176		
		4281	g/s	0,00200	0,0630		
Ferma Nr.12.3	194	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00408	0,1286	
			134	g/s	0,01007	0,3176	
			4281	g/s	0,00200	0,0630	
			308	g/s	0,00408	0,1286	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/m.
				vnt.	5	6	
1	2	3	4	5	6	7	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00408	0,1286	
195		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01007	0,3176	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00200	0,0630	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00408	0,1286	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01007	0,3176	
196		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00200	0,0630	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00408	0,1286	
197		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01007	0,3176	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00200	0,0630	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00408	0,1286	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01007	0,3176	
198		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00499	0,1575	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00262	0,0827	
199		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00647	0,2042	

Ferma Nr.12.4

Ferma Nr.13

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kūrą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00499	0,1575	
Ferma Nr.13	200	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00262	0,0827	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00647	0,2042	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kūrą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00499	0,1575	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00262	0,0827	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00647	0,2042	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kūrą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00499	0,1575	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00262	0,0827	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00647	0,2042	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kūrą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00499	0,1575	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00262	0,0827	
202	203	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00647	0,2042	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kūrą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00499	0,1575	
203	203	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00262	0,0827	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00647	0,2042	
203	203	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kūrą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkes)	4281	g/s	0,00499	0,1575	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00262	0,0827	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša			
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/m.
				vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00262	0,0827	
Srutų tvenkinys Nr.I	602	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,07676	2,4207	
		Azoto oksidai (NO _x) (C)	6044	g/s	0,01592	0,5020	
Srutų tvenkinys Nr.II	603	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,07676	42067	
		Azoto oksidai (NO _x) (C)	6044	g/s	0,01592	0,5020	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,07676	2,4269	
Srutų tvenkinys Nr.III	604	Azoto oksidai (NO _x) (C)	6044	g/s	0,01592	0,5020	
Srutų rezervuaras 5900 m ³	607	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01050	2,8077	
		Azoto oksidai (NO _x) (C)	6044	g/s	0,00626	0,1975	
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,1778	
		Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0284	
Reprodukcinis cechas. Kieto kuro katilo ATMOS DC 50S kaminas, 50 kW	107	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0530	
		Sieros dioksidas (SO ₂) (C)	1753	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0034	
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,3887	
		Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	mg/Nm ³	650	0,0621	
Reprodukcinis cechas. Katilo Metal Fach SEG 200K kaminas, 200 kW, medienos granulės	108	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	mg/Nm ³	800	0,1159	
		Sieros dioksidas (SO ₂) (C)	1753	mg/Nm ³	2 000	0,0075	
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0023	
Aįjunkytų paršelių katilinė. 40 kW suskystintų dujų katilo BOSCH kaminas	212	Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0069	
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0023	
Aįjunkytų paršelių katilinė. 40 kW suskystintų dujų katilo BOSCH kaminas	213	Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0069	
		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0023	
Aįjunkytų paršelių katilinė. 40	214	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0023	

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
kW suskystintų dujų katilo BOSCH kaminas		Azoto oksidai (NOx) (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0069
Atjunkytų paršelių katilinė. 40 kW suskystintų dujų katilo BOSCH kaminas	215	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0023
		Azoto oksidai (NOx) (A)	250	mg/Nm ³	Nenormuojama	0,0069
				Iš viso įrenginiui: -46,0176		