



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS DIREKTORIUS

ĮSAKYMAS

**DĖL APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS DIREKTORIAUS 2021 M. VASARIO 8 D.
ĮSAKYMO NR. AV-36 „DĖL APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS ATLIEKAMŲ
VALSTYBINIŲ LABORATORINIŲ TYRIMŲ KAINŲ“ PAKEITIMO**

2026 m. liepos d. Nr. AV-
Vilnius

1. P a k e i č i u Aplinkos apsaugos agentūros atliekamų valstybinių laboratorinių tyrimų kainas, patvirtintas Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2021 m. vasario 8 d. įsakymu Nr. AV-36 „Dėl Aplinkos apsaugos agentūros atliekamų valstybinių laboratorinių tyrimų kainų“, ir jas išdėstau nauja redakcija (pridedama).

2. N u s t a t a u, kad šiuo įsakymu patvirtintos kainos taikomos valstybiniais laboratoriniams tyrimams, atliktiems įsigaliojus šiam įsakymui.

Direktorė

Milda Račienė

Parengė
Santa Ragaliauskienė
2026-07-

PATVIRTINTA

Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus
2021 m. vasario 8 d. įsakymu Nr. AV – 36
(Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus
2026 m. liepos d. įsakymo Nr. AV-
redakcija)

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS ATLIEKAMŲ VALSTYBINIŲ LABORATORINIŲ
TYRIMŲ KAINOS**

Eil. Nr.	Tyrimo pavadinimas	Tyrimo kaina, Eur
1	2	3
Ėminių ėmimas		
1.	Paviršinio vandens ėminių ėmimas	7,15
2.	Jūros vandens ėminių ėmimas CTD zondų	43,69
3.	Nuotekų ėminių ėmimas	7,15
4.	Grunto, dirvožemio, dumblo ir dugno nuosėdų ėminių ėmimas	16,50
5.	Aplinkos oro ėminių ėmimas į daugkartinio naudojimo sorbcinius vamzdelius	39,62
6.	Aplinkos oro ėminių ėmimas ant filtro	41,69
7.	Aplinkos oro ėminių ėmimas į elastines talpas	39,62
8.	Aplinkos oro ėminių ėmimas į sugėriklius	39,62
9.	Aplinkos oro ėminių ėmimas į vienkartinius sorbcinius vamzdelius	75,26
10.	Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išmetamų teršalų ėminių ėmimas į vienkartinius sorbcinius vamzdelius ¹	138,23
11.	Stacionarių taršos šaltinių išmetamų teršalų ėminių ėmimas į elastines talpas ¹	55,11
12.	Stacionarių taršos šaltinių išmetamų teršalų ėminių ėmimas ant filtro ¹	67,47
13.	Stacionarių taršos šaltinių išmetamų teršalų ėminių ėmimas į sugėriklius ¹	55,11
14.	Stacionarių taršos šaltinių išmetamų teršalų ėminių ėmimas į daugkartinio naudojimo sorbcinius vamzdelius ¹	55,11
15.	Atliekų ėminių ėmimas	18,77
16.	Vykimas į ėminių ėmimo ir/ar matavimo vietą	13,60
17.	Mobilios laboratorijos transportavimas į matavimų vietą	393,57
18.	Laivo vienos valandos išplaukimas	141,95
Tyrimai. Vanduo²		
19.	Amonio azoto nustatymas rankiniu spektrometriniu metodu	8,60
20.	Anijoninių paviršiaus aktyviųjų medžiagų nustatymas matuojant metileno mėlio rodiklį (MBAS)	17,71
21.	Azoto ir fosforo pesticidų nustatymas dujų chromatografijos metodu	98,49
22.	Kjeldalio azoto nustatymas mineralizavimo metodu	15,96
23.	Bendro fosforo nustatymas spektrometriniu metodu	15,03
24.	Bendro azoto nustatymas oksidacinio mineralinimo kalio peroksodisulfatu metodu	16,37
25.	Biocheminio deguonies suvartojimo per n parą (BDSn) nustatymas. Skiedimo ir sėjimo, pridėjus alitiokarbamido metodu	15,42
26.	Biocheminio deguonies suvartojimo per n parą (BDSn) nustatymas. Neskiestų mėginių metodu	14,49

27.	Cheminio deguonies suvartojimo nustatymas titrimetriniu metodu	18,16
28.	Cheminio deguonies sunaudojimo indekso (ST-COD) nustatymas. Mažo tūrio mėgintuvėlių metodu	20,02
29.	Chloridų kiekio nustatymas titrimetriniu metodu	7,40
30.	Chromo (VI) nustatymas fotometriniu metodu	14,28
31.	Chlororganinių pesticidų nustatymas dujų chromatografijos metodu	116,30
32.	Fluoridų nustatymas potenciometrinio metodu	17,58
33.	Fosfatų fosforo nustatymas spektrometriniu metodu	12,44
34.	Ftalatų nustatymas dujų chromatografijos-masių spektrometrijos metodu	83,78
35.	Gyvsidabrio nustatymas šaltų garų atominės absorbcinės spektrometrijos metodu	48,34
36.	Gyvsidabrio nustatymas atominės fluorescencinės spektrometrijos metodu	37,56
37.	Ištirpusio deguonies matavimas elektrocheminiu metodu	5,26
38.	Laisvojo chloro nustatymas titrimetriniu metodu	9,35
39.	Lakių organinių junginių nustatymas dujų chromatografijos-masių spektrometrijos metodu taikant atskyrimą-sugaudymą ir terminę desorbciją	93,21
40.	Lakių organinių junginių nustatymas statinio viršerdvio dujų chromatografijos-masių spektrometrijos metodu	88,52
41.	Vieno metalo nustatymas induktyviai susietos plazmos optinės emisijos spektrometrijos metodu	33,99
42.	Vieno metalo nustatymas induktyviai susietos plazmos masių spektrometrijos metodu	34,59
43.	Vieno metalo nustatymas atominės absorbcijos spektrometrijos metodu	33,86
44.	Naftos angliavandenilių indekso nustatymas dujų chromatografijos metodu	50,39
45.	Naftos produktų nustatymas svorio metodu	28,43
46.	Nitritų azoto nustatymas spektrometriniu metodu	10,00
47.	Nitratų azoto nustatymas spektrometriniu metodu	12,50
48.	Pentachlorfenolio nustatymas dujų chromatografijos metodu	104,47
49.	pH nustatymas potenciometrinio metodu	4,72
50.	Policiklinių aromatinių angliavandenilių nustatymas skysčių chromatografijos metodu	119,8
51.	Polichlordifenilų nustatymas dujų chromatografijos metodu	105,57
52.	Polibromdifenilų eterių nustatymas dujų chromatografijos metodu	111,59
53.	Riebalų nustatymas Soksleto metodu	21,93
54.	Skendinčių medžiagų nustatymas svorio metodu	10,19
55.	Sulfatų nustatymas turbidimetrinio metodu	11,72
56.	Ūminio toksiškumo tyrimas. Daphnia magna Straus judrumo slopinimo nustatymas	277,94
57.	Chlorofilo „a“ koncentracija	28,82
58.	Fitoplanktono tyrimas	286,68
59.	Makrozoobentos tyrimas	237,03
60.	Fitobentos tyrimas	222,35
61.	Zooplanktono tyrimas	148,67
62.	Temperatūros matavimas	1,87
63.	Savitasis elektrinio laidžio matavimas	3,50
64.	Paviršinio vandens debito matavimas	23,16
Tyrimai. Gruntas³		
65.	Azoto ir fosforo pesticidų nustatymas dujų chromatografijos metodu	85,37
66.	Kjeldalio azoto nustatymas mineralizavimo metodu	20,06

67.	Bendro fosforo nustatymas mineralizavimo metodu	19,55
68.	Bendro fosforo nustatymas spektrometriniu metodu	17,20
69.	Ftalatų nustatymas dujų chromatografijos-masių spektrometrijos metodu	71,26
70.	Gyvsidabrio nustatymas šaltų garų atominės absorbcinės spektrometrijos metodu	71,24
71.	Gyvsidabrio nustatymas atominės fluorescencinės spektrometrijos metodu	49,54
72.	Kaitinimo nuostolių nustatymas svorio metodu	7,50
73.	Lakių organinių junginių nustatymas dujų chromatografijos-masių spektrometrijos metodu, taikant sugaudymą ir terminę desorbciją	97,94
74.	Lakių organinių junginių nustatymas statinio viršerdvio dujų chromatografijos-masių spektrometrijos metodu	97,94
75.	Vieno metalo nustatymas induktyviai susietos plazmos optinės emisijos spektrometrijos metodu	42,14
76.	Vieno metalo nustatymo induktyviai susietos plazmos masių spektrometrijos metodu	45,87
77.	Vieno metalo nustatymas atominės absorbcijos spektrometrijos metodu	44,56
78.	Naftos angliavandenilių indekso nustatymo dujų chromatografijos metodu	55,09
79.	Pentachlorfenolio nustatymas dujų chromatografijos metodu	107,72
80.	Chlororganinių pesticidų nustatymas dujų chromatografijos metodu	126,49
81.	pH nustatymas dirvožemyje	7,67
82.	Polibromdifenių eterių nustatymas dujų chromatografijos metodu	126,87
83.	Policiklinių aromatinių angliavandenilių nustatymas skysčių chromatografijos metodu	134,00
84.	Polichlorbifenilų nustatymas dujų chromatografijos metodu	113,77
85.	Sausosios liekanos nustatymas svorio metodu	8,22
Tyrimai. Aplinkos oras		
86.	Amoniaکو nustatymas spektrometriniu metodu	19,91
87.	Anglies monoksido nustatymas IR absorbcijos metodu (paros matavimai su mobilia laboratorija)	62,53
88.	Azoto dioksido nustatymas chemiliuminescenciniu metodu (paros matavimai su mobilia laboratorija)	72,10
89.	Benzeno nustatymas dujų chromatografijos metodu (paros matavimai su mobilia laboratorija)	81,12
90.	Kietųjų dalelių nustatymas beta spinduliuotės absorbcijos metodu (paros matavimai su mobilia laboratorija)	56,73
91.	Ozono nustatymas UV absorbcijos metodu (paros matavimai su mobilia laboratorija)	55,62
92.	Sieros dioksido nustatymas UV fluorescencijos metodu (paros matavimai su mobilia laboratorija)	66,45
93.	Kietųjų dalelių nustatymas gravimetriniu metodu	10,14
94.	Lakių organinių junginių nustatymas termodesorbcijos dujų chromatografijos-masių spektrometrijos metodu	99,20
95.	Vieno metalo nustatymas atominės absorbcijos spektrometrijos metodu	46,09
96.	Policiklinių aromatinių angliavandenilių nustatymas skysčių chromatografijos metodu	131,62
97.	Vandenilio sulfido koncentracijos nustatymas fotometriniu metodu	26,68
Tyrimai. Stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalai¹		

98.	Acto rūgšties nustatymas spektrometriniu metodu	24,23
99.	Amoniakio nustatymas fotokolorimetriniu metodu	27,15
100.	Amoniakio nustatymas titrimetriniu metodu	30,80
101.	Anglies monoksido, azoto oksidų, sieros dioksido, deguonies nustatymas elektrocheminiu metodu	56,10
102.	Vandenilio chlorido nustatymas turbidimetriniu metodu	31,04
103.	Fenolio nustatymas fotometriniu metodu	27,97
104.	Vandenilio fluorida nustatymas potenciometriniu metodu	39,20
105.	Formaldehido nustatymas fotometriniu metodu	37,40
106.	Kietųjų dalelių nustatymas gravimetriniu metodu	22,47
107.	Lakiųjų organinių junginių nustatymas termodesorbcijos dujų chromatografijos-masių spektrometrijos metodu	134,17
108.	Sieros dioksido nustatymas titrimetriniu metodu	25,36
109.	Sieros rūgšties nustatymas turbidimetriniu metodu	31,76
110.	Sieros rūgšties nustatymas spektrometriniu metodu	26,56
111.	Šarmų aerozolio nustatymas spektrometriniu metodu	17,24
112.	Dujų greičio ir tūrio debito matavimai ⁴	28,67

¹ Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. vasario 11 d. įsakymu Nr. D1-68 patvirtintose Stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų ir teršalų aplinkos ore ėminių laboratoriniams tyrimams atlikti ėmimo, matavimų ir tyrimų atlikimo taisyklėse nustatyta, kad imami trys stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų ėminiai, o išmetamo į aplinkos orą teršalo koncentracija nustatoma apskaičiuojant šių trijų ėminių koncentracijų vidurkį, todėl nurodyta ėminio ėmimo kaina apima trijų ėminių paėmimą, o tyrimo kaina apima trijų ėminių tyrimą.

² Tyrimai „vanduo“ apima tyrimų atlikimą paviršinio, požeminio vandens, nuotekų ir kitose panašiose matricose. Kai tyrimas atliekamas tik atitinkamose matricose, tai nurodoma tyrimo pavadinime.

³ Tyrimai „gruntas“ apima tyrimų atlikimą dirvožemio, dugno nuosėdų, dumblo ir kitose panašiose matricose. Kai tyrimas atliekamas tik atitinkamose matricose, tai nurodoma tyrimo pavadinime.

⁴ Atliekant stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą išmetamų teršalų tyrimus, kai reikalinga išmatuoti dujų greitį ir tūrinį debitą siekiant apskaičiuoti išmetamų teršalų kiekį ar įvertinti ėminių ėmimo metu izokinetiškumą, prie tyrimo kainos papildomai pridedama dujų greičio ir tūrinio debito matavimo kaina.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS DIREKTORIAUS 2021 M. VASARIO 8 D. ĮSAKYMO NR. AV-36 „DĖL APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS ATLIEKAMŲ VALSTYBINIŲ LABORATORINIŲ TYRIMŲ KAINŲ“ PAKEITIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-07-03 Nr. AV-128
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Milda Račienė, Direktorius
Sertifikatas išduotas	MILDA RAČIENĖ, Aplinkos apsaugos agentūra LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-07-03 11:58:04 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-07-03 11:58:10 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2024-06-18 09:50:22 – 2028-06-17 09:50:22
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, i.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2025-05-16 11:31:08 iki 2028-05-15 11:31:08
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.90.5
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2026-07-03 14:24:44)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2026-07-03 14:24:44 DBSIS