

Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų
3 priedas

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(reikiamą langelį pažymėti X)

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

X

(tinkamą langelį pažymėti X)

1.2. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio pavadinimas ar fizinio asmens
vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas

UAB „Grigeo Baltwood“	126199731
-----------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Vilniaus m.	Vilniaus m., Grigiškės	Vilniaus g.	10		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 5 2435900	-	baltwood@grigeo.com

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas
UAB „Grigeo Baltwood“
adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Vilniaus m.	Vilniaus m., Grigiškės	Vilniaus g.	10		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 687 04559	-	ausra.malyseviene@grigeo.com

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 m. II ketv..

II SKYRIUS

ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Technologinių procesų monitoringo duomenys

1 lentelė

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų	
					išmatuota reikšmė ¹ , matavimo vienetai	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

¹ Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko parametrams nustatytų standartinių sąlygų, nurodomas matavimo rezultatai intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

Technologinių procesų monitoringas neprivalomas, 1 lentelė nepildoma.

III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys.

Taršos šaltinis									
Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
						srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
095		Ortakis iš preso PP 3000/25	X-6060548 Y-570610	14,0	1,00×4,60	11,9	59,8	7,19	2025 06 17 10 ⁰⁵ -10 ³⁵
096		Ortakis iš preso PP 3000/25	X-6060544 Y-570608	16,5	1,30	12,0	60,2	13,10	2025 06 17 10 ⁰⁵ -10 ³⁵
097		Ortakis iš preso PH 4000/25	X-6060482 Y-570601	24,5	1,10	10,6	53,2	8,46	2025 06 17 13 ⁰⁵ -13 ³⁵
098		Ortakis iš preso PH 4000/25	X-6060478 Y-570600	22,5	1,00×4,60	1,7	51,7	6,60	2025 06 17 13 ⁰⁵ -13 ³⁵
119		Ortakis iš preso PP 3000/25	X-6060547 Y-570617	10,0	1,00	3,6	23,6	2,61	2025 06 17 10 ⁰⁵ -10 ³⁵
121		Ortakis iš plokščių iškrovimo iš preso zonos	X-6060472 Y-570615	17,0	1,00	12,0	25,3	8,66	2025 06 17 13 ⁰⁵ -13 ³⁵
138		Ortakis iš plokščių iškrovimo iš preso zonos	X-6060540 Y-570626	10,0	1,00	3,5	22,8	2,55	2025 06 17 10 ¹⁰ -10 ⁴⁰

140		Ortakis iš plokščių iškrovimo iš preso zonos	X-6060547 Y-570626	10,5	0,80	10,7	22,1	5,00	2025 06 17 10 ¹⁰ -10 ⁴⁰
146		Ortakis iš plokščių išliejimo zonos	X-6060562 Y-570572	9,0	0,80	2,3	24,0	1,07	2025 06 17 11 ¹⁰ -11 ⁴⁰
147		Ortakis iš plokščių išliejimo mašinos	X-6060565 Y-570570	9,0	0,80	18,1	31,1	8,21	2025 06 17 11 ¹⁰ -11 ⁴⁰
148		Ortakis iš plokščių išliejimo mašinos	X-6060563 Y-570576	9,0	0,80	17,6	31,1	7,98	2025 06 17 11 ¹⁰ -11 ⁴⁰
149		Ortakis iš plokščių išliejimo mašinos	X-6060560 Y-570581	9,0	0,80	17,5	30,6	7,95	2025 06 17 11 ¹⁰ -11 ⁴⁰
210		Ortakis iš liejimo mašinos	X-6060522 Y-570554	9,0	0,80	18,4	35,2	8,23	2025 06 17 14 ⁰⁵ -14 ³⁵
211		Ortakis iš liejimo mašinos	X-6060521 Y-570556	9,0	0,80	20,2	34,1	9,07	2025 06 17 14 ⁰⁵ -14 ³⁵

Pastabos:

¹Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalus kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² , g/s	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ir matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
	095	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,02229	Standartinės	Spektrometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	096	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,03537			
	097	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,02284			
	098	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,01716			
	119	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00339			
	121	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00762			
	138	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00434			
	140	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00750			
	146	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00076			
	147	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,01642			
	148	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,01436			

1	2	3	4	5	6	7	8
	149	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,01431	Standartinės	Spektrometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	210	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00584			
	211	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	0,00816			

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

²Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm³ arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

³Defaultus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, kt.).

⁴Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: UAB „Ekometrija“ ekologas Paulius Šakalys tel.: +370 521 36730
(vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos) _____ (Parašas) _____ (Vardas ir pavardė) _____ (Data)

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4.1. lentelė *Gamybinės ir buitinės nuotekos prieš mechaninį nuotekų valymą*

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
		3130093					Mechaniniai nuotekų valymo įrenginiai Gamybinės –buitinės nuotekos, NT							
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio vieta	Lai-ko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temp-erātūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Mata vimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokol o Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacij os pažymėjim o Nr.	pavadi-nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-04-09	13:40	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVĮ kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	41	1128	46248,0 26		22,3	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	7,2 17000 2270 4535	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1.2:2000 LST EN ISO 6060:2003	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Eko-metrija	3410
2025-05-20	9:50	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVĮ kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	13	1116	14513,9 69		28,4	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	7,3 14000 2565 8250	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1.2:2000 LST EN ISO 6060:2003	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Eko-metrija	5305
2025-06-02	9:15	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVĮ kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	57	1147	65385,9 93		24,7	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	7,0 24000 1525 4833	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1.2:2000 LST EN ISO 6060:2003	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Eko-metrija	5974

4.2. lentelė *Gamybinės ir buitinės nuotekos po mechaninio nuotekų valymo*

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
Išleistuvą po mechaninių NVĮ		3130093					Mechaniniai nuotekų valymo įrenginiai Gamybinės –buitinės nuotekos, NT							
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio vieta	Lai-ko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temp-er-tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Mata vimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-04-09	13:44	Gamybinių nuotekų po valymo išleistuvą LKS-94; X571089 Y6060428	41	1189	48745		20,7	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,2 190 924 1344	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1.2:2000 LST EN ISO 6060:2003	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Eko-metrija“	3411
2025-05-20	9:40	Gamybinių nuotekų po valymo išleistuvą LKS-94; X571089 Y6060428	13	1179	15321,4		26,6	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,6 180 932 1325	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1.2:2000 LST EN ISO 6060:2003	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Eko-metrija“	5306
2025-06-02	9:10	Gamybinių nuotekų po valymo išleistuvą LKS-94; X571089 Y6060428	57	1219	69483,0 19		23,8	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,5 110 706 1174	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1.2:2000 LST EN ISO 6060:2003	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Eko-metrija“	5975

4.3. lentelė *Nevalytinos gamybinės ir buitinės nuotekos sumaišytos su dalinai išvalytomis gamybinėmis ir buitinėmis nuotekomis nuotekų siurblinėje*

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
2130037		3130093				Mechaniniai nuotekų valymo įrenginiai Gamybinės – buitinės nuotekos, NT								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio vieta	Lai ko- tarp is ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temp era- tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Mata vimo rezult atas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokol o Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-04-09	13:52	Nuotekų siurblinė LKS-94; X571255 Y6060341	41	1702	69797		23,8	1001	pH	6,7	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1.2:2000 LST EN ISO 6060:2003	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Eko- metrija“	3412
								1004	Sk. medžiagos, mg/l	19				
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	816				
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	1183				
2025-05-20	9:30	Nuotekų siurblinė LKS-94; X571255 Y6060341	13	1705	22163		22,7	1001	pH	7,0	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1.2:2000 LST EN ISO 6060:2003	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Eko- metrija	5307
								1004	Sk. medžiagos, mg/l	320				
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	483				
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	825				
2025-06-02	9:00	Nuotekų siurblinė LKS-94; X571255 Y6060341	57	1716	97798,7 10		19,5	1001	pH	6,8	LST EN ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LST EN 1899-1.2:2000 LST EN ISO 6060:2003	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d.	UAB „Eko- metrija	5976
								1004	Sk. medžiagos, mg/l	430				
								1003	BDS7, mgO ₂ /l	220				
								1005	ChDS, mgO ₂ /l	1047				

4.4. lentelė *Lietaus nuotekos*

Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas	
1130445	3130115		Lietaus kanalizacijos (paviršinių nuotekų) valymo įrenginiai	

Ėminio ėminio data, MMM.m m.dd	Ėminio ėminio laikas, hh.mm	Ėminio ėminio vieta ⁴	Lai ko- tarp is ⁵ , d.	Nuote kų debita s, m ³ /d	Nuotek ų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temp era- tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Mata vimo rezult atas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokol o Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacij os pažymėjim o Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-04-16	11:15	Lietaus nuotekos po valymo išleistavas LV1-03 LKS-94; X570752 Y6060620	33				6,9	1004 1003 1204	Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l Naftos produktai, mg/l	8,8 17 0,1	LST EN 872:2005 LST EN 1899-1:2000 LST EN ISO 9377-2:2002	Leidimas Nr.1369282 išduotas 2018 m. sausio 15 d	UAB „Eko- metrija“	3738

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skilys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerasomas.

⁴Kai ėminio ėminio vieta nurodoma „painted vandenį“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skilys nepildomas.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėminio. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėminio, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėminio ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėminio iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėminio, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėminio ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėminio iki metų pabaigos).

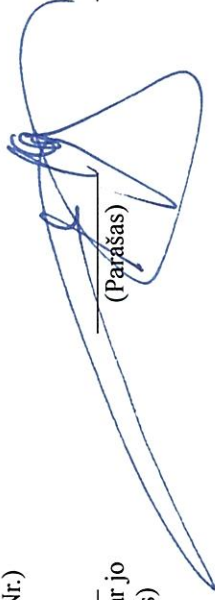
⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršalų medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomą metodą išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomą metodą išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Aušra Malyševienė, mob. tel.: +370 687 04559
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)


(Paršas)

Imonės vadovas
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

Viktoras Tirevičius
(Vardas ir pavardė)

2025-06-30
(Data)