

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.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilniaus m.	Vilniaus m., Grigiškės	Vilniaus g.	10		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr. (85)2435900	fakso Nr. (85)2435910	el. paštas info.baltwood@grigeo.lt
-----------------------------	--------------------------	---------------------------------------

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.malysevienė@grigeo.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 m. III 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:

¹Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimų rezultatai, kurie neatitiko parametrų 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.

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	1,8	57,9	6,90	2023 09 07 9 ²⁰ -9 ³⁰
096		Ortakis iš preso PP 3000/25	X-6060544 Y-570608	16,5	1,30	10,3	58,8	11,37	2023 09 07 9 ²⁰ -9 ⁵⁰
097		Ortakis iš preso PH 4000/25	X-6060482 Y-570601	24,5	1,10	9,0	52,3	7,31	2023 09 07 12 ²⁰ -12 ⁵⁰
098		Ortakis iš preso PH 4000/25	X-6060478 Y-570600	22,5	1,00×4,60	1,8	53,1	7,06	2023 09 07 12 ²⁰ -12 ⁵⁰
119		Ortakis iš preso PP 3000/25	X-6060547 Y-570617	10,0	1,00	4,1	28,9	2,94	2023 09 07 9 ²⁰ -9 ³⁰
120		Ortakis iš plokščių iškrovimo iš preso zonos	X-6060478 Y-570615	17,0	1,00	9,9	28,8	7,17	2023 09 07 12 ²⁰ -12 ⁵⁰
121		Ortakis iš plokščių iškrovimo iš preso zonos	X-6060472 Y-570615	17,0	1,00	10,2	28,2	7,40	2023 09 07 12 ²⁰ -12 ⁵⁰

138		Ortakis iš plokščių iškrovimo iš preso zonos	X-6060540 Y-570626	10,0	1,00	3,1	27,3	2,25	2023 09 07 9 ²⁰ -9 ³⁰
140		Ortakis iš plokščių iškrovimo iš preso zonos	X-6060547 Y-570626	10,5	0,80	7,3	27,6	3,37	2023 09 07 9 ²⁰ -9 ³⁰
146		Ortakis iš plokščių išliejimo zonos	X-6060562 Y-570572	9,0	0,80	2,0	23,8	0,94	2023 09 07 10 ¹⁰ -10 ⁴⁰
147		Ortakis iš plokščių išliejimo mašinos	X-6060565 Y-570570	9,0	0,80	15,9	30,2	7,34	2023 09 07 10 ¹⁰ -10 ⁴⁰
148		Ortakis iš plokščių išliejimo mašinos	X-6060563 Y-570576	9,0	0,80	15,9	29,7	7,35	2023 09 07 10 ¹⁰ -10 ⁴⁰
149		Ortakis iš plokščių išliejimo mašinos	X-6060560 Y-570581	9,0	0,80	16,1	29,6	7,44	2023 09 07 10 ¹⁰ -10 ⁴⁰
210		Ortakis iš liejimo mašinos	X-6060522 Y-570554	9,0	0,80	15,5	32,4	7,10	2023 09 07 13 ¹⁵ -13 ⁴⁵
211		Ortakis iš liejimo mašinos	X-6060521 Y-570556	9,0	0,80	15,2	34,1	6,93	2023 09 07 13 ¹⁵ -13 ⁴⁵
229		Ortakis iš vakuum siurblio	X-6060571 Y-570579	10,0	0,60	3,6	25,2	0,95	2023 09 07 11 ⁰⁵ -11 ³⁵

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

Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ² , g/s	Technologinio proceso sąlygos ėmimų ėmimo ir matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr
	kodas ¹	2	kodas	pavadinimas				
1			3	4	5	6	7	8
	095		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,01518	Standartinės	Spektrometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	096		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,02160			
	097		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,01754			
	098		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,01694			
	119		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,00323			
	120		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,00681			
	121		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,00962			
	138		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,00360			
	140		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,00506			
	146		100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,00059			

1	2	3	4	5	6	7	8
	147	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,00881	Standartinės	Spektrometrinis	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
	148	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,00882			
	149	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,00818			
	210	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,00419			
	211	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,00492			
	229	100	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	0,00181			

Pastabos:

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

²Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateiktas 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.

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

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

Parengė: UAB „Ekometrija“ ekologas Paulius Šakalys tel.: 8 521 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 būtinės nuotekos prieš mechaninį nuotekų valymą*

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		
Ėminio ėmimo data, MMMM.mmm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio vieta	Laiko tarpis, d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temp eraturā, °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	
3130093														
Mechaniniai nuotekų valymo įrenginiai Gamybinės – būtinės nuotekos, NT														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-07-24	09:20	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVI kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	15	1207	18103		35,0	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	7,6 7500 1500 6524	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	7714
2023-08-08	11:30	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVI kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	48	1195	57377		34,5	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	7,3 9200 409 785	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	8372

2023-09-25	10:20	Gamybinių nuotekų atėjimo į NVI kolektorius LKS-94; X571071 Y6060414	21	1196	25112		27,4	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	7,1 25000 2700 11145	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 „Ekometrija“	10563
------------	-------	--	----	------	-------	--	------	------------------------------	---	-------------------------------	--	---	------------------	-------

4.2. lentelė Gamybinės ir buitinės nuotekos po mechaninio nuotekų valymo

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
Išleistuvo po mechaninių NVI		Mechaniniai nuotekų valymo įrenginiai Gamybinės –buitinės nuotekos, NT												
3130093		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
Ėminio ėmimo data, MIMMM. mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta	Laiško tarpis, d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temp. tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Mata vimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	Tyrimų protokolo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-07-24	09:15	Gamybinių nuotekų po valymo išleistuvas LKS-94; X571089 Y6060428	15	1291	19367		32,7	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,5 140 480 1236	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 „Ekometrija“	7715
2023-08-08	11:25	Gamybinių nuotekų po valymo išleistuvas LKS-94; X571089 Y6060428	48	1286	61747		32,1	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	7,2 130 570 1170	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 „Ekometrija“	8373

2023-09-25	10:25	Gamybinių nuotekų po valymo išleistavas LKS-94; X571089 Y6060428	21	1310	27515		26,0	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,4 100 572 1052	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 „Ekometrija“	10564
------------	-------	--	----	------	-------	--	------	------------------------------	---	---------------------------	--	---	------------------	-------

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

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, MM/MM. mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Laiško tarpais, d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temp. tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Mata vimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokol o 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
2023-07-24	09:10	Nuotekų siurblinė LKS-94; X571255 Y6060341	15	1721	25813		26,4	1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	7,1 170 300 736	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 „Ekometrija“	7716

2023-08-08	11:20	Nuotekų siurblinė LKS-94; X571255 Y6060341	48	1782	85541			1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,9 290 490 881	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 „Ekometrija	8374
2023-09-25	10:30	Nuotekų siurblinė LKS-94; X571255 Y6060341	21	1802	37837			1001 1004 1003 1005	pH Sk. medžiagos, mg/l BDS7, mgO ₂ /l ChDS, mgO ₂ /l	6,9 180 340 635	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 „Ekometrija	10565

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 ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	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 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

Pastabos:

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

⁴Kat ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo 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 ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių 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 Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.

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

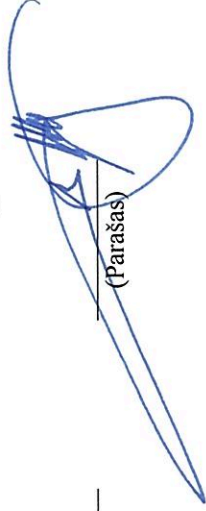
¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Aušra Malyševienė, mob. tel.: +370 687 04559

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Generalinis direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



(Parašas)

Viktoras Tیرهičius

(Vardas ir pavardė)

2023-09-30

(Data)