

2019 m. sausio mėn. protokolas
Atmosferos taršos šaltinis Nr. 001

(Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.1 kamino duomenys)

	CO mg/Nm ³	NOx mg/Nm ³	SO ₂ mg/Nm ³	kietosios dalelės mg/Nm ³
ribinė vertė, mg/Nm ³	100	274*	1213**	26
2019.01.01	0,5	141,4	151,8	1,8
2019.01.02	1,6	151,7	140,9	1,9
2019.01.03	1,0	153,3	162,1	1,9
2019.01.04	0,2	140,4	181,7	1,7
2019.01.05	0,3	150,0	155,1	1,7
2019.01.06	0,5	146,8	180,8	1,8
2019.01.07	0,2	140,0	202,7	1,8
2019.01.08	2,5	132,5	150,1	1,9
2019.01.09	0,6	131,3	142,8	2,1
2019.01.10	0,6	131,0	178,7	2,2
2019.01.11	9,6	123,3	154,2	2,0
2019.01.12	0,0	126,0	146,2	1,7
2019.01.13	0,0	123,6	168,9	1,8
2019.01.14	0,1	120,2	133,4	1,8
2019.01.15	0,2	129,8	126,2	1,8
2019.01.16	0,0	139,7	128,7	1,8
2019.01.17	0,0	134,9	99,2	1,7
2019.01.18	0,3	136,2	126,5	1,8
2019.01.19	0,1	128,1	118,9	1,7
2019.01.20	0,0	126,1	125,4	1,8
2019.01.21	0,0	124,6	129,6	1,8
2019.01.22	0,0	123,4	138,3	1,7
2019.01.23	0,2	124,5	178,3	1,9
2019.01.24	0,1	130,6	127,0	1,8
2019.01.25	0,2	128,0	110,7	1,7
2019.01.26	0,1	122,3	78,6	1,7
2019.01.27	0,0	127,7	86,0	1,8
2019.01.28	2,1	126,5	131,8	2,0
2019.01.29	0,7	115,1	128,9	2,1
2019.01.30	0,2	110,3	111,3	2,1
2019.01.31	0,1	113,8	162,2	1,9
min.	0,0	110,3	78,6	1,7
maks.	9,6	153,3	202,7	2,2
vid.	0,7	131,2	141,1	1,8
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	70	13317	14328	187

* -Katalizinio krekimo proceso įrenginio ir kurą deginančių įrenginių pagal 57 GPGB numatomas normatyvas (vienkartinis dydis, išreikštas mg/Nm³ (mėnesio vidutinė vertė)), nurodytas kaip apibendrinta NO₂ vertė visiems aštuoniems susijusiems taršos šaltiniams (a.t.š. Nr.001, 006, 100_1, 100_2, 104, 011, 157, 301) ir apskaičiuojama proporcingai kiekviename matavimo taške nustatytam dūmų debitui.

** -Katalizinio krekimo proceso įrenginio, kurą deginančių įrenginių ir sieros gamybos įrenginių pagal 58 GPGB numatomas normatyvas (vienkartinis dydis, išreikštas mg/Nm³ (mėnesio vidutinė vertė)), nurodytas kaip apibendrinta SO₂ vertė visiems dešimčiai susijusių taršos šaltinių (a.t.š. Nr.001, 006, 100_1, 100_2, 104, 011, 157, 015, 108, 301) ir apskaičiuojama proporcingai kiekviename matavimo taške nustatytam dūmų debitui.

Į aplinkos orą išmetamų CO ir kietųjų dalelių vidutinės mėnesio koncentracijos neviršijo nustatytų ribinių verčių (apibendrinta SO₂ ir NOx koncentracijos pagal GPGB ir palyginimas su ribine verte pateiktos atitinkamai apibendrintos SO₂ ir NOx vertės protokoluose).

2019 m. sausio mėn. protokolas
Atmosferos taršos šaltinis Nr. 006
(Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.2 kamino duomenys)

	CO mg/Nm ³	NOx mg/Nm ³	SO ₂ mg/Nm ³	kietosios dalelės mg/Nm ³
ribinė vertė, mg/Nm³	100	274*	1213**	26
2019.01.01	10,5	142,9	2,0	2,2
2019.01.02	10,0	151,5	0,2	3,5
2019.01.03	10,2	151,5	2,8	3,0
2019.01.04	10,3	151,0	5,3	2,3
2019.01.05	8,8	154,2	14,9	2,3
2019.01.06	9,4	151,3	6,5	2,3
2019.01.07	9,8	148,1	0,6	2,3
2019.01.08	6,3	160,5	2,8	2,3
2019.01.09	6,0	153,6	7,8	2,2
2019.01.10	6,9	145,9	3,6	2,3
2019.01.11	5,7	146,1	10,6	2,2
2019.01.12	4,6	148,2	21,3	2,5
2019.01.13	4,0	146,7	13,8	2,2
2019.01.14	4,2	146,7	10,7	2,3
2019.01.15	3,7	153,8	8,1	2,3
2019.01.16	2,8	158,7	12,1	2,3
2019.01.17	2,8	152,0	8,6	2,3
2019.01.18	2,6	157,8	12,0	2,3
2019.01.19	3,0	153,7	5,4	2,3
2019.01.20	4,1	151,1	8,3	2,3
2019.01.21	3,5	151,5	4,5	2,3
2019.01.22	2,1	151,2	0,0	2,2
2019.01.23	2,7	148,3	7,5	2,3
2019.01.24	2,3	147,5	4,7	2,3
2019.01.25	1,7	149,1	0,0	2,7
2019.01.26	1,2	149,6	0,0	2,4
2019.01.27	0,8	151,6	2,0	2,5
2019.01.28	0,4	151,1	9,1	2,5
2019.01.29	1,1	151,2	54,8	2,5
2019.01.30	1,3	158,8	12,2	2,6
2019.01.31	0,1	154,8	0,9	2,2
min.	0,1	142,9	0,0	2,2
maks.	10,5	160,5	54,8	3,5
vid.	4,8	151,3	8,0	2,4
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	1108	34757	1828	550

* -Katalizinio krekingo proceso įrenginio ir kurą deginančių įrenginių pagal 57 GPGB numatomas normatyvas (vienkartinis dydis, išreikštas mg/Nm³ (mėnesio vidutinė vertė)), nurodytas kaip apibendrinta NO₂ vertė visiems aštuoniems susijusiems taršos šaltiniams (a.t.š. Nr.001, 006, 100_1, 100_2, 104, 011, 157, 301) ir apskaičiuojama proporcingai kiekviename matavimo taške nustatytam dūmų debitui.

** -Katalizinio krekingo proceso įrenginio, kurą deginančių įrenginių ir sieros gamybos įrenginių pagal 58 GPGB numatomas normatyvas (vienkartinis dydis, išreikštas mg/Nm³ (mėnesio vidutinė vertė)), nurodytas kaip apibendrinta SO₂ vertė visiems dešimčiai susijusių taršos šaltinių (a.t.š. Nr.001, 006, 100_1, 100_2, 104, 011, 157, 015, 108, 301) ir apskaičiuojama proporcingai kiekviename matavimo taške nustatytam dūmų debitui.

Į aplinkos orą išmetamų CO ir kietųjų dalelių vidutinės mėnesio koncentracijos neviršijo nustatytų ribinių verčių (apibendrinta SO₂ ir NOx koncentracijos pagal GPGB ir palyginimas su ribine verte pateiktos atitinkamai apibendrintos SO₂ ir NOx vertės protokoluose).

2019 m. sausio mėn. protokolas
Atmosferos taršos šaltinis Nr.100_1

(Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1, S-001 ir S-100 sekcijų krosnių blokas)

	CO mg/Nm³	NOx mg/Nm³	SO₂ mg/Nm³	kietosios dalelės mg/Nm³
ribinė vertė, mg/Nm³	100	274*	1213**	26
2019.01.01	202,7	81,1	17,4	9,1
2019.01.02	243,3	88,0	0,0	9,9
2019.01.03	156,9	90,2	0,0	9,7
2019.01.04	107,2	86,9	0,0	9,0
2019.01.05	143,1	89,3	0,0	8,4
2019.01.06	187,4	90,9	0,0	8,7
2019.01.07	269,0	87,5	0,0	9,5
2019.01.08	168,3	111,0	206,3	6,6
2019.01.09	126,4	39,7	0,0	5,1
2019.01.10	64,2	39,1	15,6	4,7
2019.01.11	59,5	38,2	5,2	4,8
2019.01.12	68,5	30,5	46,0	4,9
2019.01.13	53,8	39,5	21,2	4,9
2019.01.14	40,0	51,7	1,5	4,1
2019.01.15	46,9	58,0	3,5	4,2
2019.01.16	49,2	58,2	0,0	4,3
2019.01.17	65,8	53,6	0,0	4,3
2019.01.18	52,3	53,1	24,5	4,6
2019.01.19	36,9	50,6	0,0	4,5
2019.01.20	51,7	56,4	8,5	4,6
2019.01.21	50,7	52,0	17,0	4,8
2019.01.22	44,1	49,2	0,0	5,4
2019.01.23	44,8	47,9	0,0	5,7
2019.01.24	48,1	54,3	121,4	5,7
2019.01.25	58,3	56,8	30,9	6,6
2019.01.26	48,6	54,6	55,4	6,5
2019.01.27	61,5	54,3	70,1	6,6
2019.01.28	50,4	68,4	78,8	6,2
2019.01.29	90,7	20,4	566,9	5,7
2019.01.30	46,3	76,8	115,9	6,7
2019.01.31	60,1	77,0	3,1	7,6
min.	36,9	20,4	0,0	4,1
maks.	269,0	111,0	566,9	9,9
vid.	90,7	61,6	44,8	6,2
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	11224	7600	5364	773

* -Katalizinio krekingo proceso įrenginio ir kurą deginančių įrenginių pagal 57 GPGB numatomas normatyvas (vienkartinis dydis, išreikštas mg/Nm³ (mėnesio vidutinė vertė)), nurodytas kaip apibendrinta NO₂ vertė visiems aštuoniems susijusiems taršos šaltiniams (a.t.š. Nr.001, 006, 100_1, 100_2, 104, 011, 157, 301) ir apskaičiuojama proporcingai kiekviename matavimo taške nustatytam dūmų debitui.

** -Katalizinio krekingo proceso įrenginio, kurą deginančių įrenginių ir sieros gamybos įrenginių pagal 58 GPGB numatomas normatyvas (vienkartinis dydis, išreikštas mg/Nm³ (mėnesio vidutinė vertė)), nurodytas kaip apibendrinta SO₂ vertė visiems dešimčiai susijusių taršos šaltinių (a.t.š. Nr.001, 006, 100_1, 100_2, 104, 011, 157, 015, 108, 301) ir apskaičiuojama proporcingai kiekviename matavimo taške nustatytam dūmų debitui.

Į aplinkos orą išmetamų CO ir kietųjų dalelių vidutinės mėnesio koncentracijos neviršijo nustatytų ribinių verčių (apibendrinta SO₂ ir NOx koncentracijos pagal GPGB ir palyginimas su ribine verte pateiktos atitinkamai apibendrintos SO₂ ir NOx vertės protokoluose).

2019 m. sausio mėn. protokolas

Atmosferos taršos šaltinis Nr. 301

(Šiluminės elektrinės kamino duomenys)

	CO mg/Nm ³	NOx mg/Nm ³	SO ₂ mg/Nm ³	kietosios dalelės mg/Nm ³
ribinė vertė, mg/Nm ³	100	274*	1213**	50
2019.01.01	0,0	215,6	982,8	3,7
2019.01.02	0,0	260,1	1320,0	2,5
2019.01.03	0,0	286,5	1577,9	3,3
2019.01.04	0,0	256,5	1246,9	2,2
2019.01.05	0,0	325,8	2285,0	5,7
2019.01.06	0,0	349,9	2623,1	7,9
2019.01.07	0,0	319,3	2154,2	9,7
2019.01.08	0,0	309,9	1982,7	8,1
2019.01.09	0,0	342,7	2527,7	13,8
2019.01.10	0,0	336,0	2315,0	13,6
2019.01.11	0,0	334,2	2203,3	9,7
2019.01.12	0,0	330,4	2424,6	10,8
2019.01.13	0,0	300,5	2081,4	8,8
2019.01.14	0,0	301,0	1909,5	10,7
2019.01.15	0,0	314,3	1979,3	11,6
2019.01.16	0,0	306,8	1868,0	7,8
2019.01.17	0,0	298,8	1706,0	7,1
2019.01.18	0,0	316,1	2189,5	11,6
2019.01.19	0,0	294,0	1990,2	12,9
2019.01.20	0,0	321,2	2164,7	11,2
2019.01.21	0,0	298,9	1953,1	13,0
2019.01.22	0,0	253,6	1301,8	8,5
2019.01.23	0,0	194,5	470,4	9,0
2019.01.24	0,0	208,7	426,8	16,8
2019.01.25	0,0	197,8	442,9	6,0
2019.01.26	0,0	212,5	429,5	5,9
2019.01.27	0,0	216,8	414,4	6,2
2019.01.28	0,0	276,5	775,9	18,3
2019.01.29	0,0	277,5	946,0	12,0
2019.01.30	0,0	223,5	461,9	6,4
2019.01.31	0,0	251,6	698,5	7,1
min.	0,0	194,5	414,4	2,2
maks.	0,0	349,9	2623,1	18,3
vid.	0,0	281,8	1547,4	9,1
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	0	21821	118951	713

* -Katalizinio krekimo proceso įrenginio ir kurą deginančių įrenginių pagal 57 GPGB numatomas normatyvas (vienkartinis dydis, išreikštas mg/Nm³ (mėnesio vidutinė vertė)), nurodytas kaip apibendrinta NO₂ vertė visiems aštuoniems susijusiems taršos šaltiniams (a.t.š. Nr.001, 006, 100_1, 100_2, 104, 011, 157, 301) ir apskaičiuojama proporcingai kiekviename matavimo taške nustatytam dūmų debitui.

** -Katalizinio krekimo proceso įrenginio, kurą deginančių įrenginių ir sieros gamybos įrenginių pagal 58 GPGB numatomas normatyvas (vienkartinis dydis, išreikštas mg/Nm³ (mėnesio vidutinė vertė)), nurodytas kaip apibendrinta SO₂ vertė visiems dešimčiai susijusių taršos šaltinių (a.t.š. Nr.001, 006, 100_1, 100_2, 104, 011, 157, 015, 108, 301) ir apskaičiuojama proporcingai kiekviename matavimo taške nustatytam dūmų debitui.

Į aplinkos orą išmetamų CO ir kietųjų dalelių vidutinės mėnesio koncentracijos neviršijo nustatytų ribinių verčių (apibendrinta SO₂ ir NOx koncentracijos pagal GPGB ir palyginimas su ribine verte pateiktos atitinkamai apibendrintos SO₂ ir NOx vertės protokoluose).

2019 m.sausio mėn. protokolas
Atmosferos taršos šaltinis Nr.104

(Vandenilio gamybos įrenginio kamino duomenys)

	CO	NOx	SO₂	kietosios dalelės
	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³	mg/Nm³
ribinė vertė, mg/Nm³	100	274*	1213**	26
2019.01.01	0,0	41,2	1,7	0,0
2019.01.02	0,0	41,2	0,6	0,0
2019.01.03	0,9	42,1	0,0	0,0
2019.01.04	4,1	41,9	0,2	0,0
2019.01.05	0,0	46,7	0,3	0,0
2019.01.06	0,0	45,2	0,0	0,0
2019.01.07	0,0	43,4	0,0	0,0
2019.01.08	0,0	41,4	0,0	0,0
2019.01.09	0,0	43,4	0,0	0,0
2019.01.10	0,2	43,5	2,4	0,0
2019.01.11	0,0	43,4	0,0	0,0
2019.01.12	0,0	41,7	0,0	0,0
2019.01.13	0,0	41,1	0,1	0,0
2019.01.14	0,0	43,5	0,2	0,0
2019.01.15	0,0	44,3	0,0	0,0
2019.01.16	0,0	43,7	0,0	0,0
2019.01.17	0,0	45,4	0,5	0,0
2019.01.18	0,0	46,0	0,0	0,0
2019.01.19	0,0	46,0	0,0	0,0
2019.01.20	0,0	46,2	0,0	0,0
2019.01.21	0,0	46,1	0,0	0,0
2019.01.22	0,0	45,2	0,0	0,0
2019.01.23	0,0	43,3	0,0	0,0
2019.01.24	0,0	43,0	0,0	0,0
2019.01.25	0,0	43,7	0,0	0,0
2019.01.26	0,0	44,0	0,0	0,0
2019.01.27	0,0	44,5	0,0	0,0
2019.01.28	0,0	205,1	0,0	0,0
2019.01.29	0,0	136,6	0,0	0,0
2019.01.30	0,0	41,9	0,0	0,0
2019.01.31	4,5	43,0	0,0	0,0
min.	0,0	41,1	0,0	0,0
maks.	4,5	205,1	2,4	0,0
vid.	0,3	51,2	0,2	0,0
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	32	3831	17	2

* -Katalizinio krekimo proceso įrenginio ir kurą deginančių įrenginių pagal 57 GPGB numatomas normatyvas (vienkartinis dydis, išreikštas mg/Nm³ (mėnesio vidutinė vertė)), nurodytas kaip apibendrinta NO₂ vertė visiems aštuoniems susijusiems taršos šaltiniams (a.t.š. Nr.001, 006, 100_1, 100_2, 104, 011, 157, 301) ir apskaičiuojama proporcingai kiekviename matavimo taške nustatytam dūmų debitui.

** -Katalizinio krekimo proceso įrenginio, kurą deginančių įrenginių ir sieros gamybos įrenginių pagal 58 GPGB numatomas normatyvas (vienkartinis dydis, išreikštas mg/Nm³ (mėnesio vidutinė vertė)), nurodytas kaip apibendrinta SO₂ vertė visiems dešimčiai susijusių taršos šaltinių (a.t.š. Nr.001, 006, 100_1, 100_2, 104, 011, 157, 015, 108, 301) ir apskaičiuojama proporcingai kiekviename matavimo taške nustatytam dūmų debitui.

Į aplinkos orą išmetamų CO ir kietųjų dalelių vidutinės mėnesio koncentracijos neviršijo nustatytų ribinių verčių (apibendrinta SO₂ ir NOx koncentracijos pagal GPGB ir palyginimas su ribine verte pateiktos atitinkamai apibendrintos SO₂ ir NOx vertės protokoluose).

2019 m. sausio mėn. protokolas
Atmosferos taršos šaltinis Nr. 015
(Elementinės sieros gamybos įrenginio SGĮ-1 kamino duomenys)

SO₂	
mg/Nm³	
ribinė vertė, mg/Nm³	1213**
2019.01.01	17424,6
2019.01.02	19603,1
2019.01.03	18758,5
2019.01.04	18393,8
2019.01.05	19359,2
2019.01.06	19785,3
2019.01.07	19013,5
2019.01.08	20763,5
2019.01.09	20320,5
2019.01.10	20635,4
2019.01.11	20543,9
2019.01.12	20145,8
2019.01.13	20224,0
2019.01.14	20572,3
2019.01.15	24096,6
2019.01.16	24122,5
2019.01.17	19668,2
2019.01.18	17858,7
2019.01.19	18344,3
2019.01.20	18054,1
2019.01.21	18393,8
2019.01.22	18098,2
2019.01.23	18663,2
2019.01.24	19362,6
2019.01.25	19952,2
2019.01.26	20929,0
2019.01.27	20628,5
2019.01.28	23249,4
2019.01.29	21740,5
2019.01.30	20079,1
2019.01.31	21873,9
min.	17424,6
maks.	24122,5
vid.	19997,9
	kg/mėn.
emisija	244377

** -Katalizinio krekingo proceso įrenginio, kurą deginančių įrenginių ir sieros gamybos įrenginių pagal 58 GPGB numatomas normatyvas (vienkartinis dydis, išreikštas mg/Nm³ (mėnesio vidutinė vertė)), nurodytas kaip apibendrinta SO₂ vertė visiems dešimčiai susijusių taršos šaltinių (a.t.š. Nr.001, 006, 100_1, 100_2, 104, 011, 157, 015, 108, 301) ir apskaičiuojama proporcingai kiekviename matavimo taške nustatytam dūmų debitui.

Apibendrintos SO₂ koncentracijos pagal GPGB ir jos palyginimas su ribine verte pateiktas apibendrintos SO₂ vertės protokole.

2019 m. sausio mėn. protokolas
Atmosferos taršos šaltinis Nr. 108
(Elementinės sieros gamybos įrenginio SGJ-2 kamino duomenys)

SO₂

mg/Nm³

ribinė vertė, mg/Nm³	1213**
2019.01.01	22146,3
2019.01.02	21478,3
2019.01.03	21667,5
2019.01.04	22804,1
2019.01.05	22418,2
2019.01.06	22556,0
2019.01.07	23508,1
2019.01.08	24465,0
2019.01.09	25244,2
2019.01.10	24152,5
2019.01.11	24707,1
2019.01.12	31850,7
2019.01.13	31901,4
2019.01.14	23372,4
2019.01.15	23495,4
2019.01.16	23489,0
2019.01.17	23055,6
2019.01.18	24246,2
2019.01.19	24579,9
2019.01.20	25122,9
2019.01.21	26818,9
2019.01.22	24660,3
2019.01.23	22673,6
2019.01.24	23356,6
2019.01.25	23469,5
2019.01.26	23453,5
2019.01.27	23483,0
2019.01.28	25275,2
2019.01.29	28126,9
2019.01.30	24210,8
2019.01.31	24197,2
min.	24178,3
maks.	31901,4
vid.	24331,4
	kg/mėn.
emisija	319568

** -Katalizinio krekingo proceso įrenginio, kurą deginančių įrenginių ir sieros gamybos įrenginių pagal 58 GPGB numatomas normatyvas (vienkartinis dydis, išreikštas mg/Nm³ (mėnesio vidutinė vertė)), nurodytas kaip apibendrinta SO₂ vertė visiems dešimčiai susijusių taršos šaltinių (a.t.š. Nr.001, 006, 100_1, 100_2, 104, 011, 157, 015, 108, 301) ir apskaičiuojama proporcingai kiekviename matavimo taške nustatytam dūmų debitui.

Apibendrintos SO₂ koncentracijos pagal GPGB ir jos palyginimas su ribine verte pateiktas apibendrintos SO₂ vertės protokole.

2019 m. sausio mėn. protokolas
Apibendrintos NO₂ vertės pagal 57 GPGB duomenys

	apibendrinta NO _x konc. mg/Nm ³	Flow O ₂ *** Nm ³ /val
ribinė vertė, mg/Nm³	274*	
2019.01.01	173,1	1052650
2019.01.02	179,5	1080671
2019.01.03	183,9	1085114
2019.01.04	182,6	1066482
2019.01.05	192,6	1065780
2019.01.06	195,0	1074862
2019.01.07	195,9	1068687
2019.01.08	201,1	1013818
2019.01.09	191,6	1022317
2019.01.10	188,4	1022753
2019.01.11	188,2	1011505
2019.01.12	187,8	1012794
2019.01.13	184,0	1007057
2019.01.14	188,3	1010003
2019.01.15	191,9	1022115
2019.01.16	193,3	1013475
2019.01.17	191,7	1001153
2019.01.18	191,6	1010593
2019.01.19	188,8	1012049
2019.01.20	191,6	1004289
2019.01.21	188,1	1011777
2019.01.22	182,6	997954
2019.01.23	175,4	1000899
2019.01.24	176,3	1018182
2019.01.25	170,9	979450
2019.01.26	174,1	983000
2019.01.27	175,1	980201
2019.01.28	191,3	889254
2019.01.29	190,7	898127
2019.01.30	174,3	1002698
2019.01.31	171,7	982548
vid.mėn.apibendrinta NO₂ konc.	185,5	

* -Katalizinio krekingo proceso įrenginio ir kurą deginančių įrenginių pagal 57 GPGB numatomas normatyvas (vienkartinis dydis, išreikštas mg/Nm³ (mėnesio vidutinė vertė)), nurodytas kaip apibendrinta NO₂ vertė visiems aštuoniems susijusiems taršos šaltiniams (a.t.š. Nr.001, 006, 100_1, 100_2, 104, 011, 157, 301) ir apskaičiuojama proporcingai kiekviename matavimo taške nustatytam dūmų debitui.

*** didelių kurą deginančių įrenginių (a.t.š. Nr.001, 006, 100_1, 100_2, 104, 011, 157, 301) dūmų debitų suma. Apibendrinta NO_x koncentracija neviršijo nustatytos ribinės vertės.

2019 m. sausio mėn. protokolas

Apibendrintos SO₂ vertės pagal 58 GPGB duomenys

	apibendrinta SO ₂ konc. mg/Nm ³	Flow O ₂ *** Nm ³ /val
ribinė vertė, mg/Nm³	1213**	
2019.01.01	851,2	1086371
2019.01.02	866,0	1114446
2019.01.03	905,6	1119634
2019.01.04	916,0	1101809
2019.01.05	1007,5	1100662
2019.01.06	1038,2	1109242
2019.01.07	1027,5	1103447
2019.01.08	1121,0	1049149
2019.01.09	1123,1	1057271
2019.01.10	1078,5	1056910
2019.01.11	1099,9	1046131
2019.01.12	1224,5	1047675
2019.01.13	1193,6	1042022
2019.01.14	1051,0	1046142
2019.01.15	1143,2	1059723
2019.01.16	1144,5	1051389
2019.01.17	1025,4	1037698
2019.01.18	1024,6	1045687
2019.01.19	1000,8	1046492
2019.01.20	1028,3	1038732
2019.01.21	1017,3	1045282
2019.01.22	917,6	1031363
2019.01.23	833,8	1035024
2019.01.24	849,5	1051845
2019.01.25	848,0	1011989
2019.01.26	849,9	1015026
2019.01.27	874,2	1013491
2019.01.28	1014,6	916129
2019.01.29	1208,5	926005
2019.01.30	935,3	1037212
2019.01.31	928,2	1014674
vid.mėn.apibendrinta SO₂ konc.	1003,9	

** -Katalizinio krekingo proceso įrenginio, kurą deginančių įrenginių ir sieros gamybos įrenginių pagal 58 GPGB numatomas normatyvas (vienkartinis dydis, išreikštas mg/Nm³ (mėnesio vidutinė vertė)), nurodytas kaip apibendrinta SO₂ vertė visiems dešimčiai susijusių taršos šaltinių (a.t.š. Nr.001, 006, 100_1, 100_2, 104, 011, 157, 015, 108, 301) ir apskaičiuojama proporcingai kiekviename matavimo taške nustatytam dūmų debitui.

*** didelių kurą deginančių įrenginių (a.t.š. Nr.001, 006, 100_1, 100_2, 104, 011, 157, 015, 108, 301) dūmų debitų suma.

Apibendrinta SO₂ koncentracija neviršijo nustatytos ribinės vertės.