



**2018 m. kovo mėn.
Atmosferos taršos šaltinio Nr. 001 duomenys
(Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.1 kamino duomenys)**

	CO mg/Nm³	NO_x mg/Nm³	SO₂ mg/Nm³	kietosios dalelės mg/Nm³
ribinė vertė, mg/Nm³	400	369	1000*	26
2018.03.01	0,1	149,8	234,9	15,2
2018.03.02	0,2	144,8	186,8	15,0
2018.03.03	10,2	144,5	142,9	15,9
2018.03.04	0,2	144,3	144,2	16,1
2018.03.05	0,2	143,1	138,4	15,5
2018.03.06	0,1	142,4	245,8	14,9
2018.03.07	0,3	137,7	174,1	15,1
2018.03.08	10,9	138,2	197,6	16,4
2018.03.09	100,3	47,3	8,7	0,0
2018.03.10	100,3	47,3	8,7	0,0
2018.03.11	100,3	47,3	8,7	0,0
2018.03.12	100,3	47,3	8,7	0,0
2018.03.13	100,3	47,3	8,7	0,0
2018.03.14	100,3	47,3	8,7	0,0
2018.03.15	100,3	47,3	8,7	0,0
2018.03.16	100,3	47,3	8,7	0,0
2018.03.17	100,3	47,3	8,7	0,0
2018.03.18	100,3	47,3	8,7	0,0
2018.03.19	100,3	47,3	8,7	0,0
2018.03.20	12,7	94,8	7,0	0,0
2018.03.21	12,7	94,8	7,0	0,0
2018.03.22	12,7	94,8	7,0	0,0
2018.03.23	12,7	94,8	7,0	0,0
2018.03.24	67,5	164,5	705,3	15,3
2018.03.25	75,0	179,4	400,4	18,2
2018.03.26	32,5	148,5	467,9	12,5
2018.03.27	6,6	141,1	488,5	11,7
2018.03.28	3,8	138,2	437,7	11,9
2018.03.29	9,6	139,1	391,8	12,5
2018.03.30	2,4	131,0	393,5	12,1
2018.03.31	1,4	134,4	367,8	11,4
min.	0,1	47,3	7,0	0,0
maks.	100,3	179,4	705,3	18,2
vid.	11,7	140,3	259,4	14,0
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	334	4002	7421	384

* apibendrinta sieros dioksido ribinė koncentracija taikoma visiems dideliems kurą deginantiems įrenginiams (a.t.š. Nr.001, 006, 100_1, 301) ir apskaičiuojama proporcingai kiekviename matavimo taške nustatytam dūmų debitui.

Kovo mėnesį į aplinkos orą išmetamų CO, NO_x, SO₂ ir kietųjų dalelių koncentracijos neviršijo nustatytų ribinių verčių (apibendrinta SO₂ koncentracija pateikta paskutiniame lape).

Plačiau apie ribines vertes skaityti automatinės monitoringo sistemos pirmame lape, pastraipoje "Išmetamų teršalų ribinių verčių viršijimas".



**2018 m. kovo mėn.
Atmosferos taršos šaltinio Nr. 006 duomenys
(Naftos pirminio perdirbimo komplekso LK-6U įrenginio Nr.2 kamino duomenys)**

	CO mg/Nm³	NO_x mg/Nm³	SO₂ mg/Nm³	kietosios dalelės mg/Nm³
ribinė vertė, mg/Nm³	400	369	1000*	26
2018.03.01	0,0	158,4	442,3	1,8
2018.03.02	0,0	161,6	503,0	1,7
2018.03.03	0,0	161,6	511,6	1,8
2018.03.04	0,0	165,2	519,4	1,8
2018.03.05	0,0	166,4	586,6	1,9
2018.03.06	0,6	159,0	558,9	2,6
2018.03.07	0,0	166,5	453,1	2,0
2018.03.08	1,4	169,8	443,9	2,0
2018.03.09	8,8	156,0	20,6	1,8
2018.03.10	10,7	149,6	16,5	1,7
2018.03.11	6,8	152,8	26,6	1,7
2018.03.12	1,0	153,2	14,5	1,7
2018.03.13	2,8	151,7	9,9	1,7
2018.03.14	4,9	154,4	10,3	1,7
2018.03.15	0,8	162,0	86,8	1,8
2018.03.16	6,6	161,7	95,4	1,9
2018.03.17	10,0	164,2	44,8	1,8
2018.03.18	4,8	164,0	22,2	1,8
2018.03.19	7,8	160,9	21,3	1,7
2018.03.20	15,7	155,8	30,3	1,6
2018.03.21	8,5	167,3	143,8	1,9
2018.03.22	15,5	148,1	7,7	1,8
2018.03.23	18,3	146,2	154,6	1,7
2018.03.24	15,2	148,5	139,1	1,8
2018.03.25	16,5	157,4	60,4	1,6
2018.03.26	0,0	165,6	168,0	1,7
2018.03.27	0,0	168,7	89,0	1,6
2018.03.28	0,0	165,8	73,0	1,6
2018.03.29	0,0	161,8	94,1	1,6
2018.03.30	0,0	159,0	72,3	1,6
2018.03.31	0,0	157,7	57,9	1,6
min.	0,0	146,2	7,7	1,6
maks.	18,3	169,8	586,6	2,6
vid.	4,9	159,5	177,4	1,8
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	1047	33879	37667	377

* apibendrinta sieros dioksido ribinė koncentracija taikoma visiems dideliems kurą deginantiems įrenginiams (a.t.š. Nr.001, 006, 100_1, 301) ir apskaičiuojama proporcingai kiekviename matavimo taške nustatytam dūmų debitui.

Kovo mėnesį į aplinkos orą išmetamų CO, NO_x, SO₂, kietųjų dalelių koncentracijos neviršijo nustatytų ribinių verčių (apibendrinta SO₂ koncentracija pateikta paskutiniame lape).

Plačiau apie ribines vertes skaityti automatinės monitoringo sistemos pirmame lape, pastraipoje "Išmetamų teršalų ribinių verčių viršijimas".



**2018 m. kovo mėn.
Atmosferos taršos šaltinio Nr.100_1 duomenys
(Mazuto giluminio perdirbimo kompleksas KT-1/1, S-001 ir S-100 sekcijų krosnių blokas)**

	CO mg/Nm³	NO_x mg/Nm³	SO₂ mg/Nm³	kietosios dalelės mg/Nm³
ribinė vertė, mg/Nm³	400	369	1000*	26
2018.03.01	78,4	21,6	85,4	8,5
2018.03.02	75,2	23,2	248,0	9,6
2018.03.03	89,9	19,9	297,5	10,1
2018.03.04	74,2	17,1	387,4	11,2
2018.03.05	75,5	17,2	506,9	6,9
2018.03.06	71,4	15,7	795,5	2,7
2018.03.07	78,1	14,1	426,3	2,8
2018.03.08	77,0	16,2	375,3	2,7
2018.03.09	86,6	26,0	0,0	3,3
2018.03.10	62,8	23,2	0,0	2,7
2018.03.11	82,5	26,0	0,0	2,4
2018.03.12	77,7	25,9	0,0	2,4
2018.03.13	72,8	22,2	0,0	1,2
2018.03.14	62,3	22,2	0,0	0,8
2018.03.15	96,1	22,9	2,0	1,7
2018.03.16	73,5	22,6	0,0	1,6
2018.03.17	74,9	19,8	0,0	2,0
2018.03.18	54,0	21,0	0,0	1,1
2018.03.19	61,5	22,9	0,0	1,3
2018.03.20	51,6	22,8	0,0	1,0
2018.03.21	111,0	46,5	1697,6	1,2
2018.03.22	329,9	32,5	722,3	2,8
2018.03.23	231,0	16,9	0,6	2,6
2018.03.24	105,1	18,6	7,2	2,9
2018.03.25	84,3	19,8	0,0	2,2
2018.03.26	85,5	20,9	0,0	2,4
2018.03.27	83,5	25,5	0,0	2,9
2018.03.28	78,7	25,1	0,0	3,2
2018.03.29	100,7	22,4	0,0	4,0
2018.03.30	101,9	17,6	0,0	3,3
2018.03.31	103,7	16,0	0,0	3,1
min.	51,6	14,1	0,0	0,8
maks.	329,9	46,5	1697,6	11,2
vid.	92,9	46,5	175,2	3,6
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	10205	2357	16902	385

* apibendrinta sieros dioksido ribinė koncentracija taikoma visiems dideliems kurą deginantiesiems įrenginiams (a.t.š. Nr.001, 006, 100_1, 301) ir apskaičiuojama proporcingai kiekvienam matavimo taške nustatytam dūmų debitui.

Kovo mėnesį į aplinkos orą išmetamų CO, NO_x, SO₂ ir kietųjų dalelių koncentracijos neviršijo nustatytų ribinių verčių (apibendrinta SO₂ koncentracija pateikta paskutiniame lape).

Plačiau apie ribines vertes skaityti automatinės monitoringo sistemos pirmame lape, pastraipoje "Išmetamų teršalų ribinių verčių viršijimas".



**2018 m. kovo mėn.
Atmosferos taršos šaltinio Nr. 301 duomenys
(Šiluminės elektrinės kamino duomenys)**

	CO mg/Nm³	NO_x mg/Nm³	SO₂ mg/Nm³	kietosios dalelės mg/Nm³
ribinė vertė, mg/Nm³	400	450	1000*	50
2018.03.01	1,5	306,3	1764,2	33,7
2018.03.02	2,2	287,1	1600,6	33,0
2018.03.03	2,6	254,2	1468,7	28,9
2018.03.04	3,0	211,9	1072,4	27,9
2018.03.05	8,5	225,8	1064,7	32,6
2018.03.06	2,3	163,4	828,8	22,5
2018.03.07	2,0	150,7	691,7	21,6
2018.03.08	0,9	175,7	920,5	22,5
2018.03.09	11,9	290,2	1726,5	27,4
2018.03.10	0,6	293,2	1725,8	26,9
2018.03.11	0,2	240,3	1044,5	25,6
2018.03.12	1,1	357,0	2053,8	32,5
2018.03.13	0,1	380,1	2597,9	34,7
2018.03.14	0,3	378,7	2582,6	34,6
2018.03.15	0,0	374,5	2584,6	30,8
2018.03.16	0,3	354,9	2159,1	26,6
2018.03.17	0,5	370,3	1920,1	25,2
2018.03.18	0,2	377,2	2036,0	30,2
2018.03.19	0,0	402,7	2197,7	28,5
2018.03.20	0,1	412,1	2284,7	33,4
2018.03.21	1,1	426,8	2556,5	55,0
2018.03.22	0,3	411,0	2587,3	40,3
2018.03.23	1,2	376,2	2439,8	44,3
2018.03.24	0,0	380,3	2362,3	28,1
2018.03.25	0,7	344,9	2083,6	29,8
2018.03.26	0,2	330,5	1832,3	36,3
2018.03.27	0,2	342,6	1918,4	32,6
2018.03.28	0,3	351,4	1933,0	32,1
2018.03.29	1,1	299,4	1605,8	23,8
2018.03.30	2,5	320,9	1710,3	24,1
2018.03.31	0,6	334,0	1754,8	24,0
min.	0,0	150,7	691,7	21,6
maks.	11,9	426,8	2597,9	55,0
vid.	1,5	319,9	1840,7	30,5
	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.	kg/mėn.
emisija	88	22656	132104	2205

* apibendrinta sieros dioksido ribinė koncentracija taikoma visiems dideliems kurą deginantiems įrenginiams (a.t.š. Nr.001, 006, 100_1, 301) ir apskaičiuojama proporcingai kiekviename matavimo taške nustatytam dūmų debitui.

Kovo mėnesį į aplinkos orą išmestų CO, NO_x ir SO₂ koncentracijos neviršijo nustatytų ribinių verčių (apibendrinta SO₂ koncentracija pateikta paskutiniame lape).

Kietųjų dalelių koncentracijos padidėjimas kovo 21 dieną nelaikomas viršijimu, kadangi dienos koncentracija neviršijo 110% paros ribinės vertės (55 mg/Nm³).

Plačiau apie ribines vertes skaityti automatinės monitoringo sistemos pirmame lape, pastraipoje "Išmetamų teršalų ribinių verčių viršijimas".

2018 m. kovo mėn.

Apibendrintos sieros dioksido koncentracijos skaičiavimo duomenys

	apibendrinta SO ₂ konc. mg/Nm ³	Flow O ₂ ** Nm ³ /val
ribinė vertė, mg/Nm³	1000*	
2018.03.01	523,3	665541
2018.03.02	517,5	635593
2018.03.03	482,6	619231
2018.03.04	457,8	609548
2018.03.05	544,7	617951
2018.03.06	570,6	580662
2018.03.07	399,6	596154
2018.03.08	439,1	570024
2018.03.09	277,2	497950
2018.03.10	302,1	494009
2018.03.11	164,8	477867
2018.03.12	372,4	521469
2018.03.13	489,5	522178
2018.03.14	505,0	526147
2018.03.15	541,3	541534
2018.03.16	450,2	535372
2018.03.17	394,5	543735
2018.03.18	392,5	539212
2018.03.19	418,1	535783
2018.03.20	432,0	522296
2018.03.21	1037,1	554026
2018.03.22	769,0	554030
2018.03.23	581,7	533907
2018.03.24	565,8	559003
2018.03.25	421,9	571012
2018.03.26	422,4	591117
2018.03.27	375,2	590348
2018.03.28	375,5	598163
2018.03.29	314,2	589462
2018.03.30	323,6	582059
2018.03.31	318,0	579603
vid.mėn.apibendrinta SO₂ konc.	459,8	

* apibendrinta sieros dioksido ribinė koncentracija taikoma visiems dideliems kurą deginantiems įrenginiams (a.t.š. Nr.001, 006, 100_1, 301) ir apskaičiuojama proporcingai kiekviename matavimo taške nustatytam dūmų debitui.

** didelių kurą deginančių įrenginių (a.t.š. Nr.001, 006, 100_1, 301) dūmų debitų suma.

Apibendrintos sieros dioksido koncentracijos padidėjimas kovo 21 d. nelaikomas viršijimu, kadangi dienos koncentracija neviršijo 110 % ribinės vertės (1100 mg/Nm³)