

Станция: ВЛП ПП

Период: 01.06.2023 11:30 - 30.06.2023 11:30

Местное время	Концентрация TSP, мг/м ³
01.06.2023 11:30	0,042
02.06.2023 11:30	0,137
03.06.2023 11:30	0,011
04.06.2023 11:30	0,013
05.06.2023 11:30	0,02
06.06.2023 11:30	0,021
07.06.2023 11:30	0,028
08.06.2023 11:30	0,013
09.06.2023 11:30	0,004
10.06.2023 11:30	0,01
11.06.2023 11:30	0,009
12.06.2023 11:30	0,019
13.06.2023 11:30	0,033
14.06.2023 11:30	0,03
15.06.2023 11:30	0,053
16.06.2023 11:30	0,099
17.06.2023 11:30	0,138
18.06.2023 11:30	0,056
19.06.2023 11:30	0,058
20.06.2023 11:30	0,046
21.06.2023 11:30	0,027
22.06.2023 11:30	0,006
23.06.2023 11:30	0,052
24.06.2023 11:30	0,294
25.06.2023 11:30	0,223
26.06.2023 11:30	0,036
27.06.2023 11:30	0,079
28.06.2023 11:30	0,029
29.06.2023 11:30	0,022
30.06.2023 11:30	0,02
Минимум	0,004
Среднее	0,054
Максимум	0,294

Концентрация PM2.5, мг/м ³	Концентрация PM10, мг/м ³	Направление ветра, °
0,014		145,139
0,007		223,201
0		206,472
0,001		202,646
0,002		168,201
0,002		155,319
0,004		133,451
0		75,292
0		91,431
0		116,431
0		100,208
0,007		114,924
0,007		256,535
0,008		255,333
0,011		248,34
0,014		261,785
0,02		216,722
0,007		123,25
0,006		144,986
0,005		131,347
0,001		67,604
0		65,59
0,012		147,854
0,007		192,62
0,013		265,785
0,006		148,451
0,003		137,285
0,007		154,667
0,003		66,986
0,01		68
0		65,59
0,006		156,195
0,02		265,785

Ср. скорость ветра, м/с	Порыв ветра, м/с	Температура воздуха, °С
1,142	2,801	15,672
0,849	2,31	13,599
2,161	4,174	15,115
2,072	3,963	14,883
1,185	2,867	17,237
1,244	2,756	16,648
2,525	4,765	17,856
7,28	11,478	15,517
3,042	5,266	13,6
2,852	5,154	15,653
4,122	7,179	16,447
2,176	3,688	16,987
1,368	3,073	16,803
2,763	5,197	16,925
2,78	5,199	17,215
1,935	3,984	18,419
1,733	3,965	22,073
1,945	3,696	18,881
1,001	2,611	18,902
1,697	3,394	20,491
4,521	7,656	19,11
3,561	6,801	19,555
0,994	2,319	18,666
1,187	2,554	17,407
0,967	2,633	19,938
1,665	3,333	20,538
2,876	4,849	19,988
2,395	4,454	20,319
4,524	7,358	18,038
3,2	6,4	16,7
0,849	2,31	13,599
2,392	4,529	17,639
7,28	11,478	22,073