

## Емисиона точка А1.1

Date 07.02.2023  
Time 07:51:21

Name Dimension	Dust [mg/Nm3]		Flow [Nm3/h]		Velocity [m/s]		Pressure [hPa]		Temperature, [°C]	
L.Value	20,00		J.		J.		J.		J.	
00:30w	12,33	20,00	1,71007E6	0,00	16,61	0,00	965,55	0,00	27,15	0,00
01:00w	11,52	20,00	1,58683E6	0,00	15,50	0,00	965,46	0,00	28,89	0,00
01:30w	12,31	20,00	1,69263E6	0,00	16,52	0,00	965,02	0,00	28,93	0,00
02:00w	11,39	20,00	1,52908E6	0,00	15,17	0,00	965,42	0,00	33,65	0,00
02:30w	12,38	20,00	1,69358E6	0,00	16,55	0,00	965,22	0,00	29,07	0,00
03:00w	11,72	20,00	1,59336E6	0,00	15,65	0,00	965,42	0,00	30,57	0,00
03:30w	12,28	20,00	1,69519E6	0,00	16,55	0,00	965,66	0,00	28,80	0,00
04:00w	11,84	20,00	1,63511E6	0,00	15,95	0,00	965,92	0,00	28,39	0,00
04:30w	12,05	20,00	1,67492E6	0,00	16,30	0,00	965,56	0,00	27,90	0,00
05:00w	12,69	20,00	1,78475E6	0,00	17,15	0,00	965,52	0,00	24,01	0,00
05:30w	11,70	20,00	1,60232E6	0,00	15,65	0,00	965,66	0,00	28,89	0,00
06:00w	12,12	20,00	1,66324E6	0,00	16,27	0,00	966,24	0,00	29,09	0,00
06:30w	12,43	20,00	1,67993E6	0,00	16,55	0,00	967,38	0,00	30,83	0,00
07:00w	12,70	20,00	1,71603E6	0,00	16,92	0,00	967,46	0,00	31,14	0,00
07:30w	12,05	20,00	1,6418E6	0,00	16,19	0,00	967,30	0,00	31,37	0,00
08:00w	12,41	20,00	1,66631E6	0,00	16,49	0,00	967,28	0,00	32,36	0,00
08:30w	14,06	20,00	1,9304E6	0,00	18,79	0,00	966,85	0,00	27,54	0,00
09:00w	13,35	20,00	1,89169E6	0,00	18,17	0,00	966,66	0,00	23,61	0,00
09:30w	13,33	20,00	1,90748E6	0,00	18,20	0,00	966,53	0,00	21,60	0,00
10:00w	13,54	20,00	1,96274E6	0,00	18,63	0,00	966,67	0,00	20,12	0,00
10:30w	10,72	20,00	1,58509E6	0,00	14,98	0,00	966,87	0,00	18,72	0,00
11:00w	7,06	20,00	1,07771E6	0,00	10,17	0,00	967,47	0,00	18,26	0,00
11:30w	7,06 NOP	20,00	1,07771E6 NOP	0,00	10,17 NOP	0,00	967,47 NOP	0,00	18,26 NOP	0,00
12:00w	7,06 NOP	20,00	1,07771E6 NOP	0,00	10,17 NOP	0,00	967,47 NOP	0,00	18,26 NOP	0,00
12:30w	7,06 NOP	20,00	1,07771E6 NOP	0,00	10,17 NOP	0,00	967,47 NOP	0,00	18,26 NOP	0,00
13:00w	7,06 NOP	20,00	1,07771E6 NOP	0,00	10,17 NOP	0,00	967,47 NOP	0,00	18,26 NOP	0,00
13:30w	7,06 NOP	20,00	1,07771E6 NOP	0,00	10,17 NOP	0,00	967,47 NOP	0,00	18,26 NOP	0,00
14:00w	7,06 NOP	20,00	1,07771E6 NOP	0,00	10,17 NOP	0,00	967,47 NOP	0,00	18,26 NOP	0,00
14:30w	7,06 NOP	20,00	1,07771E6 NOP	0,00	10,17 NOP	0,00	967,47 NOP	0,00	18,26 NOP	0,00
15:00w	7,06 NOP	20,00	1,07771E6 NOP	0,00	10,17 NOP	0,00	967,47 NOP	0,00	18,26 NOP	0,00
15:30w	7,06 NOP	20,00	1,07771E6 NOP	0,00	10,17 NOP	0,00	967,47 NOP	0,00	18,26 NOP	0,00
16:00w	7,06 NOP	20,00	1,07771E6 NOP	0,00	10,17 NOP	0,00	967,47 NOP	0,00	18,26 NOP	0,00
16:30w	7,06 NOP	20,00	1,07771E6 NOP	0,00	10,17 NOP	0,00	967,47 NOP	0,00	18,26 NOP	0,00
17:00w	7,06 NOP	20,00	1,07771E6 NOP	0,00	10,17 NOP	0,00	967,47 NOP	0,00	18,26 NOP	0,00
17:30w	7,06 NOP	20,00	1,07771E6 NOP	0,00	10,17 NOP	0,00	967,47 NOP	0,00	18,26 NOP	0,00
18:00w	7,06 NOP	20,00	1,07771E6 NOP	0,00	10,17 NOP	0,00	967,47 NOP	0,00	18,26 NOP	0,00
18:30w	7,06 NOP	20,00	1,07771E6 NOP	0,00	10,17 NOP	0,00	967,47 NOP	0,00	18,26 NOP	0,00
19:00w	7,06 NOP	20,00	1,07771E6 NOP	0,00	10,17 NOP	0,00	967,47 NOP	0,00	18,26 NOP	0,00
19:30w	7,06 NOP	20,00	1,07771E6 NOP	0,00	10,17 NOP	0,00	967,47 NOP	0,00	18,26 NOP	0,00
20:00w	7,06 NOP	20,00	1,07771E6 NOP	0,00	10,17 NOP	0,00	967,47 NOP	0,00	18,26 NOP	0,00
20:30w	7,06 NOP	20,00	1,07771E6 NOP	0,00	10,17 NOP	0,00	967,47 NOP	0,00	18,26 NOP	0,00
21:00w	4,46	20,00	770213,00	0,00	6,98	0,00	971,50	0,00	5,80	0,00
21:30w	7,89	20,00	1,24873E6	0,00	11,44	0,00	965,43	0,00	9,87	0,00
22:00w	11,52	20,00	1,70622E6	0,00	16,05	0,00	965,47	0,00	17,84	0,00
22:30w	11,08	20,00	1,58292E6	0,00	15,22	0,00	965,66	0,00	24,09	0,00
23:00w	11,90	20,00	1,66637E6	0,00	16,09	0,00	965,74	0,00	25,47	0,00
23:30w	11,70	20,00	1,62386E6	0,00	15,84	0,00	966,26	0,00	28,24	0,00
24:00w	12,14	20,00	1,70751E6	0,00	16,54	0,00	966,26	0,00	26,26	0,00
min.	4.46		770213,00		6.98		965.02		5.80	
max.	14.06		1.96274E6		18.79		971.50		33.65	
DMV	11.61		1.62849E6		15.76		966.33		25.46	
DLV	20.00									