

## Емисиона точка А1.1

Date 08.03.2023  
Time 07:43:09

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	0,14	20,00	1,59789E6	0,00	15,99	0,00	965,97	0,00	37,22	0,00
01:00w	0,14	20,00	1,64997E6	0,00	16,59	0,00	962,50	0,00	38,78	0,00
01:30w	0,19	20,00	1,69326E6	0,00	16,96	0,00	962,46	0,00	37,59	0,00
02:00w	0,11	20,00	1,66905E6	0,00	16,72	0,00	963,34	0,00	37,43	0,00
02:30w	0,13	20,00	1,59935E6	0,00	16,10	0,00	963,20	0,00	38,89	0,00
03:00w	0,11	20,00	1,71224E6	0,00	16,98	0,00	962,86	0,00	34,37	0,00
03:30w	0,10	20,00	1,63851E6	0,00	16,33	0,00	962,86	0,00	35,86	0,00
04:00w	0,07	20,00	1,74959E6	0,00	17,28	0,00	963,44	0,00	33,04	0,00
04:30w	0,09	20,00	1,67873E6	0,00	16,69	0,00	963,14	0,00	35,13	0,00
05:00w	0,08	20,00	1,70077E6	0,00	16,69	0,00	962,79	0,00	31,16	0,00
05:30w	0,08	20,00	1,62107E6	0,00	16,06	0,00	963,38	0,00	33,99	0,00
06:00w	0,15	20,00	1,63534E6	0,00	16,17	0,00	963,69	0,00	33,15	0,00
06:30w	0,09	20,00	1,68118E6	0,00	16,60	0,00	962,85	0,00	33,12	0,00
07:00w	0,06	20,00	1,89353E6	0,00	18,50	0,00	962,91	0,00	29,95	0,00
07:30w	0,01	20,00	1,93178E6	0,00	18,58	0,00	963,12	0,00	25,02	0,00
08:00w	0,02	20,00	1,97382E6	0,00	18,95	0,00	962,05	0,00	24,83	0,00
08:30w	0,00 INV	20,00	1,91135E6 INV	0,00	18,36 INV	0,00	961,97 INV	0,00	24,97 INV	0,00
09:00w	0,00 NOP	20,00	1,91135E6 NOP	0,00	18,36 NOP	0,00	961,97 NOP	0,00	24,97 NOP	0,00
09:30w	0,00 NOP	20,00	1,91135E6 NOP	0,00	18,36 NOP	0,00	961,97 NOP	0,00	24,97 NOP	0,00
10:00w	0,00 NOP	20,00	1,91135E6 NOP	0,00	18,36 NOP	0,00	961,97 NOP	0,00	24,97 NOP	0,00
10:30w	0,00 NOP	20,00	1,91135E6 NOP	0,00	18,36 NOP	0,00	961,97 NOP	0,00	24,97 NOP	0,00
11:00w	0,00 NOP	20,00	1,91135E6 NOP	0,00	18,36 NOP	0,00	961,97 NOP	0,00	24,97 NOP	0,00
11:30w	0,00 NOP	20,00	1,91135E6 NOP	0,00	18,36 NOP	0,00	961,97 NOP	0,00	24,97 NOP	0,00
12:00w	0,00 NOP	20,00	1,91135E6 NOP	0,00	18,36 NOP	0,00	961,97 NOP	0,00	24,97 NOP	0,00
12:30w	0,00 NOP	20,00	1,91135E6 NOP	0,00	18,36 NOP	0,00	961,97 NOP	0,00	24,97 NOP	0,00
13:00w	0,00 NOP	20,00	1,91135E6 NOP	0,00	18,36 NOP	0,00	961,97 NOP	0,00	24,97 NOP	0,00
13:30w	0,00 NOP	20,00	1,91135E6 NOP	0,00	18,36 NOP	0,00	961,97 NOP	0,00	24,97 NOP	0,00
14:00w	0,00 NOP	20,00	1,91135E6 NOP	0,00	18,36 NOP	0,00	961,97 NOP	0,00	24,97 NOP	0,00
14:30w	0,00 NOP	20,00	1,91135E6 NOP	0,00	18,36 NOP	0,00	961,97 NOP	0,00	24,97 NOP	0,00
15:00w	0,00	20,00	736231,00	0,00	7,11	0,00	962,46	0,00	26,08	0,00
15:30w	0,14	20,00	1,13728E6	0,00	11,03	0,00	962,52	0,00	27,68	0,00
16:00w	0,71	20,00	1,67495E6	0,00	16,63	0,00	962,75	0,00	34,84	0,00
16:30w	0,46	20,00	1,58101E6	0,00	15,93	0,00	962,75	0,00	39,41	0,00
17:00w	0,41	20,00	1,70936E6	0,00	17,12	0,00	963,54	0,00	37,29	0,00
17:30w	0,37	20,00	1,53239E6	0,00	15,49	0,00	962,94	0,00	40,36	0,00
18:00w	0,30	20,00	1,65594E6	0,00	16,68	0,00	962,90	0,00	39,16	0,00
18:30w	0,23	20,00	1,54357E6	0,00	15,60	0,00	963,30	0,00	40,08	0,00
19:00w	0,26	20,00	1,71204E6	0,00	17,14	0,00	963,50	0,00	37,00	0,00
19:30w	0,23	20,00	1,54036E6	0,00	15,53	0,00	963,09	0,00	39,43	0,00
20:00w	0,22	20,00	1,74257E6	0,00	17,47	0,00	963,73	0,00	37,30	0,00
20:30w	0,16	20,00	1,56104E6	0,00	15,72	0,00	963,72	0,00	38,88	0,00
21:00w	0,26	20,00	1,6473E6	0,00	16,61	0,00	963,25	0,00	39,41	0,00
21:30w	0,30	20,00	1,59444E6	0,00	16,10	0,00	963,16	0,00	39,84	0,00
22:00w	0,24	20,00	1,80623E6	0,00	17,96	0,00	963,10	0,00	35,03	0,00
22:30w	0,12	20,00	1,59199E6	0,00	15,90	0,00	962,88	0,00	36,68	0,00
23:00w	0,18	20,00	1,61764E6	0,00	16,24	0,00	962,98	0,00	38,14	0,00
23:30w	0,21	20,00	1,56934E6	0,00	15,81	0,00	963,08	0,00	39,09	0,00
24:00w	0,29	20,00	1,66023E6	0,00	16,67	0,00	963,31	0,00	38,10	0,00
min.	0,00		736231,00		7,11		962,05		24,83	
max.	0,71		1,97382E6		18,95		965,97		40,36	
DMV	0,19		1,62971E6		16,23		963,13		35,52	
DLV	20,00									