

### Емисиона точка А1.1

Date 20.02.2023  
Time 08:37:28

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	3,03	20,00	1,72667E6	0,00	17,12	0,00	964,71	0,00	33,87	0,00
01:00w	2,72	20,00	1,57182E6	0,00	15,50	0,00	964,83	0,00	32,04	0,00
01:30w	2,81	20,00	1,61045E6	0,00	15,97	0,00	964,65	0,00	33,69	0,00
02:00w	2,72	20,00	1,58808E6	0,00	15,64	0,00	964,98	0,00	31,52	0,00
02:30w	2,81	20,00	1,65569E6	0,00	16,32	0,00	965,34	0,00	31,71	0,00
03:00w	2,91	20,00	1,70862E6	0,00	16,73	0,00	965,03	0,00	29,76	0,00
03:30w	2,78	20,00	1,66165E6	0,00	16,12	0,00	964,93	0,00	27,26	0,00
04:00w	2,80	20,00	1,62189E6	0,00	15,99	0,00	964,91	0,00	31,88	0,00
04:30w	2,78	20,00	1,61311E6	0,00	15,92	0,00	965,28	0,00	32,20	0,00
05:00w	2,78	20,00	1,60227E6	0,00	15,81	0,00	964,54	0,00	32,33	0,00
05:30w	2,65	20,00	1,52529E6	0,00	15,11	0,00	964,47	0,00	33,66	0,00
06:00w	2,83	20,00	1,64568E6	0,00	16,19	0,00	964,75	0,00	31,34	0,00
06:30w	2,69	20,00	1,55687E6	0,00	15,36	0,00	964,77	0,00	32,30	0,00
07:00w	2,87	20,00	1,67186E6	0,00	16,42	0,00	964,11	0,00	31,04	0,00
07:30w	2,70	20,00	1,55646E6	0,00	15,41	0,00	964,58	0,00	33,29	0,00
08:00w	2,91	20,00	1,65553E6	0,00	16,44	0,00	963,82	0,00	34,42	0,00
08:30w	2,76	20,00	1,54398E6	0,00	15,51	0,00	963,80	0,00	38,05	0,00
09:00w	2,80	20,00	1,56863E6	0,00	15,72	0,00	963,60	0,00	37,35	0,00
09:30w	2,76	20,00	1,54077E6	0,00	15,44	0,00	963,99	0,00	37,21	0,00
10:00w	3,17	20,00	1,83306E6	0,00	18,01	0,00	963,19	0,00	31,40	0,00
10:30w	3,25	20,00	1,92269E6	0,00	18,67	0,00	962,23	0,00	28,25	0,00
11:00w	2,72	20,00	1,62241E6	0,00	15,71	0,00	961,79	0,00	27,46	0,00
11:30w	2,67	20,00	1,58236E6	0,00	15,37	0,00	962,30	0,00	28,20	0,00
12:00w	2,03	20,00	1,23337E6	0,00	11,95	0,00	962,40	0,00	27,39	0,00
12:30w	1,53 INV	20,00	952960,00 INV	0,00	9,24 INV	0,00	962,58 INV	0,00	27,73 INV	0,00
13:00w	0,00 INV	20,00	63149,10 INV	0,00	0,60 INV	0,00	962,69 INV	0,00	23,66 INV	0,00
13:30w	1,32	20,00	838345,00	0,00	8,11	0,00	962,88	0,00	26,51	0,00
14:00w	1,60	20,00	1,00405E6	0,00	9,71	0,00	962,93	0,00	26,69	0,00
14:30w	1,60 NOP	20,00	1,00405E6 NOP	0,00	9,71 NOP	0,00	962,93 NOP	0,00	26,69 NOP	0,00
15:00w	1,60 NOP	20,00	1,00405E6 NOP	0,00	9,71 NOP	0,00	962,93 NOP	0,00	26,69 NOP	0,00
15:30w	1,60 NOP	20,00	1,00405E6 NOP	0,00	9,71 NOP	0,00	962,93 NOP	0,00	26,69 NOP	0,00
16:00w	1,60 NOP	20,00	1,00405E6 NOP	0,00	9,71 NOP	0,00	962,93 NOP	0,00	26,69 NOP	0,00
16:30w	0,89 INV	20,00	606997,00 INV	0,00	5,79 INV	0,00	962,23 INV	0,00	22,37 INV	0,00
17:00w	1,57 INV	20,00	990794,00 INV	0,00	9,51 INV	0,00	962,95 INV	0,00	24,37 INV	0,00
17:30w	1,57 NOP	20,00	990794,00 NOP	0,00	9,51 NOP	0,00	962,95 NOP	0,00	24,37 NOP	0,00
18:00w	1,57 NOP	20,00	990794,00 NOP	0,00	9,51 NOP	0,00	962,95 NOP	0,00	24,37 NOP	0,00
18:30w	1,57 NOP	20,00	990794,00 NOP	0,00	9,51 NOP	0,00	962,95 NOP	0,00	24,37 NOP	0,00
19:00w	1,57 NOP	20,00	990794,00 NOP	0,00	9,51 NOP	0,00	962,95 NOP	0,00	24,37 NOP	0,00
19:30w	1,57 NOP	20,00	990794,00 NOP	0,00	9,51 NOP	0,00	962,95 NOP	0,00	24,37 NOP	0,00
20:00w	1,57 NOP	20,00	990794,00 NOP	0,00	9,51 NOP	0,00	962,95 NOP	0,00	24,37 NOP	0,00
20:30w	1,57 NOP	20,00	990794,00 NOP	0,00	9,51 NOP	0,00	962,95 NOP	0,00	24,37 NOP	0,00
21:00w	0,81 INV	20,00	597118,00 INV	0,00	5,59 INV	0,00	964,69 INV	0,00	15,20 INV	0,00
21:30w	2,64	20,00	1,6345E6	0,00	15,66	0,00	964,77	0,00	23,07	0,00
22:00w	2,76	20,00	1,64514E6	0,00	16,02	0,00	964,36	0,00	28,56	0,00
22:30w	2,85	20,00	1,63692E6	0,00	16,21	0,00	967,47	0,00	33,46	0,00
23:00w	2,86	20,00	1,60524E6	0,00	16,05	0,00	963,94	0,00	36,57	0,00
23:30w	2,90	20,00	1,62639E6	0,00	16,28	0,00	964,20	0,00	36,76	0,00
24:00w	2,93	20,00	1,65743E6	0,00	16,51	0,00	963,92	0,00	35,34	0,00
min.	1,32		838345,00		8,11		961,79		23,07	
max.	3,25		1,92269E6		18,67		967,47		38,05	
DMV	2,71		1,5771E6		15,53		964,17		31,71	
DLV	20,00									