

## Емисиона точка А1.1

Date 16.03.2023  
Time 08:49:30

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	0,18	20,00	1,59482E6	0,00	16,05	0,00	963,62	0,00	38,81	0,00
01:00w	0,12	20,00	1,59731E6	0,00	16,15	0,00	963,38	0,00	40,17	0,00
01:30w	0,12	20,00	1,56363E6	0,00	15,86	0,00	968,21	0,00	41,22	0,00
02:00w	0,13	20,00	1,62176E6	0,00	16,43	0,00	962,77	0,00	41,06	0,00
02:30w	0,11	20,00	1,59485E6	0,00	16,03	0,00	962,85	0,00	38,63	0,00
03:00w	0,19	20,00	1,64152E6	0,00	16,59	0,00	963,11	0,00	40,15	0,00
03:30w	0,09	20,00	1,58948E6	0,00	16,00	0,00	963,01	0,00	39,02	0,00
04:00w	0,04	20,00	1,53619E6	0,00	15,63	0,00	963,42	0,00	42,16	0,00
04:30w	0,11	20,00	1,59972E6	0,00	16,12	0,00	962,75	0,00	39,28	0,00
05:00w	0,07	20,00	1,56746E6	0,00	15,89	0,00	963,36	0,00	40,98	0,00
05:30w	0,14	20,00	1,63479E6	0,00	16,46	0,00	963,11	0,00	39,10	0,00
06:00w	0,13	20,00	1,61904E6	0,00	16,12	0,00	961,68	0,00	36,14	0,00
06:30w	0,13	20,00	1,56964E6	0,00	15,51	0,00	958,99	0,00	34,60	0,00
07:00w	0,02	20,00	1,53787E6	0,00	15,26	0,00	959,33	0,00	35,65	0,00
07:30w	0,06	20,00	1,56845E6	0,00	15,54	0,00	959,57	0,00	35,09	0,00
08:00w	0,01	20,00	1,4654E6	0,00	14,63	0,00	959,19	0,00	37,52	0,00
08:30w	0,05	20,00	1,67463E6	0,00	16,52	0,00	958,52	0,00	33,98	0,00
09:00w	0,03	20,00	1,47088E6	0,00	14,56	0,00	957,23	0,00	35,70	0,00
09:30w	0,06	20,00	1,56253E6	0,00	15,58	0,00	958,28	0,00	37,47	0,00
10:00w	0,05	20,00	1,557E6	0,00	15,48	0,00	958,92	0,00	36,38	0,00
10:30w	0,05	20,00	1,61372E6	0,00	16,07	0,00	959,06	0,00	36,94	0,00
11:00w	0,04	20,00	1,52705E6	0,00	15,29	0,00	958,94	0,00	38,64	0,00
11:30w	0,01	20,00	1,40708E6	0,00	14,25	0,00	959,36	0,00	42,14	0,00
12:00w	0,09	20,00	1,57497E6	0,00	15,78	0,00	959,29	0,00	38,72	0,00
12:30w	0,15	20,00	1,51826E6	0,00	15,31	0,00	959,64	0,00	40,64	0,00
13:00w	0,13	20,00	1,67093E6	0,00	16,71	0,00	959,28	0,00	38,16	0,00
13:30w	0,12	20,00	1,5373E6	0,00	15,39	0,00	959,81	0,00	38,35	0,00
14:00w	0,16	20,00	1,56505E6	0,00	15,76	0,00	960,22	0,00	39,98	0,00
14:30w	0,05	20,00	1,51929E6	0,00	15,38	0,00	960,67	0,00	41,44	0,00
15:00w	0,07	20,00	1,69155E6	0,00	17,03	0,00	960,70	0,00	39,94	0,00
15:30w	0,06	20,00	1,5886E6	0,00	16,00	0,00	960,74	0,00	39,85	0,00
16:00w	0,12	20,00	1,56528E6	0,00	15,89	0,00	962,09	0,00	42,06	0,00
16:30w	0,08	20,00	1,87839E6	0,00	18,59	0,00	961,82	0,00	34,13	0,00
17:00w	0,41	20,00	1,53913E6	0,00	15,08	0,00	961,73	0,00	30,69	0,00
17:30w	0,05	20,00	1,75097E6	0,00	17,09	0,00	962,27	0,00	29,70	0,00
18:00w	0,00	20,00	1,49723E6	0,00	14,48	0,00	962,49	0,00	26,58	0,00
18:30w	0,00	20,00	1,09403E6	0,00	10,48	0,00	963,39	0,00	23,71	0,00
19:00w	0,00 INV	20,00	1,08456E6 INV	0,00	10,34 INV	0,00	962,35 INV	0,00	22,75 INV	0,00
19:30w	0,00 NOP	20,00	1,08456E6 NOP	0,00	10,34 NOP	0,00	962,35 NOP	0,00	22,75 NOP	0,00
20:00w	0,00 NOP	20,00	1,08456E6 NOP	0,00	10,34 NOP	0,00	962,35 NOP	0,00	22,75 NOP	0,00
20:30w	0,00 NOP	20,00	1,08456E6 NOP	0,00	10,34 NOP	0,00	962,35 NOP	0,00	22,75 NOP	0,00
21:00w	0,00 INV	20,00	352491,00 INV	0,00	3,25 INV	0,00	962,75 INV	0,00	11,80 INV	0,00
21:30w	0,09	20,00	1,56054E6	0,00	14,90	0,00	962,83	0,00	22,57	0,00
22:00w	0,03	20,00	1,60209E6	0,00	15,69	0,00	963,13	0,00	30,60	0,00
22:30w	0,04	20,00	1,69782E6	0,00	16,72	0,00	962,55	0,00	32,41	0,00
23:00w	0,08	20,00	1,58161E6	0,00	15,87	0,00	962,93	0,00	38,04	0,00
23:30w	0,17	20,00	1,6587E6	0,00	16,64	0,00	962,71	0,00	37,89	0,00
24:00w	0,10	20,00	1,60677E6	0,00	16,04	0,00	962,63	0,00	36,59	0,00
min.	0,00		1,09403E6		10,48		957,23		22,57	
max.	0,41		1,87839E6		18,59		968,21		42,16	
DMV	0,09		1,57705E6		15,74		961,39		36,81	
DLV	20,00									