

## Емисиона точка А1.1

Date 20.03.2023  
Time 08:13:07

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	0,08	20,00	1,64841E6	0,00	16,43	0,00	963,87	0,00	35,62	0,00
01:00w	0,04	20,00	1,5507E6	0,00	15,46	0,00	963,31	0,00	35,89	0,00
01:30w	0,02	20,00	1,6755E6	0,00	16,74	0,00	968,61	0,00	36,39	0,00
02:00w	0,04	20,00	1,54803E6	0,00	15,40	0,00	963,64	0,00	35,06	0,00
02:30w	0,09	20,00	1,67863E6	0,00	16,73	0,00	963,30	0,00	35,75	0,00
03:00w	0,04	20,00	1,54857E6	0,00	15,47	0,00	963,48	0,00	36,39	0,00
03:30w	0,07	20,00	1,59322E6	0,00	15,91	0,00	963,64	0,00	36,37	0,00
04:00w	0,04	20,00	1,61816E6	0,00	16,07	0,00	963,55	0,00	34,69	0,00
04:30w	0,05	20,00	1,61817E6	0,00	16,14	0,00	963,87	0,00	35,91	0,00
05:00w	0,04	20,00	1,61443E6	0,00	16,04	0,00	963,70	0,00	34,79	0,00
05:30w	0,08	20,00	1,67193E6	0,00	16,65	0,00	963,78	0,00	35,30	0,00
06:00w	0,06	20,00	1,58528E6	0,00	15,72	0,00	963,42	0,00	34,18	0,00
06:30w	0,10	20,00	1,58187E6	0,00	15,81	0,00	962,99	0,00	36,94	0,00
07:00w	0,02	20,00	1,61157E6	0,00	15,78	0,00	963,02	0,00	30,37	0,00
07:30w	0,13	20,00	1,67585E6	0,00	16,29	0,00	962,35	0,00	28,54	0,00
08:00w	0,00	20,00	1,56512E6	0,00	15,35	0,00	962,07	0,00	31,44	0,00
08:30w	0,03	20,00	1,65087E6	0,00	16,43	0,00	962,40	0,00	35,66	0,00
09:00w	0,04	20,00	1,57867E6	0,00	15,71	0,00	961,88	0,00	35,90	0,00
09:30w	0,13	20,00	1,57409E6	0,00	15,85	0,00	961,36	0,00	39,61	0,00
10:00w	0,11	20,00	1,47557E6	0,00	14,96	0,00	960,69	0,00	41,96	0,00
10:30w	0,28	20,00	1,55228E6	0,00	15,74	0,00	960,98	0,00	41,92	0,00
11:00w	0,14	20,00	1,45454E6	0,00	14,79	0,00	960,57	0,00	42,89	0,00
11:30w	0,21	20,00	1,56686E6	0,00	15,95	0,00	960,69	0,00	43,19	0,00
12:00w	0,43	20,00	1,49721E6	0,00	15,22	0,00	960,53	0,00	42,93	0,00
12:30w	0,43	20,00	1,54344E6	0,00	15,74	0,00	960,44	0,00	43,78	0,00
13:00w	0,35	20,00	1,47502E6	0,00	15,04	0,00	960,62	0,00	43,74	0,00
13:30w	0,51	20,00	1,55285E6	0,00	15,85	0,00	960,45	0,00	44,26	0,00
14:00w	0,37	20,00	1,45323E6	0,00	14,85	0,00	960,87	0,00	44,41	0,00
14:30w	0,68	20,00	1,53969E6	0,00	15,79	0,00	960,66	0,00	45,56	0,00
15:00w	0,98	20,00	1,51031E6	0,00	15,47	0,00	960,42	0,00	45,27	0,00
15:30w	0,93	20,00	1,56074E6	0,00	15,98	0,00	961,26	0,00	44,83	0,00
16:00w	0,46	20,00	1,46781E6	0,00	15,10	0,00	962,10	0,00	46,11	0,00
16:30w	0,91	20,00	1,82964E6	0,00	18,40	0,00	962,20	0,00	39,02	0,00
17:00w	0,93	20,00	1,8495E6	0,00	18,25	0,00	962,57	0,00	33,05	0,00
17:30w	0,59	20,00	1,88968E6	0,00	18,54	0,00	962,99	0,00	31,08	0,00
18:00w	0,19	20,00	1,40704E6	0,00	13,72	0,00	963,31	0,00	28,71	0,00
18:30w	0,35	20,00	1,25944E6	0,00	12,27	0,00	963,87	0,00	28,58	0,00
19:00w	0,35 NOP	20,00	1,25944E6 NOP	0,00	12,27 NOP	0,00	963,87 NOP	0,00	28,58 NOP	0,00
19:30w	0,35 NOP	20,00	1,25944E6 NOP	0,00	12,27 NOP	0,00	963,87 NOP	0,00	28,58 NOP	0,00
20:00w	0,35 NOP	20,00	1,25944E6 NOP	0,00	12,27 NOP	0,00	963,87 NOP	0,00	28,58 NOP	0,00
20:30w	0,35 NOP	20,00	1,25944E6 NOP	0,00	12,27 NOP	0,00	963,87 NOP	0,00	28,58 NOP	0,00
21:00w	0,00 INV	20,00	636279,00 INV	0,00	5,99 INV	0,00	964,80 INV	0,00	17,31 INV	0,00
21:30w	0,15	20,00	1,53235E6	0,00	14,77	0,00	964,30	0,00	24,96	0,00
22:00w	0,09	20,00	1,57953E6	0,00	15,61	0,00	964,28	0,00	32,92	0,00
22:30w	0,26	20,00	1,64142E6	0,00	16,32	0,00	963,92	0,00	34,81	0,00
23:00w	0,18	20,00	1,53849E6	0,00	15,50	0,00	964,23	0,00	38,94	0,00
23:30w	0,15	20,00	1,61838E6	0,00	16,26	0,00	963,93	0,00	38,11	0,00
24:00w	0,31	20,00	1,52394E6	0,00	15,41	0,00	963,72	0,00	40,05	0,00
min.	0,00		1,25944E6		12,27		960,42		24,96	
max.	0,98		1,88968E6		18,54		968,61		46,11	
DMV	0,26		1,57926E6		15,80		962,65		37,35	
DLV	20,00									