

## Емисиона точка А1.1

Date 10.04.2023  
Time 08:04:09

Name Dimension	Dust [mg/Nm3]		Flow [Nm3/h]		Velocity [m/s]		Pressure [hPa]		Temperature, [°C]	
L.Value	20,00		J.		J.		J.		J.	
00:30s	0,27	20,00	1,56676E6	0,00	15,66	0,00	963,78	0,00	36,45	0,00
01:00s	0,29	20,00	1,71781E6	0,00	17,02	0,00	964,39	0,00	33,68	0,00
01:30s	0,17	20,00	1,64091E6	0,00	16,21	0,00	964,37	0,00	32,80	0,00
02:00s	0,18	20,00	1,59242E6	0,00	15,81	0,00	964,46	0,00	34,32	0,00
02:30s	0,21	20,00	1,61874E6	0,00	16,16	0,00	964,18	0,00	36,05	0,00
03:00s	0,22	20,00	1,58632E6	0,00	15,82	0,00	964,07	0,00	35,78	0,00
03:30s	0,18	20,00	1,59919E6	0,00	15,89	0,00	963,83	0,00	34,69	0,00
04:00s	0,11	20,00	1,58625E6	0,00	15,80	0,00	964,10	0,00	35,29	0,00
04:30s	0,12	20,00	1,63762E6	0,00	16,20	0,00	964,14	0,00	33,28	0,00
05:00s	0,11	20,00	1,63519E6	0,00	16,17	0,00	964,05	0,00	33,14	0,00
05:30s	0,09	20,00	1,57818E6	0,00	15,69	0,00	964,26	0,00	34,71	0,00
06:00s	0,09	20,00	1,6533E6	0,00	16,46	0,00	964,22	0,00	35,14	0,00
06:30s	0,08	20,00	1,56528E6	0,00	15,50	0,00	964,45	0,00	33,37	0,00
07:00s	0,13	20,00	1,71172E6	0,00	17,03	0,00	965,05	0,00	34,71	0,00
07:30s	0,15	20,00	1,5847E6	0,00	15,97	0,00	965,56	0,00	38,46	0,00
08:00s	0,21	20,00	1,7366E6	0,00	17,39	0,00	964,95	0,00	36,67	0,00
08:30s	0,27	20,00	1,56862E6	0,00	15,78	0,00	964,30	0,00	38,37	0,00
09:00s	0,33	20,00	1,62587E6	0,00	16,36	0,00	963,10	0,00	38,94	0,00
09:30s	0,35	20,00	1,56978E6	0,00	15,89	0,00	963,07	0,00	40,71	0,00
10:00s	0,34	20,00	1,56669E6	0,00	15,91	0,00	963,32	0,00	41,67	0,00
10:30s	0,33	20,00	1,56089E6	0,00	15,87	0,00	962,40	0,00	42,22	0,00
11:00s	0,22	20,00	1,56464E6	0,00	15,99	0,00	962,10	0,00	44,11	0,00
11:30s	0,28	20,00	1,57734E6	0,00	15,98	0,00	962,42	0,00	41,16	0,00
12:00s	0,38	20,00	1,53864E6	0,00	15,75	0,00	963,46	0,00	44,04	0,00
12:30s	0,44	20,00	1,58915E6	0,00	16,24	0,00	963,39	0,00	43,58	0,00
13:00s	0,24	20,00	1,52588E6	0,00	15,62	0,00	963,24	0,00	44,22	0,00
13:30s	0,27	20,00	1,62923E6	0,00	16,64	0,00	962,91	0,00	43,54	0,00
14:00s	0,23	20,00	1,4665E6	0,00	15,00	0,00	963,22	0,00	43,99	0,00
14:30s	0,33	20,00	1,60722E6	0,00	16,49	0,00	962,84	0,00	44,96	0,00
15:00s	0,29	20,00	1,48825E6	0,00	15,32	0,00	962,99	0,00	45,96	0,00
15:30s	0,55	20,00	1,71722E6	0,00	17,62	0,00	962,58	0,00	45,29	0,00
16:00s	0,64	20,00	1,85376E6	0,00	18,57	0,00	962,97	0,00	37,58	0,00
16:30s	0,88	20,00	1,88154E6	0,00	18,64	0,00	963,78	0,00	33,84	0,00
17:00s	0,74	20,00	1,61278E6	0,00	15,82	0,00	963,59	0,00	30,74	0,00
17:30s	0,25	20,00	1,5027E6	0,00	14,66	0,00	963,55	0,00	29,26	0,00
18:00s	0,06	20,00	1,1738E6	0,00	11,36	0,00	964,24	0,00	26,49	0,00
18:30s	0,05	20,00	958155,00	0,00	9,26	0,00	964,70	0,00	25,93	0,00
19:00s	0,02 INV	20,00	975393,00 INV	0,00	9,41 INV	0,00	965,07 INV	0,00	25,25 INV	0,00
19:30s	0,02 NOP	20,00	975393,00 NOP	0,00	9,41 NOP	0,00	965,07 NOP	0,00	25,25 NOP	0,00
20:00s	0,02 NOP	20,00	975393,00 NOP	0,00	9,41 NOP	0,00	965,07 NOP	0,00	25,25 NOP	0,00
20:30s	0,02 NOP	20,00	975393,00 NOP	0,00	9,41 NOP	0,00	965,07 NOP	0,00	25,25 NOP	0,00
21:00s	0,00 INV	20,00	632453,00 INV	0,00	5,97 INV	0,00	964,72 INV	0,00	17,98 INV	0,00
21:30s	0,05	20,00	1,52522E6	0,00	14,75	0,00	964,59	0,00	26,01	0,00
22:00s	0,04	20,00	1,64239E6	0,00	16,27	0,00	964,77	0,00	33,31	0,00
22:30s	0,06	20,00	1,57893E6	0,00	15,77	0,00	964,25	0,00	36,08	0,00
23:00s	0,07	20,00	1,6082E6	0,00	16,17	0,00	963,66	0,00	38,38	0,00
23:30s	0,18	20,00	1,60228E6	0,00	16,22	0,00	963,83	0,00	40,39	0,00
24:00s	0,12	20,00	1,59002E6	0,00	16,23	0,00	964,27	0,00	42,91	0,00
min.	0,04		958155,00		9,26		962,10		25,93	
max.	0,88		1,88154E6		18,64		965,56		45,96	
DMV	0,25		1,58457E6		15,88		963,80		37,26	
DI V	20,00									