

Состояние атмосферного воздуха
Замеры на стационарном посту по адресу: г. Стрежевой, ул. Строителей, 59

Дата и время отбора проб	Оксид углерода, ПДК – 3,0			Диоксид азота, мг/м ³			Формальдегид, мг/м ³			Метеоусловия		
	мг/м ³	СИ	Среднесуточная проба	мг/м ³	СИ	Среднесуточная проба	мг/м ³	СИ	Среднесуточная проба	t ⁰ C	Ветер	P атм.
1.03.2007												
8.00	0,7		2,43	0,02		0,033	0,022		0,026	-32	Ю., 1-3 м/с	765
13.00	5,2	1,73		0,06	1,5		0,030	10		-29	С/в., 1-3 м/с	766
19.00	1,4			0,02						-31	С/в., 1-3 м/с	767
2.03.2007												
8.00	0,9		2,07	0,03		0,037	0,012		0,026	-31	С/в., 2-5 м/с	772
13.00	4,2	1,4		0,05	1,25		0,040	13,3		-25	Ю/в., 2-5 м/с	773
19.00	1,1			0,03						-21	Ю/в., 2-5 м/с	774
5.03.2007												
8.00	1,7		1,87	0,02		0,023	0,020		0,028	-11	Ю/з., 2-5 м/с	767
13.00	2,6	0,87		0,03	0,75		0,036	12,0		-9	Ю/з., 3-6 м/с	765
19.00	1,3			0,02						-5	Ю/з., 3-6 м/с	765
6.03.2007												
8.00	0,9		2,03	0,02		0,037	0,030		0,038	-13	С/з., 3-6 м/с	765
13.00	2,9	1,97		0,06	1,5		0,046	15,3		-13	З., 3-6 м/с	768
19.00	2,3			0,03						-11	З., 3-6 м/с	768
7.03.2007												
8.00	0,4		1,77	0,03		0,04	0,029	9,7	0,028	-12	С/з., 2-5 м/с	771
13.00	3,8	1,27		0,04			0,027			-9	С/з., 3-6 м/с	773
19.00	1,1			0,05	1,25					-8	З., 2-5 м/с	772
9.03.2007												
8.00	0,5		1,33	0,03	0,75	0,027	0,020		0,023	-10	Ю/з., 1-3 м/с	759
13.00	2,2	0,73		0,03			0,026	8,7		-9	С/в., 2-5 м/с	758
19.00	1,3			0,02						-16	С/в., 2-5 м/с	758
12.03.2007												
8.00	0,8		2,03	0,02		0,027	0,030		0,033	-23	З., 2-5 м/с	765
13.00	3,0	1,0		0,03			0,036	12,0		-18	З., 2-5 м/с	765
19.00	2,3			0,03	0,75					-14	Ю/з., 3-6 м/с	763
13.03.2007												
8.00	1,1		2,8	0,02		0,023	0,022		0,025	-13	Ю/з., 3-6 м/с	760
13.00	4,7	1,87		0,02			0,027	9,0		-10	Ю/з., 3-6 м/с	759
19.00	2,6			0,03	0,75					-8	Ю/з., 3-6 м/с	757
14.03.2007												
8.00	0,8		1,57	0,03		0,03	0,020		0,026	-9	Ю/з., 3-6 м/с	753
13.00	2,5	0,83		0,03	0,75		0,032	10,7		-7	Ю/з., 3-6 м/с	753
19.00	1,4			0,03						-5	Ю/з., 6-8 м/с	753
15.03.2007												
8.00	0,7		1,63	0,02		0,033	0,032		0,034	-7	Ю/з., 3-6 м/с	751
13.00	2,7	0,9		0,04	1,0		0,036	12,0		-6	Ю/з., 3-6 м/с	750
19.00	1,5			0,04						-6	Ю/з., 3-6 м/с	750
16.03.2007												
8.00	0,9		1,83	0,02		0,027	0,016		0,019	-8	Ю/з., 3-6 м/с	753
13.00	2,4	0,8		0,03	0,75		0,022	7,3		-5	Ю/з., 3-6 м/с	755
19.00	2,2			0,03						-3	Ю/з., 3-6 м/с	755
19.03.2007												
8.00	1,3		3,53	0,02		0,05	0,024		0,03	-7	С/в., 3-6 м/с	750
13.00	6,4	2,13		0,08	2,0		0,036	12,0		-5	С/в., 1-3 м/с	752
19.00	2,9			0,05						-5	С., 1-3 м/с	754

20.03.2007												
8.00	0,3		1,97	0,03		0,04	0,018		0,021	-5	C/з.,1-3 м/с	750
13.00	3,9	1,3		0,05	1,25		0,024	8,0		-3	C/з., 1-3 м/с	756
19.00	1,7			0,04						-1	C/з., 3 м/с	756
21.03.2007												
8.00	0,5		1,7	0,02		0,023	0,026		0,028	-2	C/з.,1-3 м/с	757
13.00	3,4	1,13		0,02			0,030	10,0		-2	C/з., 3 м/с	757
19.00	1,2			0,03	0,75					-3	Ю/з.,2-5 м/с	758
22.03.2007												
8.00	0,9		1,27	0,03		0,03	0,030		0,05	-4	з., 3-6 м/с	758
13.00	2,2	0,73		0,03	0,75		0,070	23,3		0	Ю/з.,3-6 м/с	758
19.00	0,7			0,03						-1	Ю., 1-3 м/с	758
23.03.2007												
8.00	0,6		1,9	0,02		0,037	0,030		0,04	-3	Ю., 2-5 м/с	756
13.00	3,0	1,0		0,06	1,5		0,050	16,7		0	C/в.,3-6 м/с	754
19.00	2,1			0,03						-1	C/в.,3-6 м/с	750
26.03.2007												
8.00	1,1		1,3	0,03		0,033	0,020		0,03	-10	C/в.,2-5 м/с	742
13.00	1,9	0,63		0,04	1,0		0,040	13,3		-3	Ю/в.,7-12м/с	750
19.00	0,9			0,03						-5	В., 5-7 м/с	750
27.03.2007												
8.00	0,4		1,4	0,02		0,027	0,020		0,025	-6	В., 9-14 м/с	752
13.00	2,5	0,83		0,03	0,75		0,030	10,0		-2	В., 5-7 м/с	756
19.00	1,3			0,03						-5	C/в.,3-6 м/с	752
28.03.2007												
8.00	1,1		1,3	0,03		0,037	0,028		0,039	-5	Ю/з.,3-6 м/с	752
13.00	2,1	0,7		0,04	1,0		0,050	16,7		-2	Ю/з.,3-6 м/с	750
19.00	0,7			0,04						-5	Ю/з.,3-6 м/с	748
29.03.2007												
8.00	0,5		1,77	0,02		0,03	0,031		0,034	-6	Ю/з., 5 м/с	741
13.00	2,8	0,93		0,03			0,036	12,0		-2	з., 5-10 м/с	738
19.00	2,0			0,04	1,0					-4	з., 3-6 м/с	740
30.03.2007												
8.00	1,3		1,6	0,03		0,04	0,027		0,038	-12	C/з.,3-6 м/с	750
13.00	2,4	0,8		0,04			0,050	16,7		-10	з., 3-6 м/с	752
19.00	1,1			0,05	1,25					-8	Ю/з.,3-6 м/с	755
Средне- сячные значения			1,86			0,033			0,03			
СИ		2,13			2,0			23,3				
НП, %		10,1			11,6			10,0				
КИЗА		0,65			0,78			19,95				
Степень загрязнения атмосферы		I (низкое)			I (низкое)			IV (очень высокое)				
КИЗА общ.							21,38					
Степень загрязнения атмосферы общ.								IV (очень высокое)				