

Результаты мониторинга атмосферного воздуха отобранного на стационарном посту г.Стрежевого проанализированные Стрежевским отделом Томской СИГЭКиА за апрель 2009г.

Дата	Показатель	Концентрация мг/м ³			С ср, мг/м ³	ПДКс.с., мг/м ³
		08.00 ч	13.00 ч	19.00 ч		
01.04.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO2	<0,02	0,05	0,02	0,023	0,04
	Формальдегид	<0,01	0,011	<0,01	0,004	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м ³	<0,5	<0,5	0,55	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	ю-з, 3	ю, 3	ю-з, 1		
	Температура, °С	2	5	6		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	756	757	756		
02.04.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO2	<0,02	0,06	0,03	0,030	0,04
	Формальдегид	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м ³	<0,5	0,9	3,0	1,3	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	ю, 5	ю, 2	ю, 2		
	Температура, °С	4	11	13		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	758	759	759		
03.04.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO2	<0,02	0,03	0,03	0,02	0,04
	Формальдегид	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м ³	<0,5	0,57	1,68	0,75	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	ю, 3	ю, 4	ю-з, 3		
	Температура, °С	3	9	13		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	760	760	763		
06.04.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO2	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,04
	Формальдегид	<0,01	<0,01	<0,01	<0,010	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м ³	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	з., 2	с-з, 6	з., 3		
	Температура, °С	-7	-4	-5		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	749	749	748		
07.04.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO2	<0,02	0,02	0,02	<0,02	0,04
	Формальдегид	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м ³	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	з., 2	з., 5	з., 3		
	Температура, °С	-9	-2	-4		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	748	746	750		
08.04.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO2	<0,02	0,03	0,03	0,020	0,04
	Формальдегид	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м ³	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	ю-в., 1	з., 4	з., 3		
	Температура, °С	-11	-5	-4		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	753	746	750		
09.04.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO2	<0,02	0,03	0,02	0,017	0,04
	Формальдегид	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м ³	<0,5	<0,5	0,54	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	з., 7	с., 5	с., 6		
	Температура, °С	-10	-8	-6		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	755	756	755		

10.04.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO2	<0,02	0,02	<0,02	<0,02	0,04
	Формальдегид	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м ³	<0,5	<0,5	0,57	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	с., 5	с., 6	с-з., 4		
	Температура, °С	-13	-8	-7		
13.04.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO2	<0,02	0,05	0,03	0,026	0,04
	Формальдегид	<0,010	<0,010	<0,010	<0,01	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м ³	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	с-в, 4	с-в, 3	в., 3		
	Температура, °С	-9	-5	-3		
14.04.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO2	<0,02	0,04	0,03	0,023	0,04
	Формальдегид	<0,010	0,01	<0,010	0,003	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м ³	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	в., 2	в., 2	в., 1		
	Температура, °С	-3	4	6		
15.04.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO2	<0,02	0,03	0,02	<0,02	0,04
	Формальдегид	<0,010	0,011	<0,010	0,004	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м ³	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	ю-з, 1	з, 2	з, 2		
	Температура, °С	-6	7	7		
16.04.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO2	<0,02	0,04	0,03	0,023	0,04
	Формальдегид	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м ³	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	з., 4	ю-з, 4	ю-з, 3		
	Температура, °С	1	10	12		
17.04.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO2	0,02	0,04	0,03	0,030	0,04
	Формальдегид	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м ³	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	ю-з, 3	ю-з, 3	ю-з, 4		
	Температура, °С	1	1	1		
20.04.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO2	<0,02	0,03	<0,02	<0,02	0,04
	Формальдегид	<0,010	<0,010	<0,010	<0,01	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м ³	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	ю., 4	ю-в, 5	ю, 6		
	Температура, °С	0	9	5		
21.04.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO2	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,04
	Формальдегид	<0,010	<0,010	<0,010	<0,01	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м ³	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	ю-в., 5	ю-в, 6	ю-в, 7		
	Температура, °С	2	9	7		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	755	753	750		

22.04.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO2	<0,02	0,03	<0,02	0,010	0,04
	Формальдегид	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м ³	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	ю-з, 3	ю-з, 3	ю-з, 3		
	Температура, °С	6	2	4		
23.04.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO2	<0,02	0,04	<0,02	0,013	0,04
	Формальдегид	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м ³	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	з., 4	в., 2	ю-в, 4		
	Температура, °С	3	13	9		
24.04.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO2	<0,02	0,03	<0,02	0,01	0,04
	Формальдегид	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м ³	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	ю-в, 5	ю-в, 6	ю-в, 6		
	Температура, °С	7	14	14		
27.04.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO2	<0,02	0,03	0,03	0,020	0,04
	Формальдегид	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м ³	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	ю-з, 4	з., 4	з., 3		
	Температура, °С	7	1	-1		
28.04.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO2	<0,02	0,04	0,03	0,023	0,04
	Формальдегид	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м ³	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	ю-з, 3	ю-з, 2	ю., 2		
	Температура, °С	2	2	-2		
29.04.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO2	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,04
	Формальдегид	<0,01	0,011	<0,01	<0,01	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м ³	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	з., 3	з., 4	з., 4		
	Температура, °С	1	1	1		
30.04.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO2	<0,02	0,03	0,03	0,020	0,04
	Формальдегид	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м ³	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	ю-з, 3	з., 3	з., 1		
	Температура, °С	0	0	0		
Показатель		НП, %		Степень загрязнения		
Взвешенные вещества		0		I(низкое)		
NO2		4,5		II(повышенное)		
Формальдегид		6,1		II(повышенное)		
Бенз(а)пирен, нг/м ³						
Оксид углерода		-		-		