

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

Дата	Показатель	Концентрация мг/м <sup>3</sup>			С ср, мг/м <sup>3</sup>	ПДКс.с., мг/м <sup>3</sup>
		08.00 ч	13.00 ч	19.00 ч		
02.03.2009	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 <sup>3</sup>	<0,5	<0,5	0,77	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	ю-з. 3	з. 3	з. 3		
	Температура, °С	-32	-9	-11		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	762	763	764		
03.03.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO2	<0,02	0,03	0,03	0,023	0,04
	Формальдегид	<0,01	<0,01	<0,01	<0,010	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	<0,5	0,65	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	ю. 2	ю. 3			
	Температура, °С	-12	-10			
	Атм.давление, мм.рт.ст.	764	764			
04.03.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO2	<0,02	0,03	<0,02	<0,02	0,04
	Формальдегид	<0,01	<0,01	<0,01	<0,010	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	ю-з. 2	ю-з. 2	ю-з. 3		
	Температура, °С	-12	-4	-3		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	760	761	760		
05.03.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO2	<0,02	0,03	<0,02	<0,02	0,04
	Формальдегид	<0,01	<0,01	<0,01	<0,010	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	<0,5	0,5	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	ю. 3	ю. 2	ю-в. 3		
	Температура, °С	-10	-5	-7		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	757	754	752		
06.03.2009	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	<0,010	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	<0,5	0,5	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	с-з. 2	с-з. 2	с-з. 3		
	Температура, °С	-10	-9	-11		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	749	750	751		
10.03.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO2	<0,02	0,03	0,02	0,017	0,04
	Формальдегид	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	з. 3	з. 2	з. 1		
	Температура, °С	-10	-12	-10		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	767	767	767		
11.03.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO2	<0,02	<b>0,05</b>	0,03	0,027	0,04
	Формальдегид	<0,01	<b>0,01</b>	<0,01	0,0033	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	с-в. 2	в. 2	в. 3		
	Температура, °С	-19	-10	-6		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	765	764	763		

12.03.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO2	<0,02	0,02	0,03	0,017	0,04
	Формальдегид	<0,01	<0,01	<0,01	<0,010	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	ю. 3	ю. 6	ю. 5		
	Температура, °С	-6	-2	-3		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	758	767	767		
13.03.2009	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 <sup>3</sup>	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	ю. 3	ю. 3	ю. 2		
	Температура, °С	-6	-4	-3		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	766	765	765		
16.03.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO2	0,02	<b>0,05</b>	0,03	0,033	0,04
	Формальдегид	<0,01	<0,01	<0,01	<0,010	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	<0,5	0,61	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	в. 2	в. 2	ю-в. 2		
	Температура, °С	-25	-18			
	Атм.давление, мм.рт.ст.	761	760	759		
17.03.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO2	<0,02	0,03	0,03	0,02	0,04
	Формальдегид	<0,01	<0,01	<0,01	<0,010	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	ю. 4	ю. 4	ю. 3		
	Температура, °С	-24	-12	-10		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	758	758	756		
18.03.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO2	<0,02	0,04	0,02	0,030	0,04
	Формальдегид	<0,01	<0,01	<0,01	<0,010	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	ю-в. 2	ю-в. 3	ю-в. 3		
	Температура, °С	-15	-12	-14		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	757	756	758		
19.03.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO2	0,03	0,04	0,03	0,033	0,04
	Формальдегид	<0,01	<0,01	<0,01	<0,010	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	0,7	<0,5	0,5	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	с. 2	с. 3	с. 1		
	Температура, °С	-23	-17	-17		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	762	764	766		
20.03.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO2	0,02	0,03	0,03	0,027	0,04
	Формальдегид	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	ю. 2	ю. 3	ю. 3		
	Температура, °С	-23	-16	-12		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	768	767	765		
23.03.2009	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	<0,01	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	ю. 4	ю-в. 4	ю-в. 4		
	Температура, °С	-10	-5	-3		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	755	752	751		

24.03.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15	
	NO2	<0,02	0,03	0,02	0,017	0,04	
	Формальдегид	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,003	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	<0,5	0,52	<0,5	1,0	
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0	
	Ветер, м/с	ю. 4	ю. 4	ю-з. 5			
	Температура, °С	-3	0	1			
25.03.2009	Атм.давление, мм.рт.ст.	750	750	750			
	26.03.2009	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	<b>0,1</b>	<0,01	0,003	0,003
		Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	<0,5	0,55	<0,5	1,0
		Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
		Ветер, м/с	з. 3	з. 3	ю-з. 2		
Температура, °С		-6	1	-1			
27.03.2009	Атм.давление, мм.рт.ст.	761	761	764			
	28.03.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
		NO2	<0,02	0,03	<0,02	<0,02	0,04
		Формальдегид	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,003
		Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1,0
		Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
		Ветер, м/с	ю-в. 3	ю-в. 5	ю-в. 3		
Температура, °С		0	1	2			
29.03.2009	Атм.давление, мм.рт.ст.	766	762	758			
	30.03.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
		NO2	<0,02	<b>0,05</b>	0,02	0,023	0,04
		Формальдегид	<0,01	<0,01	<0,01	0,007	0,003
		Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1,0
		Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
		Ветер, м/с	ю-з. 3	ю-з. 3	с-з. 3		
Температура, °С		0	4	4			
31.03.2009	Атм.давление, мм.рт.ст.	759	762	761			
	01.04.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
		NO2	0,02	0,03	0,03	0,027	0,04
		Формальдегид	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,003
		Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1,0
		Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
		Ветер, м/с	с-з. 3	з. 3	з. 2		
Температура, °С		1	4	4			
02.04.2009	Атм.давление, мм.рт.ст.	767	767	768			
	03.04.2009	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	<0,01	0,003
		Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1,0
		Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
		Ветер, м/с	ю. 5	ю-з. 5	ю-з. 4		
Температура, °С		-3	1	2			
04.04.2009	Атм.давление, мм.рт.ст.	766	761	755			
	Показатель	НП, %		Степень загрязнения			
	Взвешенные вещества	0		I(низкое)			
	NO2	4,8		II(повышенное)			
	Формальдегид	4,8		II(повышенное)			
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	0		I(низкое)			
	Оксид углерода	-		-			