

Результаты мониторинга атмосферного воздуха отобранного на стационарном посту г.Стрежевого
проанализированные Стрежевским отделом Томской СИГЭКиА за февраль 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		
02.02.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO ₂	<0,02	0,04	0,04	0,027	0,04
	Формальдегид	<0,010	0,01	<0,010	0,003	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м ³	0,94	0,93	1,09	0,987	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	ю-в, 3	ю, 4	ю, 3		
	Температура, °С	-15	-14	-13		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	762	760	762		
03.02.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO ₂	<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	0,76	3,17	1,31	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	ю-з, 2	ю-з, 3	ю-з, 2		
	Температура, °С	-13	-17	-18		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	764	764	765		
04.02.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO ₂	<0,02	0,04	<0,02	0,013	0,04
	Формальдегид	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м ³	<0,5	0,92	2,69	1,2	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	ю-в, 3	ю-в, 1	ю-в, 3		
	Температура, °С	-18	-14	-18		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	747	748	746		
05.02.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO ₂	<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	0,52	1,81	0,78	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	с-з, 4	с-з, 3	ю, 3		
	Температура, °С	-22	-26	-28		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	746	746	747		
06.02.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO ₂	0,03	0,05	0,03	0,037	0,04
	Формальдегид	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м ³	0,51	0,80	0,71	0,67	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	ю, 1	ю-з, 4	з, 4		
	Температура, °С	-32	-26	-28		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	746	745	746		
09.02.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO ₂	<0,02	0,04	0,03	0,023	0,04
	Формальдегид	<0,010	0,012	<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	з, 2	з, 2	ю, 2		
	Температура, °С	-39	-35	-38		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	768	769	769		
10.02.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO ₂	<0,02	0,06	0,02	0,027	0,04
	Формальдегид	<0,010	0,01	<0,010	0,033	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м ³	<0,5	0,86	1,41	0,76	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	з, 4	с-з, 3	с, 4		
	Температура, °С	-38	-34	-37		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	767	766	766		

11.02.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO ₂	0,04	0,04	0,04	0,040	0,04
	Формальдегид	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м ³	0,52	0,62	0,77	0,64	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	с. 2	с. 2	с.з 1		
	Температура, °С	-37	-33	-36		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	768	770	770		
12.02.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	0,047	0,15
	NO ₂	0,04	0,06	0,04	0,047	0,04
	Формальдегид	<0,010	0,012	<0,010	0,040	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м ³	<0,5	<0,5	0,91	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	с. 1	с-в. 2	с-в. 3		
	Температура, °С	-40	-33	-36		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	773	774	776		
13.02.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO ₂	0,03	0,05	0,04	0,040	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	с-в. 3	в. 4	ю. 3		
	Температура, °С	-34	-27	-28		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	778	779	780		
16.02.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO ₂	0,03	0,04	0,04	0,037	0,04
	Формальдегид	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м ³	<0,5	<0,5	0,56	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	в. 1	ю-в. 2	ю-в. 2		
	Температура, °С	-34	-28	-27		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	779	780	780		
17.02.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO ₂	<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	<0,5	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	ю. 8	ю. 3	ю. 3		
	Температура, °С	-23	-18	-18		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	779	778	776		
18.02.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO ₂	<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	<0,5	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	ю. 2	ю. 2	ю. 2		
	Температура, °С	-18	-16	-17		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	771	771	770		
19.02.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO ₂	0,02	0,02	0,02	0,020	0,04
	Формальдегид	<0,010	<0,010	<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	с. 3	с. 3	с. 3		
	Температура, °С	-27	-24	-24		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	767	765	764		
20.02.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO ₂	<0,02	0,03	0,03	0,020	0,04
	Формальдегид	<0,010	<0,010	<0,010	0,013	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. 1	с-в. 2	в. 3		
	Температура, °С	-31	-26	-20		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	771	770	769		

24.02.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO ₂	<0,02	0,04	0,03	0,023	0,04
	Формальдегид	<0,010	<0,010	<0,010	0,007	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м ³	<0,5	<0,5	0,91	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	з. 3	ю-з. 4	з. 4		
	Температура, °С	-15	-12	-14		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	759	759	758		
25.02.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO ₂	<0,02	0,03	<0,02	0,01	0,04
	Формальдегид	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м ³	<0,5	<0,5	0,51	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	з. 1	з.2	з. 3		
	Температура, °С	-21	-14	-12		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	760	762	764		
26.02.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO ₂	<0,02	0,05	0,03	0,027	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	з. 1	ю-з. 1	з. 1		
	Температура, °С	-16	-12	-12		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	766	766	766		
27.02.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO ₂	<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	0,52	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	ю. 3	ю. 3	ю. 3		
	Температура, °С	-14	-11	-12		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	764	763	763		
Показатель	НП, %			Степень загрязнения		
Взвешенные вещества	0			I(низкое)		
NO ₂	8,8			II(повышенное)		
Формальдегид	8,8			II(повышенное)		
Бенз(а)пирен, нг/м ³	10,5			II(повышенное)		
Оксид углерода	-			-		