

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

Дата	Показатель	Концентрация мг/м <sup>3</sup>			Сср, мг/м <sup>3</sup>	ПДКс.с., мг/м <sup>3</sup>
		08.00 ч	13.00 ч	19.00 ч		
11.01.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO <sub>2</sub>	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,04
	Формальдегид	<0,010	<0,010	<0,010	0,011	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	0,52	<0,5	<0,5	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	ю-в, 3	ю, 4	ю, 3		
	Температура, °C	-15	-14	-13		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	762	760	762		
12.01.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO <sub>2</sub>	<0,02	0,03	<0,02	<0,02	0,04
	Формальдегид	<0,010	<b>0,011</b>	<0,010	0,007	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	1,04	0,8	0,61	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	ю-3, 2	ю-3, 3	ю-3, 2		
	Температура, °C	-13	-17	-18		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	764	764	765		
13.01.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO <sub>2</sub>	0,03	0,04	0,03	0,033	0,04
	Формальдегид	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	0,79	0,74	0,51	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	ю, 5	ю, 4	ю, 3		
	Температура, °C	-16	-18	-20		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	765	764	761		
14.01.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO <sub>2</sub>	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 <sup>3</sup>	0,71	0,63	<0,5	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	ю, 4	ю, 3	ю, 3		
	Температура, °C	-20	-19	-17		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	756	752	750		
15.01.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO <sub>2</sub>	0,03	<b>0,05</b>	0,03	0,037	0,04
	Формальдегид	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	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-3. 2	ю-3. 3	3. 4		
	Температура, °C	-21	-20	-20		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	748	749	752		
16.01.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO <sub>2</sub>	<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 <sup>3</sup>	0,57	0,73	0,7	0,67	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	ю-3. 3	ю-3. 3	ю-3. 2		
	Температура, °C	-22	-22	-22		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	755	757	758		

19.01.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO <sub>2</sub>	<0,02	0,04	0,02	0,020	0,04
	Формальдегид	<0,010	<b>0,012</b>	<0,010	0,04	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	0,52	0,63	0,65	0,60	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	3. 4	с-з. 3	с. 4		
	Температура, °C	-25	-24	-28		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	756	758	763		
20.01.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO <sub>2</sub>	<0,02	<b>0,06</b>	0,03	0,030	0,04
	Формальдегид	<0,010	<b>0,01</b>	<0,010	0,003	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	0,71	0,75	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	с. 5	с-з. 4			
	Температура, °C	-29	-30			
	Атм.давление, мм.рт.ст.	773	778			
21.01.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	0,037	0,15
	NO <sub>2</sub>	0,02	<b>0,05</b>	0,04	0,033	0,04
	Формальдегид	<0,010	<b>0,012</b>	<0,010	0,040	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	0,73	0,8	0,51	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	3. 1	3. 1	3. 1		
	Температура, °C	-35	-31	-31		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	783	784	784		
22.01.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO <sub>2</sub>	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 <sup>3</sup>	0,65	0,59	0,57	0,60	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	ю-з. 5	ю-з. 5	ю-з. 5		
	Температура, °C	-30	-27	-25		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	784	783	782		
23.01.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO <sub>2</sub>	0,02	0,03	0,04	<0,17	0,04
	Формальдегид	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	0,80	0,90	0,77	0,82	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	ю. 3	ю. 2	ю. 3		
	Температура, °C	-22	-22	-22		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	776	775	774		
26.01.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO <sub>2</sub>	<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 <sup>3</sup>	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	с. 6	с. 4	с. 4		
	Температура, °C	-26	-25	-28		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	752	755	758		
27.01.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO <sub>2</sub>	0,03	<b>0,06</b>	0,03	0,040	0,04
	Формальдегид	<0,010	<b>0,011</b>	<0,010	0,040	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	1,03	2,03	0,78	<b>1,28</b>	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	с-з. 5	з. 4	з. 4		
	Температура, °C	-32	-32	-32		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	761	762	761		

28.01.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO <sub>2</sub>	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 <sup>3</sup>	<0,5	0,72	0,52	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	с-з. 4	с-з. 4	с-з. 4		
	Температура, °C	-33	-32	-32		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	762	763	763		
29.01.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO <sub>2</sub>	-	-	-	-	0,04
	Формальдегид	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	0,5	0,54	<0,5	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	с-з. 1	с-з. 2	с-з. 3		
	Температура, °C	-38	-34	-35		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	764	766	766		
30.01.2009	Взвешенные вещества	<0,17	<0,17	<0,17	<0,17	0,15
	NO <sub>2</sub>	0,03	<b>0,06</b>	0,04	0,043	0,04
	Формальдегид	<0,010	<b>0,012</b>	<0,010	0,004	0,003
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	0,52	0,91	0,55	0,66	1,0
	Оксид углерода	-	-	-	-	3,0
	Ветер, м/с	штиль	ю-в. 1	ю-в.		
	Температура, °C	-38	-37	-34		
	Атм.давление, мм.рт.ст.	769	770	770		
Показатель		НП, %		Степень загрязнения		
Взвешенные вещества		0		I(низкое)		
NO <sub>2</sub>		10,4		II(повышенное)		
Формальдегид		12,5		II(повышенное)		
Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>		6		II(повышенное)		
Оксид углерода		-		-		