

Результаты мониторинга атмосферного воздуха на стационарном посту г. Стрежевой, ул. Строителей, 59  
 май 2009 г.

Дата и время	Показатель	Концентрация (с), мг/м <sup>3</sup>	ПДК м.р., мг/м <sup>3</sup>	Превышение ПДК <sub>м.р.</sub> число раз
04.05.2009 13 <sup>00</sup> ч	Взвешен. вещества	<0,26	0,5	
	NO <sub>2</sub>	<0,02	0,2	
	Фенол			
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	1,0	
	Оксид углерода	-	5,0	
	Скорость, м/с	6		
	направление ветра	западный		
	Температура, °С	0		
Атм. давление, мм.рт.ст.	747			
05.05.2009 13 <sup>00</sup> ч	Взвешен. вещества	<0,26	0,5	
	NO <sub>2</sub>	0,03	0,2	
	Фенол			
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	1,0	
	Оксид углерода	-	5,0	
	Скорость, м/с	6		
	направление ветра	западный		
	Температура, °С	1		
Атм. давление, мм.рт.ст.	753			
06.05.2009 13 <sup>00</sup> ч	Взвешен. вещества	<0,26	0,5	
	NO <sub>2</sub>	<0,02	0,2	
	Фенол			
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	1,0	
	Оксид углерода	-	5,0	
	Скорость, м/с	4		
	направление ветра	северо-западный		
	Температура, °С	5		
Атм. давление, мм.рт.ст.	760			
07.05.2009 13 <sup>00</sup> ч	Взвешен. вещества	<0,26	0,5	
	NO <sub>2</sub>	<0,02	0,2	
	Фенол			
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	1,0	
	Оксид углерода	-	5,0	
	Скорость, м/с	6		
	направление ветра	северо-западный		
	Температура, °С	4		
Атм. давление, мм.рт.ст.	762			
08.05.2009 13 <sup>00</sup> ч	Взвешен. вещества	<0,26	0,5	
	NO <sub>2</sub>	<0,02	0,2	
	Фенол			
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	1,0	
	Оксид углерода	-	5,0	
	Скорость, м/с	5		
	направление ветра	северо-западный		
	Температура, °С	10		
Атм. давление, мм.рт.ст.	761			
12.05.2009 13 <sup>00</sup>	Взвешен. вещества	<0,26	0,5	
	NO <sub>2</sub>	0,03	0,2	
	Фенол			
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	1,0	
	Оксид углерода	-	0,5	
	Скорость, м/с	4		
	направление ветра	северо-западный		
	Температура, °С	10		
Атм. давление, мм.рт.ст.	760			

Дата и время	Показатель	Концентрация (с), мг/м <sup>3</sup>	ПДК м.р., мг/м <sup>3</sup>	Превышение ПДК <sub>м.р.</sub> число раз
13.05.2009 13 <sup>00</sup> ч	Взвешенные вещества	<0,26	0,5	
	NO <sub>2</sub>	0,04	0,2	
	Фенол			
	Формальдегид	0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	1,0	
	Оксид углерода	-	5,0	
	Скорость, м/с направление ветра	1 юго-восточный		
	Температура, °С Атм. Давление, мм.рт.ст.	11 759		
14.05.2009 13 <sup>00</sup> ч	Взвешен. Вещества	<0,26	0,5	
	NO <sub>2</sub>	0,02	0,2	
	Фенол			
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	1,0	
	Оксид углерода	-	5,0	
	Скорость, м/с направление ветра	6 северо-западный		
	Температура, °С Атм. Давление, мм.рт.ст.	13 751		
15.05.2009 13 <sup>00</sup> ч	Взвешен. Вещества	<0,26	0,5	
	NO <sub>2</sub>	<0,02	0,2	
	Фенол			
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>		1,0	
	Оксид углерода	-	5,0	
	Скорость, м/с направление ветра	3 юго-западный		
	Температура, °С Атм. давление, мм.рт.ст.	16 757		
18.05.2009 13 <sup>00</sup> ч	Взвешен. вещества	<0,26	0,5	
	NO <sub>2</sub>	0,04	0,2	
	Фенол			
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	0,97	1,0	
	Оксид углерода	1,8	5,0	
	Скорость, м/с направление ветра	2 северо-западный		
	Температура, °С Атм. давление, мм.рт.ст.	4 746		
19.05.2009 13 <sup>00</sup> ч	Взвешен. вещества	<0,26	0,5	
	NO <sub>2</sub>	0,02	0,2	
	Фенол			
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	1,0	1,0	
	Оксид углерода	2,1	5,0	
	Скорость, м/с направление ветра	4 северо-западный		
	Температура, °С Атм. давление, мм.рт.ст.	4 748		
20.05.2009 13 <sup>00</sup> ч	Взвешен. вещества	< 0,26	0,5	
	NO <sub>2</sub>	0,02	0,2	
	Фенол			
	Формальдегид	0,011	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	0,58	1,0	
	Оксид углерода	1,7	5,0	
	Скорость, м/с направление ветра	5 северо-западный		
	Температура, °С Атм. давление, мм.рт.ст.	6 750		

Дата и время	Показатель	Концентрация (с), мг/м <sup>3</sup>	ПДК м.р., мг/м <sup>3</sup>	Превышение ПДК <sub>м.р.</sub> число раз
21.05.2009 13 <sup>00</sup> ч	Взвешенные вещества	< 0,26	0,5	
	NO <sub>2</sub>	< 0,02	0,2	
	Фенол			
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	0,61	1,0	
	Оксид углерода	1,4	5,0	
	Скорость, м/с направление ветра	5 северный		
	Температура, °С	5		
	Атм. давление, мм.рт.ст.	752		
22.05.2009 13 <sup>00</sup> ч	Взвешенные вещества	<0,26	0,5	
	NO <sub>2</sub>	<0,02	0,2	
	Фенол			
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	0,52	1,0	
	Оксид углерода	1,9	5,0	
	Скорость, м/с направление ветра	6 северный		
	Температура, °С	2		
	Атм. давление, мм.рт.ст.	755		
25.05.2009 13 <sup>00</sup> ч	Взвешен. вещества	<0,26	0,5	
	NO <sub>2</sub>	0,05	0,2	
	Фенол			
	Формальдегид	0,011	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	1,0	
	Оксид углерода	2,1	5,0	
	Скорость, м/с направление ветра	1 северо - восточный		
	Температура, °С	6		
	Атм. давление, мм.рт.ст.	760		
26.05.2009 13 <sup>00</sup> ч	Взвешен. вещества	<0,26	0,5	
	NO <sub>2</sub>	<0,02	0,2	
	Фенол			
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	1,0	
	Оксид углерода	1,7	5,0	
	Скорость, м/с направление ветра	5 юго-восточный		
	Температура, °С	7		
	Атм. давление, мм.рт.ст.	760		
27.05.2009 13 <sup>00</sup> ч	Взвешен. вещества	<0,26	0,5	
	NO <sub>2</sub>	<0,02	0,2	
	Фенол			
	Формальдегид	0,02	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	1,0	
	Оксид углерода	0,9	5,0	
	Скорость, м/с направление ветра	5 юго-западный		
	Температура, °С	19		
	Атм. давление, мм.рт.ст.	755		
28.05.2009 13 <sup>00</sup> ч	Взвешен. вещества	<0,26	0,5	
	NO <sub>2</sub>	0,09	0,2	
	Фенол			
	Формальдегид	0,034	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	1,0	
	Оксид углерода	1,2	5,0	
	Скорость, м/с направление ветра	2 северо - восточный		
	Температура, °С	19		
	Атм. давление, мм.рт.ст.	747		

Дата и время	Показатель	Концентрация (с), мг/м <sup>3</sup>	ПДК м.р., мг/м <sup>3</sup>	Превышение ПДК <sub>м.р.</sub> число раз
29.05.2009 13 <sup>00</sup> ч	Взвешенные вещества	<0,26	0,5	
	NO <sub>2</sub>	0,06	0,2	
	Фенол			
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	1,0	
	Оксид углерода	0,82	5,0	
	Скорость, м/с направление ветра	5 северо - восточный		
	Температура, °С	17		
Атм. давление, мм.рт.ст.	753			

Показатель	Концентрация, мг/м <sup>3</sup> среднемесячная	НП, %	Степень загрязнения
Взвешен.вещества	<b>&lt;0,26</b>	0	1 (низкая)
NO <sub>2</sub>	<b>0,021</b>	0	(низкая)
Бенз(а)пирен	<b>0,194</b>	0	1 (низкая)
Формальдегид	<b>0,006</b>	0	1 (низкая)
Оксид углерода	<b>0,46</b>	0	1 (низкая)

Инженер – химик

Гавринова А.В.