

Администрация Томской области  
 ОГУ «Областной комитет охраны окружающей среды и природопользования»  
 Отдел Томская специализированная инспекция государственного экологического контроля и анализа  
 634041, г. Томск, пр. Кирова, 14, тел/факс (3822) 56-36-57, тел. 56-36-59  
 Подразделение аналитического контроля в г. Стрежевой  
 636762, Томская область, г. Стрежевой, ул. Нефтяников, 314, тел/факс (38259) 3-89-42  
 Аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.510342 действителен до 11 декабря 2014 г.

Результаты анализа атмосферного воздуха на стационарном посту г. Стрежевой, ул. Строителей, 59  
 за январь 2010 г.

ПДК м.р. \*- предельно допустимая концентрация загрязняющего вещества, максимально разовая

Дата и время отбора	Определяемая характеристика	Концентрация (с), мг/м <sup>3</sup>	ПДК м.р.,* мг/м <sup>3</sup>	Превышение ПДК <sub>м.р.</sub> , число раз
11.01.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч	Взвешенные частицы (пыль)	< 0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5		
	Углерода оксид	2,7	5,0	
	Скорость, м/с	4		
	направление ветра	северо-восточный		
	Температура, °С	-27		
12.01.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,05	0,2	
	Формальдегид	0,012	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5		
	Углерода оксид	3,2	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	северо-западный		
	Температура, °С	-30		
13.01.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5		
	Углерода оксид	1,9	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	южный		
	Температура, °С	-19		
14.01.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5		
	Углерода оксид	1,7	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	южный		
	Температура, °С	-22		
15.01.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5		
	Углерода оксид	1,3	5,0	
	Скорость, м/с	1		
	направление ветра	западный		
	Температура, °С	-31		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	752			

18.01.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,05	0,2	
	Формальдегид	0,012	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5		
	Углерода оксид	1,9	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	юго-западный		
	Температура, °С	-32		
19.01.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	775		
	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5		
	Углерода оксид	0,9	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	юго-западный		
20.01.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч	Температура, °С	-26		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	782		
	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5		
	Углерода оксид	2,9	5,0	
	Скорость, м/с	южный, 4		
21.01.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч	направление ветра			
	Температура, °С	-20		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	781		
	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5		
	Углерода оксид	1,7	5,0	
22.01.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч	Скорость, м/с	5		
	направление ветра	западный		
	Температура, °С	-19		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	780		
	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5		
25.01.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч	Углерода оксид	1,9	5,0	
	Скорость, м/с	4		
	направление ветра	западный		
	Температура, °С	-17		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	766		
	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
25.01.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5		
	Углерода оксид	1,2	5,0	
	Скорость, м/с	5		
	направление ветра	северный		
	Температура, °С	-31		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	765		

26.01.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч	Взвешенные частицы (пыль)	< 0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,05	0,2	
	Формальдегид	0,011	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	0,53		
	Углерода оксид	3,4	5,0	
	Скорость, м/с направление ветра	3 северо-западный		
	Температура, °С	-34		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	776		
27.01.2010 г. 13 <sup>00</sup> ч - 14 <sup>30</sup> ч	Взвешенные частицы (пыль)	< 0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5		
	Углерода оксид	0,8	5,0	
	Скорость, м/с направление ветра	5 западный		
	Температура, °С	-18		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	766		
28.01.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5		
	Углерода оксид	1,7	5,0	
	Скорость, м/с направление ветра	5 юго-западный		
	Температура, °С	-11		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	764		
29.01.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5		
	Углерода оксид	2,8	5,0	
	Скорость, м/с направление ветра	2 юго-западный		
	Температура, °С	-19		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	768		

Определяемая характеристика	Концентрация среднемесячная, мг/м <sup>3</sup>	НП, %	Степень загрязнения
Взвешенные частицы (пыль)	<b>&lt;0,26</b>	0	1 (низкая)
Азота диоксид	<b>0,015</b>	0	1 (низкая)
Формальдегид	<b>0,002</b>	0	1 (низкая)
Углерода оксид	<b>2,0</b>	0	1 (низкая)
Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<b>&lt; 0,5</b>	0	1 (низкая)

Отбор проб на бенз(а)пирен проводится специалистами подразделения аналитического контроля в г.Стрежевом, пробы в герметичной упаковке отправляются на анализ в подразделение аналитического контроля отдела Томская СИГЭКиА г. Томск.

Администрация Томской области  
 ОГУ «Областной комитет охраны окружающей среды и природопользования»  
 Отдел Томская специализированная инспекция государственного экологического контроля и анализа  
 634041, г. Томск, пр. Кирова, 14, тел/факс (3822) 56-36-57, тел. 56-36-59  
 Подразделение аналитического контроля в г. Стрежевой  
 636762, Томская область, г. Стрежевой, ул. Нефтяников, 314, тел/факс (38259) 3-89-42  
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510342 действителен до 11 декабря 2014 г.

Результаты анализа атмосферного воздуха на стационарном посту г. Стрежевой, ул. Строителей, 59  
 за февраль 2010 г.

ПДК м.р. \*- предельно допустимая концентрация загрязняющего вещества, максимально разовая

Дата и время отбора	Определяемая характеристика	Концентрация (с), мг/м <sup>3</sup>	ПДК м.р.,* мг/м <sup>3</sup>	Превышение ПДК <sub>м.р.</sub> , число раз
01.02.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	0,53	-	
	Углерода оксид	0,9	5,0	
	Скорость, м/с	5		
	направление ветра	юго-восточный		
	Температура, °С	-18		
02.02.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	2,0	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	юго-восточный		
	Температура, °С	-21		
03.01.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	0,51	-	
	Углерода оксид	3,2	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	северо-восточный		
	Температура, °С	-29		
04.02.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	1,7	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	северо-западный		
	Температура, °С	-22		
05.02.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	1,1	5,0	
	Скорость, м/с	6		
	направление ветра	северо-западный		
	Температура, °С	-28		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	780		

08.02.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,04	0,2	
	Формальдегид	0,012	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	1,32	-	
	Углерода оксид	3,4	5,0	
	Скорость, м/с	1		
	направление ветра	северный		
	Температура, °С	-31		
09.02.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,05	0,2	
	Формальдегид	0,011	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	0,98	-	
	Углерода оксид	3,2	5,0	
	Скорость, м/с	1		
	направление ветра	северный		
	Температура, °С	-30		
10.02.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	0,77	-	
	Углерода оксид	2,7	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	юго-западный		
	Температура, °С	-30		
11.02.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	2,6	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	юго-западный		
	Температура, °С	-25		
12.02.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	0,7	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	юго-западный		
	Температура, °С	-20		
15.02.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,02	0,2	
	Формальдегид	0,011	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	3,7	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	юго-западный		
	Температура, °С	-17		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	758		

16.02.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	< 0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	0,7	5,0	
	Скорость, м/с направление ветра	4 юго-восточный		
	Температура, °С	-22		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	754		
17.02.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	< 0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	0,011	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	2,1	5,0	
	Скорость, м/с направление ветра	1 южный		
	Температура, °С	-18		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	750		
18.02.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	1,7	5,0	
	Скорость, м/с направление ветра	2 северо-восточный		
	Температура, °С	-8		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	736		
19.02.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	0,9	5,0	
	Скорость, м/с направление ветра	6 северо-западный		
	Температура, °С	-31		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	746		
24.02.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,04	0,2	
	Формальдегид	0,013	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	0,63	-	
	Углерода оксид	4,2	5,0	
	Скорость, м/с направление ветра	1 северо-западный		
	Температура, °С	-32		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	768		

25.02.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,04	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	0,65	-	
	Углерода оксид	2,8	5,0	
	Скорость, м/с направление ветра	2 восточный		
	Температура, °С	-32		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	770		
26.02.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	3,0	5,0	
	Скорость, м/с направление ветра	2 восточный		
	Температура, °С	-28		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	766		
27.02.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	2,1	5,0	
	Скорость, м/с направление ветра	2 северо-восточный		
	Температура, °С	-22		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	765		

Определяемая характеристика	Концентрация среднемесячная, мг/м <sup>3</sup>	НП, %	Степень загрязнения
Взвешенные вещества	<b>&lt;0,26</b>	0	1 (низкая)
Азота диоксид	<b>0,018</b>	0	1 (низкая)
Формальдегид	<b>0,004</b>	0	1 (низкая)
Оксид углерода	<b>2,25</b>	0	1 (низкая)
Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<b>&lt;0,5</b>	0	1 (низкая)

Отбор проб на бенз(а)пирен проводится специалистами подразделения аналитического контроля в г.Стрежевом, пробы в герметичной упаковке отправляются на анализ в подразделение аналитического контроля отдела Томская СИГЭЖиА г. Томск.

Администрация Томской области  
 ОГУ «Областной комитет охраны окружающей среды и природопользования»  
 Отдел Томская специализированная инспекция государственного экологического контроля и анализа  
 634041, г. Томск, пр. Кирова, 14, тел/факс (3822) 56-36-57, тел. 56-36-59  
 Подразделение аналитического контроля в г. Стрежевой  
 636762, Томская область, г. Стрежевой, ул. Нефтяников, 314, тел/факс (38259) 3-89-42  
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510342 действителен до 11 декабря 2014 г.

Результаты анализа атмосферного воздуха на стационарном посту г. Стрежевой, ул. Строителей, 59  
 за март 2010 г.

ПДК м.р. \* предельно допустимая концентрация загрязняющего вещества, максимально разовая

Дата и время отбора	Определяемая характеристика	Концентрация (с), мг/м <sup>3</sup>	ПДК м.р.,* мг/м <sup>3</sup>	Превышение ПДК <sub>м.р.</sub> , число раз
01.03.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	< 0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	0,011	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	3,3	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	северный		
	Температура, °С	-21		
02.03.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,02	0,2	
	Формальдегид	0,013	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	1,6	5,0	
	Скорость, м/с	4		
	направление ветра	северо-западный		
	Температура, °С	-26		
03.03.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	1,2	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	юго-восточный		
	Температура, °С	-15		
04.03.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	1,5	5,0	
	Скорость, м/с	5		
	направление ветра	восточный		
	Температура, °С	17		
05.03.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,02	0,2	
	Формальдегид	0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	2,7	5,0	
	Скорость, м/с	4		
	направление ветра	юго-восточный		
	Температура, °С	-8		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	765		

09.03.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	3,14	-	
	Углерода оксид	0,9	5,0	
	Скорость, м/с	7		
	направление ветра	северо-восточный		
	Температура, °С	-7		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	756		
10.03.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	8,04	-	
	Углерода оксид	1,2	5,0	
	Скорость, м/с	6		
	направление ветра	восточный		
	Температура, °С	-4		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	757		
11.03.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	0,011	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	1,82	-	
	Углерода оксид	3,2	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	юго-восточный		
	Температура, °С	-4		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	752		
12.03.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	1,12	-	
	Углерода оксид	2,8	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	восточный		
	Температура, °С	-6		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	750		
15.03.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5	-	
	Углерода оксид	1,1	5,0	
	Скорость, м/с	4		
	направление ветра	юго-восточный		
	Температура, °С	-3		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	747		
16.03.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,02	0,2	
	Формальдегид	0,012	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5		
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	южный		
	Температура, °С	0		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	746		
17.03.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	< 0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5		
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	юго-западный		
Температура, °С	-2			

	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	749		
18.03.2010 г. 13 <sup>00</sup> ч - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	< 0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5		
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	восточный		
	Температура, °С	-2		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	749		
19.03.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5		
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	южный		
	Температура, °С	-3		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	752		
22.03.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,04	0,2	
	Формальдегид	0,011	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5		
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	юго-западный		
	Температура, °С	-7		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	761		
23.03.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5		
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	4		
	направление ветра	юго-западный		
	Температура, °С	-3		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	755		
24.03.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5		
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	4		
	направление ветра	южный		
	Температура, °С	-1		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	743		
25.03.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5		
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	5		
	направление ветра	юго-западный		
	Температура, °С	-3		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	751		
26.03.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	0,012	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5		
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	южный		
	Температура, °С	+1		

	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	747		
29.03.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5		
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	северо-западный		
	Температура, °С	-4		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	757		
30.03.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5		
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	юго-восточный		
	Температура, °С	-5		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	762		
31.03.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5		
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	юго-западный		
	Температура, °С	+ 3		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	755		

Определяемая характеристика	Концентрация среднемесячная, мг/м <sup>3</sup>	НП, %	Степень загрязнения
Взвешенные вещества	<b>&lt;0,26</b>	0	1 (низкая)
Азота диоксид	<b>0,012</b>	0	1 (низкая)
Формальдегид	<b>0,004</b>	0	1 (низкая)
Оксид углерода	<b>1,95</b>	0	1 (низкая)
Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<b>0,64</b>	0	1 (низкая)

Отбор проб на бенз(а)пирен проводится специалистами подразделения аналитического контроля в г.Стрежевом, пробы в герметичной упаковке отправляются на анализ в подразделение аналитического контроля отдела Томская СИГЭКиА г. Томск.

Администрация Томской области  
 ОГУ «Областной комитет охраны окружающей среды и природопользования»  
 Отдел Томская специализированная инспекция государственного экологического контроля и анализа  
 634041, г. Томск, пр. Кирова, 14, тел/факс (3822) 56-36-57, тел. 56-36-59  
 Подразделение аналитического контроля в г. Стрежевой  
 636762, Томская область, г. Стрежевой, ул. Нефтяников, 314, тел/факс (38259) 3-89-42  
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510342 действителен до 11 декабря 2014 г.

Результаты анализа атмосферного воздуха на стационарном посту г. Стрежевой, ул. Строителей, 59  
 за апрель 2010 г.

ПДК м.р. \*- предельно допустимая концентрация загрязняющего вещества, максимально разовая

Дата и время отбора	Определяемая характеристика	Концентрация (с), мг/м <sup>3</sup>	ПДК м.р.,* мг/м <sup>3</sup>	Превышение ПДК <sub>м.р.</sub> , число раз
01.04.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	< 0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,02	0,2	
	Формальдегид	< 0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5	-	
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	5		
	направление ветра	северо-западный		
	Температура, °С	-4		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	759			
02.04.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	< 0,02	0,2	
	Формальдегид	< 0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5	-	
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	6		
	направление ветра	северо-западный		
	Температура, °С	-6		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	761			
05.04.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	< 0,02	0,2	
	Формальдегид	< 0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5	-	
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	7		
	направление ветра	северный		
	Температура, °С	-8		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	761			
06.04.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,02	0,2	
	Формальдегид	0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5	-	
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	5		
	направление ветра	северо-западный		
	Температура, °С	-15		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	768			
07.04.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5	-	
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	северо-западный		
	Температура, °С	-7		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	767			

08.04.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	< 0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5	-	
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	юго-западный		
	Температура, °С	-10		
09.04.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	< 0,02	0,2	
	Формальдегид	< 0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5	-	
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	юго-восточный		
	Температура, °С	-3		
12.04.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	0,012	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5	-	
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	1		
	направление ветра	северо-западный		
	Температура, °С	+ 3		
13.04.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,02	0,2	
	Формальдегид	< 0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5	-	
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	5		
	направление ветра	северо-восточный		
	Температура, °С	-2		
14.04.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	< 0,02	0,2	
	Формальдегид	< 0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5	-	
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	северный		
	Температура, °С	+ 2		
15.04.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	0,012	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5	-	
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	1		
	направление ветра	юго-западный		
	Температура, °С	+ 4		
16.04.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	< 0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,02	0,2	
	Формальдегид	0,011	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5	-	
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	южный		
	Температура, °С	+ 6		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	756		

19.04.2010 г. 13 <sup>00</sup> ч - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	< 0,26	0,5	
	Азота диоксид	< 0,02	0,2	
	Формальдегид	< 0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5	-	
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	5		
	направление ветра	южный		
	Температура, °С	+ 6		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	758			
20.04.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	< 0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5	-	
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	1		
	направление ветра	южный		
	Температура, °С	+10		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	754			
21.04.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	< 0,02	0,2	
	Формальдегид	< 0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5	-	
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	4		
	направление ветра	южный		
	Температура, °С	+14		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	749			
22.04.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	< 0,02	0,2	
	Формальдегид	< 0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5	-	
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	1		
	направление ветра	юго-западный		
	Температура, °С	+ 4		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	754			
23.04.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	< 0,02	0,2	
	Формальдегид	< 0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5	-	
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	южный		
	Температура, °С	+6		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	756			
26.04.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,02	0,2	
	Формальдегид	< 0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5	-	
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	юго-восточный		
	Температура, °С	+15		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	757			
27.04.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	< 0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5	-	
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	4		
	направление ветра	юго-восточный		
	Температура, °С	+18		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	747			

28.04.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	< 0,02	0,2	
	Формальдегид	< 0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5	-	
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	6		
	направление ветра	юго-западный		
	Температура, °С	+4		
29.04.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5	-	
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	северо-восточный		
	Температура, °С	749		
30.04.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	0,011	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5	-	
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	южный		
	Температура, °С	+2		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	739			

Определяемая характеристика	Концентрация среднемесячная, мг/м <sup>3</sup>	НП, %	Степень загрязнения
Взвешенные вещества	<b>&lt;0,26</b>	0	1 (низкая)
Азота диоксид	<b>0,014</b>	0	1 (низкая)
Формальдегид	<b>0,003</b>	0	1 (низкая)
Оксид углерода	-	-	-
Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<b>&lt; 0,5</b>	0	1 (низкая)

Отбор проб на бенз(а)пирен проводится специалистами подразделения аналитического контроля в г.Стрежевом, пробы в герметичной упаковке отправляются на анализ в подразделение аналитического контроля отдела Томская СИГЭКиА г. Томск.

Администрация Томской области  
 ОГУ «Областной комитет охраны окружающей среды и природопользования»  
 Отдел Томская специализированная инспекция государственного экологического контроля и анализа  
 634041, г. Томск, пр. Кирова, 14, тел/факс (3822) 56-36-57, тел. 56-36-59  
 Подразделение аналитического контроля в г. Стрежевой  
 636762, Томская область, г. Стрежевой, ул. Нефтяников, 314, тел/факс (38259) 3-89-42  
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510342 действителен до 11 декабря 2014 г.

Результаты анализа атмосферного воздуха на стационарном посту г. Стрежевой, ул. Строителей, 59  
 за май 2010 г.

ПДК м.р. \*- предельно допустимая концентрация загрязняющего вещества, максимально разовая

Дата и время отбора	Определяемая характеристика	Концентрация (с), мг/м <sup>3</sup>	ПДК м.р.,* мг/м <sup>3</sup>	Превышение ПДК <sub>м.р.</sub> , число раз
04.05.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	< 0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	северо-восточный		
	Температура, °С	+ 7		
05.05.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	западный		
	Температура, °С	+ 7		
06.05.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,02	0,2	
	Формальдегид	0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	северо-западный		
	Температура, °С	+ 8		
07.05.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	9		
	направление ветра	южный		
	Температура, °С	+15		
11.05.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	5		
	направление ветра	северо-западный		
	Температура, °С	+5		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	765		

24.05.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с направление ветра	4 юго-западный		
	Температура, °С	+ 6		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	753		
25.05.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с направление ветра	3 северо-западный		
	Температура, °С	+ 9		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	755		
26.05.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с направление ветра	4 юго-западный		
	Температура, °С	+ 6		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	752		
27.05.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с направление ветра	4 юго-западный		
	Температура, °С	+ 8		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	759		
28.05.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	0,011	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с направление ветра	4 северо-восточный		
	Температура, °С	14		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	756		

31.05.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	5		
	направление ветра	северный		
	Температура, °С	3		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	741			

Определяемая характеристика	Концентрация среднемесячная, мг/м <sup>3</sup>	НП, %	Степень загрязнения
Взвешенные вещества	<b>&lt;0,26</b>	0	1 (низкая)
Азота диоксид	<b>0,006</b>	0	1 (низкая)
Формальдегид	<b>0,003</b>	0	1 (низкая)
Оксид углерода	-	-	-
Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<b>&lt;0,5</b>	0	1 (низкая)

Отбор проб на бенз(а)пирен проводится специалистами подразделения аналитического контроля в г.Стрежевом, пробы в герметичной упаковке отправляются на анализ в подразделение аналитического контроля отдела Томская СИГЭКиА г. Томск.

Администрация Томской области  
 ОГУ «Областной комитет охраны окружающей среды и природопользования»  
 Отдел Томская специализированная инспекция государственного экологического контроля и анализа  
 634041, г. Томск, пр. Кирова, 14, тел/факс (3822) 56-36-57, тел. 56-36-59  
 Подразделение аналитического контроля в г. Стрежевой  
 636762, Томская область, г. Стрежевой, ул. Нефтяников, 174 а, тел/факс (38259) 3-89-42  
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510342 действителен до 11 декабря 2014 г.

Результаты анализа атмосферного воздуха на стационарном посту г. Стрежевой, ул. Строителей, 59  
 за июнь 2010 г.

ПДК м.р. \*- предельно допустимая концентрация загрязняющего вещества, максимально разовая

Дата и время отбора	Определяемая характеристика	Концентрация (с), мг/м <sup>3</sup>	ПДК м.р.,* мг/м <sup>3</sup>	Превышение ПДК <sub>м.р.</sub> , число раз
01.06.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	< 0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5	-	
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	юго-западный		
	Температура, °С	12		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	753			
02.06.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	0,011	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5	-	
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	юго-восточный		
	Температура, °С	13		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	753			
03.06.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5	-	
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	6		
	направление ветра	западный		
	Температура, °С	11		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	753			
04.06.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5	-	
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	5		
	направление ветра	северо-западный		
	Температура, °С	6		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	757			
07.06.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5	-	
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	5		
	направление ветра	юго-западный		
	Температура, °С	22		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	747			

08.06.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5	-	
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	4		
	направление ветра	западный		
	Температура, °С	17		
09.06.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	<0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5	-	
	Углерода оксид	-	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	юго-западный		
	Температура, °С	21		
10.06.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5	-	
	Углерода оксид	1,3	5,0	
	Скорость, м/с	4		
	направление ветра	западный		
	Температура, °С	13		
11.06.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5	-	
	Углерода оксид	2,4	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	западный		
	Температура, °С	15		
15.06.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5	-	
	Углерода оксид	2,7	5,0	
	Скорость, м/с	4		
	направление ветра	северо-западный		
	Температура, °С	16		
16.06.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5	-	
	Углерода оксид	1,2	5,0	
	Скорость, м/с	6		
	направление ветра	северо-западный		
	Температура, °С	13		
17.06.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	0,012	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5	-	
	Углерода оксид	3,4	5,0	
	Скорость, м/с	1		
	направление ветра	западный		
	Температура, °С	16		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	757		

18.06.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	< 0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5		
	Углерода оксид	1,1	5,0	
	Скорость, м/с	5		
	направление ветра	южный		
	Температура, °С	23		
21.06.2010 г. 13 <sup>00</sup> ч - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	< 0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5		
	Углерода оксид	2,0	5,0	
	Скорость, м/с	4		
	направление ветра	северный		
	Температура, °С	14		
22.06.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5		
	Углерода оксид	0,9	5,0	
	Скорость, м/с	5		
	направление ветра	северный		
	Температура, °С	10		
23.06.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5		
	Углерода оксид	2,8	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	северо-западный		
	Температура, °С	15		
24.06.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,02	0,2	
	Формальдегид	0,012	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5		
	Углерода оксид	3,7	5,0	
	Скорость, м/с	4		
	направление ветра	южный		
	Температура, °С	27		
25.06.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5		
	Углерода оксид	1,7	5,0	
	Скорость, м/с	4		
	направление ветра	северный		
	Температура, °С	13		
28.06.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5		
	Углерода оксид	2,6	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	северо-восточный		
	Температура, °С	19		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	756		

29.06.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5		
	Углерода оксид	0,9	5,0	
	Скорость, м/с направление ветра	3 южный		
	Температура, °С	18		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	751		
30.06.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	0,011	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5		
	Углерода оксид	2,7	5,0	
	Скорость, м/с направление ветра	2 южный		
	Температура, °С	24		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	754		

Определяемая характеристика	Концентрация среднемесячная, мг/м <sup>3</sup>	НП, %	Степень загрязнения
Взвешенные вещества	<b>&lt;0,26</b>	0	1 (низкая)
Азота диоксид	<b>0,010</b>	0	1 (низкая)
Формальдегид	<b>0,003</b>	0	1 (низкая)
Оксид углерода	<b>1,34</b>	0	1 (низкая)
Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<b>&lt; 0,5</b>	0	1 (низкая)

Отбор проб на бенз(а)пирен проводится специалистами подразделения аналитического контроля в г.Стрежевом, пробы в герметичной упаковке отправляются на анализ в подразделение аналитического контроля отдела Томская СИГЭКиА г. Томск.

Администрация Томской области  
 ОГУ «Областной комитет охраны окружающей среды и природопользования»  
 Отдел Томская специализированная инспекция государственного экологического контроля и анализа  
 634041, г. Томск, пр. Кирова, 14, тел/факс (3822) 56-36-57, тел. 56-36-59  
 Подразделение аналитического контроля в г. Стрежевой  
 636762, Томская область, г. Стрежевой, ул. Нефтяников, 174 а, тел/факс (38259) 3-89-42  
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510342 действителен до 11 декабря 2014 г.

Результаты анализа атмосферного воздуха на стационарном посту г. Стрежевой, ул. Строителей, 59  
 за июль 2010 г.

ПДК м.р. \*- предельно допустимая концентрация загрязняющего вещества, максимально разовая

Дата и время отбора	Определяемая характеристика	Концентрация (с), мг/м <sup>3</sup>	ПДК м.р.,* мг/м <sup>3</sup>	Превышение ПДК <sub>м.р.</sub> , число раз
01.07.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	< 0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	1,3	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	северный		
	Температура, °С	15		
02.07.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>		-	
	Углерода оксид	2,4	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	северный		
	Температура, °С	+16		
05.07.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	0,011	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	3,6	5,0	
	Скорость, м/с	1		
	направление ветра	южный		
	Температура, °С	18		
06.07.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	1,7	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	восточный		
	Температура, °С	18		
07.07.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	2,9	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	восточный		
	Температура, °С	18		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	740		

08.07.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	2,1	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	северо-западный		
	Температура, °С	15		
09.07.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	746		
	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,04	0,2	
	Формальдегид	0,013	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	3,3	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	северный		
12.07.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Температура, °С	17		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	748		
	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	0,011	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	3,2	5,0	
	Скорость, м/с	3		
13.07.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	направление ветра	северный		
	Температура, °С	25		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	745		
	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	< 0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	1,8	5,0	
14.07.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Скорость, м/с	5		
	направление ветра	северо-восточный		
	Температура, °С	20		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	743		
	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
15.07.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Углерода оксид	1,9	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	северо-западный		
	Температура, °С	25		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	749		
	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	0,012	0,035	
16.07.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	3,3	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	северо-западный		
	Температура, °С	24		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	752		
	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
16.07.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	2,7	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	юго-западный		
	Температура, °С	24		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	750		

19.07.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	< 0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	1,7	5,0	
	Скорость, м/с	4		
	направление ветра	северо-западный		
	Температура, °С	10		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	752			
20.07.2010 г. 13 <sup>00</sup> ч - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	< 0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	3,1	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	северо-западный		
	Температура, °С	13		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	753			
21.07.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	1,7	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	северо-западный		
	Температура, °С	20		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	753			
22.07.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	0,012	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	3,9	5,0	
	Скорость, м/с	1		
	направление ветра	юго-западный		
	Температура, °С	18		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	753			
23.07.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	2,8	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	юго-западный		
	Температура, °С	23		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	758			
26.07.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	1,3	5,0	
	Скорость, м/с	4		
	направление ветра	северный		
	Температура, °С	15		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	757			
27.07.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	2,2	5,0	
	Скорость, м/с	4		
	направление ветра	северный		
	Температура, °С	16		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	759			

28.07.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	0,9	5,0	
	Скорость, м/с направление ветра	5 северо-западный		
	Температура, °С	15		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	759		
29.07.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	1,5	5,0	
	Скорость, м/с направление ветра	4 западный		
	Температура, °С	20		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	759		
30.07.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	1,1	5,0	
	Скорость, м/с направление ветра	2 северо-западный		
	Температура, °С	15		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	755		

Определяемая характеристика	Концентрация среднемесячная, мг/м <sup>3</sup>	НП, %	Степень загрязнения
Взвешенные вещества	<b>&lt;0,26</b>	0	1 (низкая)
Азота диоксид	<b>0,013</b>	0	1 (низкая)
Формальдегид	<b>0,003</b>	0	1 (низкая)
Оксид углерода	<b>2,29</b>	0	1 (низкая)
Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<b>&lt;0,5</b>	0	1 (низкая)

Отбор проб на бенз(а)пирен проводится специалистами подразделения аналитического контроля в г.Стрежевом, пробы в герметичной упаковке отправляются на анализ в подразделение аналитического контроля отдела Томская СИГЭКиА г. Томск.

Администрация Томской области  
 ОГУ «Областной комитет охраны окружающей среды и природопользования»  
 Отдел Томская специализированная инспекция государственного экологического контроля и анализа  
 634041, г. Томск, пр. Кирова, 14, тел/факс (3822) 56-36-57, тел. 56-36-59  
 Подразделение аналитического контроля в г. Стрежевой  
 636762, Томская область, г. Стрежевой, ул. Нефтяников, 174 а, тел/факс (38259) 3-89-42  
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510342 действителен до 11 декабря 2014 г.

Результаты анализа атмосферного воздуха на стационарном посту г. Стрежевой, ул. Строителей, 59  
 за август 2010 г.

ПДК м.р. \*- предельно допустимая концентрация загрязняющего вещества, максимально разовая

Дата и время отбора	Определяемая характеристика	Концентрация (с), мг/м <sup>3</sup>	ПДК м.р.,* мг/м <sup>3</sup>	Превышение ПДК <sub>м.р.</sub> , число раз
02.08.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	< 0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	1,3	5,0	
	Скорость, м/с	4		
	направление ветра	юго-западный		
	Температура, °С	15		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	758			
03.08.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>		-	
	Углерода оксид	2,8	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	западный		
	Температура, °С	28		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	753			
04.08.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	2,5	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	северный		
	Температура, °С	17		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	758			
05.08.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	2,9	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	юго-западный		
	Температура, °С	17		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	762			
06.08.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	0,013	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	4,6	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	западный		
	Температура, °С	21		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	758			

09.08.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	1,1	5,0	
	Скорость, м/с	4		
	направление ветра	северный		
	Температура, °С	12		
10.08.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	1,8	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	северо-западный		
	Температура, °С	13		
11.08.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	0,012	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	2,8	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	северный		
	Температура, °С	18		
12.08.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	1,7	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	южный		
	Температура, °С	13		
13.08.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,05	0,2	
	Формальдегид	0,011	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	5,7	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	южный		
	Температура, °С	14		
16.08.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	2,4	5,0	
	Скорость, м/с	1		
	направление ветра	северный		
	Температура, °С	14		
17.08.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	2,7	5,0	
	Скорость, м/с	4		
	направление ветра	юго-западный		
	Температура, °С	20		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	747			

18.08.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	< 0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	2,4	5,0	
	Скорость, м/с	5		
	направление ветра	юго-западный		
	Температура, °С	12		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	743			
19.08.2010 г. 13 <sup>00</sup> ч - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	< 0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	1,7	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	южный		
	Температура, °С	12		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	747			
20.08.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,04	0,2	
	Формальдегид	0,012	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	3,3	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	южный		
	Температура, °С	10		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	748			
23.08.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	2,1	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	северо-западный		
	Температура, °С	13		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	744			
24.08.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	2,6	5,0	
	Скорость, м/с	4		
	направление ветра	юго-западный		
	Температура, °С	14		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	749			
25.08.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	0,9	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	южный		
	Температура, °С	12		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	744			
26.08.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	2,0	5,0	
	Скорость, м/с	4		
	направление ветра	западный		
	Температура, °С	+15		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	751			

27.08.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	0,011	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	2,4	5,0	
	Скорость, м/с	4		
	направление ветра	южный		
	Температура, °С	+18		
30.08.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	1,1	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	южный		
	Температура, °С	13		
31.08.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	0,011	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	2,6	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	южный		
	Температура, °С	+21		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	745			

Определяемая характеристика	Концентрация среднемесячная, мг/м <sup>3</sup>	НП, %	Степень загрязнения
Взвешенные вещества	<b>&lt;0,26</b>	0	1 (низкая)
Азота диоксид	<b>0,014</b>	0	1 (низкая)
Формальдегид	<b>0,003</b>	0	1 (низкая)
Оксид углерода	<b>2,43</b>	4,5	II (повышенное)
Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<b>&lt;0,5</b>	0	1 (низкая)

Отбор проб на бенз(а)пирен проводится специалистами подразделения аналитического контроля в г.Стрежевом, пробы в герметичной упаковке отправляются на анализ в подразделение аналитического контроля отдела Томская СИГЭКиА г. Томск.

Администрация Томской области  
 ОГУ «Областной комитет охраны окружающей среды и природопользования»  
 Отдел Томская специализированная инспекция государственного экологического контроля и анализа  
 634041, г. Томск, пр. Кирова, 14, тел/факс (3822) 56-36-57, тел. 56-36-59  
 Подразделение аналитического контроля в г. Стрежевой  
 636762, Томская область, г. Стрежевой, ул. Нефтяников, 174 а, тел/факс (38259) 3-89-42  
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510342 действителен до 11 декабря 2014 г.

Результаты анализа атмосферного воздуха на стационарном посту г. Стрежевой, ул. Строителей, 59  
 за октябрь 2010 г.

ПДК м.р. \*- предельно допустимая концентрация загрязняющего вещества, максимально разовая

Дата и время отбора	Определяемая характеристика	Концентрация (с), мг/м <sup>3</sup>	ПДК м.р.,* мг/м <sup>3</sup>	Превышение ПДК <sub>м.р.</sub> , число раз
01.10.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	< 0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	0,9	5,0	
	Скорость, м/с	5		
	направление ветра	юго-восточный		
	Температура, °С	6		
04.10.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	2,2	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	западный		
	Температура, °С	4		
05.10.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	1,5	5,0	
	Скорость, м/с	5		
	направление ветра	северо-западный		
	Температура, °С	3		
06.10.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	2,3	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	северо-западный		
	Температура, °С	10		
07.10.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	2,5	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	юго-западный		
	Температура, °С	2		
08.10.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	1,4	5,0	

	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	западный		
	Температура, °С	6		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	750		
11.10.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	0,86	5,0	
	Скорость, м/с	5		
	направление ветра	юго-западный		
	Температура, °С	8		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	754		
12.10.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	0,51	-	
	Углерода оксид	1,9	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	южный		
	Температура, °С	6		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	757		
13.10.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	2,2	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	южный		
	Температура, °С	8		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	753		
14.10.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	1,0	5,0	
	Скорость, м/с	5		
	направление ветра	юго-восточный		
	Температура, °С	8		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	743		
15.10.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,02	0,2	
	Формальдегид	0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	0,9	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	юго-западный		
	Температура, °С	5		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	748		

18.10.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,02	0,2	
	Формальдегид	0,012	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	2,0	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	юго-западный		
		Температура, °С	2	
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	752		

19.10.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	< 0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	0,011	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	1,1	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	западный		
	Температура, °С	1		
20.10.2010 г. 13 <sup>00</sup> ч - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	< 0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	< 0,011	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	0,98	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	юго-западный		
	Температура, °С	2		
21.10.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	1,4	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	западный		
	Температура, °С	2		
22.10.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	0,011	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	2,0	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	южный		
	Температура, °С	2		
25.10.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	1,2	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	юго-западный		
	Температура, °С	2		
26.10.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	1,5	5,0	
	Скорость, м/с	4		
	направление ветра	юго-западный		
	Температура, °С	4		
27.10.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	1,1	5,0	

26.10.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	1,5	5,0	
	Скорость, м/с	4		
	направление ветра	юго-западный		
	Температура, °С	4		
27.10.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	1,1	5,0	

	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	юго-западный		
	Температура, °С	4		
28.10.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	754		
	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	1,4	5,0	
	Скорость, м/с	4		
	направление ветра	западный		
29.10.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Температура, °С	2		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	751		
	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	1,2	5,0	
	Скорость, м/с	4		
направление ветра	юго-западный			
	Температура, °С	4		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	761		

Определяемая характеристика	Концентрация среднемесячная, мг/м <sup>3</sup>	НП, %	Степень загрязнения
Взвешенные вещества	<b>&lt;0,26</b>	0	1 (низкая)
Азота диоксид	<b>0,011</b>	0	1 (низкая)
Формальдегид	<b>0,004</b>	0	1 (низкая)
Оксид углерода	<b>1,5</b>	0	1 (низкая)
Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<b>&lt;0,5</b>	0	1 (низкая)

Отбор проб на бенз(а)пирен проводится специалистами подразделения аналитического контроля в г.Стрежевом, пробы в герметичной упаковке отправляются на анализ в подразделение аналитического контроля отдела Томская СИГЭКиА г. Томск.

Администрация Томской области  
 ОГУ «Областной комитет охраны окружающей среды и природопользования»  
 Отдел Томская специализированная инспекция государственного экологического контроля и анализа  
 634041, г. Томск, пр. Кирова, 14, тел/факс (3822) 56-36-57, тел. 56-36-59  
 Подразделение аналитического контроля в г. Стрежевой  
 636762, Томская область, г. Стрежевой, ул. Нефтяников, 174 а, тел/факс (38259) 3-89-42  
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510342 действителен до 11 декабря 2014 г.

Результаты анализа атмосферного воздуха на стационарном посту г. Стрежевой, ул. Строителей, 59  
 за ноябрь 2010 г.

ПДК м.р. \*- предельно допустимая концентрация загрязняющего вещества, максимально разовая

Дата и время отбора	Определяемая характеристика	Концентрация (с), мг/м <sup>3</sup>	ПДК м.р.,* мг/м <sup>3</sup>	Превышение ПДК <sub>м.р.</sub> , число раз
01.11.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	< 0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,02	0,2	
	Формальдегид	< 0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	1,25	-	
	Углерода оксид	1,2	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	западный		
	Температура, °С	1		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	759			
02.11.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	< 0,02	0,2	
	Формальдегид	< 0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	0,53	-	
	Углерода оксид	1,0	5,0	
	Скорость, м/с	5		
	направление ветра	юго-западный		
	Температура, °С	0		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	753			
03.11.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	< 0,02	0,2	
	Формальдегид	< 0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	0,56	-	
	Углерода оксид	0,9	5,0	
	Скорость, м/с	4		
	направление ветра	юго-западный		
	Температура, °С	0		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	744			
08.11.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	< 0,02	0,2	
	Формальдегид	< 0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	0,57	-	
	Углерода оксид	1,1	5,0	
	Скорость, м/с	5		
	направление ветра	юго-западный		
	Температура, °С	-1		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	743			
09.11.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	< 0,02	0,2	
	Формальдегид	< 0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	0,50	-	
	Углерода оксид	0,8	5,0	
	Скорость, м/с	5		
	направление ветра	западный		
	Температура, °С	-5		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	755			
10.11.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	2,0	5,0	

	Скорость, м/с	1		
	направление ветра	юго-восточный		
	Температура, °С	-3		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	761		
11.11.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	0,80	-	
	Углерода оксид	1,7	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	северный		
	Температура, °С	-10		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	769		
12.11.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	< 0,02	0,2	
	Формальдегид	< 0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	<0,75	5,0	
	Скорость, м/с	4		
	направление ветра	юго-восточный		
	Температура, °С	-3		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	751		
13.11.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	< 0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	1,0	5,0	
	Скорость, м/с	4		
	направление ветра	юго-западный		
	Температура, °С	2		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	749		
15.11.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	0,012	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	0,50	-	
	Углерода оксид	2,4	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	южный		
	Температура, °С	3		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	730		
16.11.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	< 0,02	0,2	
	Формальдегид	< 0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	0,53	-	
	Углерода оксид	1,5	5,0	
	Скорость, м/с	4		
	направление ветра	северо-западный		
	Температура, °С	-4		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	743		

17.11.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,04	0,2	
	Формальдегид	0,012	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	2,3	5,0	
	Скорость, м/с	1		
	направление ветра	юго-восточный		
		Температура, °С	-11	
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	749		

18.11.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	< 0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	< 0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	0,72	-	
	Углерода оксид	1,9	5,0	
	Скорость, м/с направление ветра	3 северо-западный		
	Температура, °С	-10		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	753		
19.11.2010 г. 13 <sup>00</sup> ч - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	< 0,26	0,5	
	Азота диоксид	< 0,02	0,2	
	Формальдегид	< 0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	0,51	-	
	Углерода оксид	1,1	5,0	
	Скорость, м/с направление ветра	4 западный		
	Температура, °С	-4		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	749		
22.11.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	< 0,02	0,2	
	Формальдегид	< 0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	0,8	5,0	
	Скорость, м/с направление ветра	4 юго-западный		
	Температура, °С	-13		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	750		
23.11.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	< 0,02	0,2	
	Формальдегид	< 0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	0,51	-	
	Углерода оксид	< 0,75	5,0	
	Скорость, м/с направление ветра	5 юго-западный		
	Температура, °С	-11		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	751		
24.11.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	< 0,02	0,2	
	Формальдегид	< 0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	< 0,75	5,0	
	Скорость, м/с направление ветра	6 юго-восточный		
	Температура, °С	-16		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	746		

25.11.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	< 0,02	0,2	
	Формальдегид	< 0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5	-	
	Углерода оксид	1,0	5,0	
	Скорость, м/с направление ветра	5 северо-западный		
	Температура, °С	-21		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	758		
26.11.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	0,012	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	0,52	-	
	Углерода оксид	2,9	5,0	

	Скорость, м/с	4		
	направление ветра	северо-восточный		
	Температура, °С	-27		
29.11.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	761		
	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	< 0,02	0,2	
	Формальдегид	< 0,01	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5	-	
	Углерода оксид	1,7	5,0	
	Скорость, м/с	5		
	направление ветра	северо-восточный		
30.11.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Температура, °С	- 28		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	757		
	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	0,011	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	< 0,5	-	
	Углерода оксид	2,1	5,0	
	Скорость, м/с	4		
	направление ветра	северный		
	Температура, °С	-31		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	753		

Определяемая характеристика	Концентрация среднемесячная, мг/м <sup>3</sup>	НП, %	Степень загрязнения
Взвешенные вещества	<b>&lt;0,26</b>	0	1 (низкая)
Азота диоксид	<b>0,012</b>	0	1 (низкая)
Формальдегид	<b>0,003</b>	0	1 (низкая)
Оксид углерода	<b>1,34</b>	0	1 (низкая)
Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<b>&lt; 0,5</b>	0	1 (низкая)

Отбор проб на бенз(а)пирен проводится специалистами подразделения аналитического контроля в г.Стрежевом, пробы в герметичной упаковке отправляются на анализ в подразделение аналитического контроля отдела Томская СИГЭКиА г. Томск.

Администрация Томской области  
 ОГУ «Областной комитет охраны окружающей среды и природопользования»  
 Отдел Томская специализированная инспекция государственного экологического контроля и анализа  
 634041, г. Томск, пр. Кирова, 14, тел/факс (3822) 56-36-57, тел. 56-36-59  
 Подразделение аналитического контроля в г. Стрежевой  
 636762, Томская область, г. Стрежевой, ул. Нефтяников, 174 а, тел/факс (38259) 3-89-42  
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510342 действителен до 11 декабря 2014 г.

Результаты анализа атмосферного воздуха на стационарном посту г. Стрежевой, ул. Строителей, 59  
 за декабрь 2010 г.

ПДК м.р. \*- предельно допустимая концентрация загрязняющего вещества, максимально разовая

Дата и время отбора	Определяемая характеристика	Концентрация (с), мг/м <sup>3</sup>	ПДК м.р.,* мг/м <sup>3</sup>	Превышение ПДК <sub>м.р.</sub> , число раз
01.12..2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	< 0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,05	0,2	
	Формальдегид	0,013	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	2,6	5,0	
	Скорость, м/с	1		
	направление ветра	северный		
	Температура, °С	- 34		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	761			
02.12..2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	0,011	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	2,7	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	северный		
	Температура, °С	- 29		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	742			
03.12..2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,05	0,2	
	Формальдегид	0,013	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	3,7	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	западный		
	Температура, °С	- 29		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	749			
06.12..2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	2,1	5,0	
	Скорость, м/с	1		
	направление ветра	северный		
	Температура, °С	- 9		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	753			
07.12..2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	0,011	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	2,5	5,0	
	Скорость, м/с	1		
	направление ветра	северо-восточный		
	Температура, °С	- 17		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	753			
08.12..2010 г.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	



17.12.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	< 0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	0,012	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	3,7	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	северо-западный		
	Температура, °С	- 24		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	753			
18.12.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	< 0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	2,4	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	северо-западный		
	Температура, °С	- 28		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	767			
20.12.2010 г. 13 <sup>00</sup> ч - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	< 0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,05	0,2	
	Формальдегид	0,012	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	3,7	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	северный		
	Температура, °С	- 30		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	772			
21.12.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,06	0,2	
	Формальдегид	0,012	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	3,0	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	юго-западный		
	Температура, °С	- 30		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	778			
22.12.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,04	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	2,8	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	юго-восточный		
	Температура, °С	33		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	771			

23.12.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	1,8	5,0	
	Скорость, м/с	5		
	направление ветра	южный		
	Температура, °С	- 19		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	752			
	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,02	0,2	

24.12.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	2,7	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	западный		
	Температура, °С	- 18		
	Атмосферное давление, мм.рт.ст.	746		
27.12.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	0,03	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	2,4	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	северо-западный		
Температура, °С	-28			
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	765			
28.12.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	1,4	5,0	
	Скорость, м/с	2		
	направление ветра	западный		
Температура, °С	- 26			
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	771			
29.12.2010 г. 13 <sup>00</sup> - 14 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	1,1	5,0	
	Скорость, м/с	5		
	направление ветра	юго-восточный		
Температура, °С	- 18			
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	766			

30.12.2010 г. 8 <sup>00</sup> - 9 <sup>30</sup> ч.	Взвешенные частицы (пыль)	<0,26	0,5	
	Азота диоксид	<0,02	0,2	
	Формальдегид	<0,010	0,035	
	Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<0,5	-	
	Углерода оксид	1,3	5,0	
	Скорость, м/с	3		
	направление ветра	северо-восточный		
	Температура, °С	-23		
Атмосферное давление, мм.рт.ст.	762			

Определяемая характеристика	Концентрация среднемесячная, мг/м <sup>3</sup>	НП, %	Степень загрязнения
Взвешенные вещества	<0,26	0	1 (низкая)

Азота диоксид	<b>0,026</b>	0	1 (низкая)
Формальдегид	<b>0,005</b>	0	1 (низкая)
Оксид углерода	<b>2,57</b>	0	1 (низкая)
Бенз(а)пирен, нг/м <sup>3</sup>	<b>&lt;0,5</b>	0	1 (низкая)

Отбор проб на бенз(а)пирен проводится специалистами подразделения аналитического контроля в г.Стрежевом, пробы в герметичной упаковке отправляются на анализ в подразделение аналитического контроля отдела Томская СИГЭКиА г. Томск.