

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

| Дата | Показатель | Концентрация мг/м ³ | | | С ср, мг/м ³ | ПДКс.с., мг/м ³ |
|------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------|---------|-------------------------|----------------------------|
| | | 08.00 ч | 13.00 ч | 19.00 ч | | |
| 01.04.2009 | Взвешенные вещества | <0,17 | <0,17 | <0,17 | <0,17 | 0,15 |
| | NO2 | <0,02 | 0,05 | 0,02 | 0,023 | 0,04 |
| | Формальдегид | <0,01 | 0,011 | <0,01 | 0,004 | 0,003 |
| | Бенз(а)пирен, нг/м ³ | <0,5 | <0,5 | 0,55 | <0,5 | 1,0 |
| | Оксид углерода | - | - | - | - | 3,0 |
| | Ветер, м/с | ю-з, 3 | ю, 3 | ю-з, 1 | | |
| | Температура, °С | 2 | 5 | 6 | | |
| | Атм.давление, мм.рт.ст. | 756 | 757 | 756 | | |
| 02.04.2009 | Взвешенные вещества | <0,17 | <0,17 | <0,17 | <0,17 | 0,15 |
| | NO2 | <0,02 | 0,06 | 0,03 | 0,030 | 0,04 |
| | Формальдегид | <0,010 | <0,010 | <0,010 | <0,010 | 0,003 |
| | Бенз(а)пирен, нг/м ³ | <0,5 | 0,9 | 3,0 | 1,3 | 1,0 |
| | Оксид углерода | - | - | - | - | 3,0 |
| | Ветер, м/с | ю, 5 | ю, 2 | ю, 2 | | |
| | Температура, °С | 4 | 11 | 13 | | |
| | Атм.давление, мм.рт.ст. | 758 | 759 | 759 | | |
| 03.04.2009 | Взвешенные вещества | <0,17 | <0,17 | <0,17 | <0,17 | 0,15 |
| | NO2 | <0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,02 | 0,04 |
| | Формальдегид | <0,010 | <0,010 | <0,010 | <0,010 | 0,003 |
| | Бенз(а)пирен, нг/м ³ | <0,5 | 0,57 | 1,68 | 0,75 | 1,0 |
| | Оксид углерода | - | - | - | - | 3,0 |
| | Ветер, м/с | ю, 3 | ю, 4 | ю-з, 3 | | |
| | Температура, °С | 3 | 9 | 13 | | |
| | Атм.давление, мм.рт.ст. | 760 | 760 | 763 | | |
| 06.04.2009 | Взвешенные вещества | <0,17 | <0,17 | <0,17 | <0,17 | 0,15 |
| | NO2 | <0,02 | <0,02 | <0,02 | <0,02 | 0,04 |
| | Формальдегид | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,010 | 0,003 |
| | Бенз(а)пирен, нг/м ³ | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | 1,0 |
| | Оксид углерода | - | - | - | - | 3,0 |
| | Ветер, м/с | з., 2 | с-з, 6 | з., 3 | | |
| | Температура, °С | -7 | -4 | -5 | | |
| | Атм.давление, мм.рт.ст. | 749 | 749 | 748 | | |
| 07.04.2009 | Взвешенные вещества | <0,17 | <0,17 | <0,17 | <0,17 | 0,15 |
| | NO2 | <0,02 | 0,02 | 0,02 | <0,02 | 0,04 |
| | Формальдегид | <0,010 | <0,010 | <0,010 | <0,010 | 0,003 |
| | Бенз(а)пирен, нг/м ³ | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | 1,0 |
| | Оксид углерода | - | - | - | - | 3,0 |
| | Ветер, м/с | з., 2 | з., 5 | з., 3 | | |
| | Температура, °С | -9 | -2 | -4 | | |
| | Атм.давление, мм.рт.ст. | 748 | 746 | 750 | | |
| 08.04.2009 | Взвешенные вещества | <0,17 | <0,17 | <0,17 | <0,17 | 0,15 |
| | NO2 | <0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,020 | 0,04 |
| | Формальдегид | <0,010 | <0,010 | <0,010 | <0,010 | 0,003 |
| | Бенз(а)пирен, нг/м ³ | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | 1,0 |
| | Оксид углерода | - | - | - | - | 3,0 |
| | Ветер, м/с | ю-в., 1 | з., 4 | з., 3 | | |
| | Температура, °С | -11 | -5 | -4 | | |
| | Атм.давление, мм.рт.ст. | 753 | 746 | 750 | | |
| 09.04.2009 | Взвешенные вещества | <0,17 | <0,17 | <0,17 | <0,17 | 0,15 |
| | NO2 | <0,02 | 0,03 | 0,02 | 0,017 | 0,04 |
| | Формальдегид | <0,010 | <0,010 | <0,010 | <0,010 | 0,003 |
| | Бенз(а)пирен, нг/м ³ | <0,5 | <0,5 | 0,54 | <0,5 | 1,0 |
| | Оксид углерода | - | - | - | - | 3,0 |
| | Ветер, м/с | з., 7 | с., 5 | с., 6 | | |
| | Температура, °С | -10 | -8 | -6 | | |
| | Атм.давление, мм.рт.ст. | 755 | 756 | 755 | | |

| | | | | | | |
|-------------------------|---------------------------------|---------|--------------|---------|--------|-------|
| 10.04.2009 | Взвешенные вещества | <0,17 | <0,17 | <0,17 | <0,17 | 0,15 |
| | NO2 | <0,02 | 0,02 | <0,02 | <0,02 | 0,04 |
| | Формальдегид | <0,010 | <0,010 | <0,010 | <0,010 | 0,003 |
| | Бенз(а)пирен, нг/м ³ | <0,5 | <0,5 | 0,57 | <0,5 | 1,0 |
| | Оксид углерода | - | - | - | - | 3,0 |
| | Ветер, м/с | с., 5 | с., 6 | с-з., 4 | | |
| | Температура, °С | -13 | -8 | -7 | | |
| 13.04.2009 | Взвешенные вещества | <0,17 | <0,17 | <0,17 | <0,17 | 0,15 |
| | NO2 | <0,02 | 0,05 | 0,03 | 0,026 | 0,04 |
| | Формальдегид | <0,010 | <0,010 | <0,010 | <0,01 | 0,003 |
| | Бенз(а)пирен, нг/м ³ | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | 1,0 |
| | Оксид углерода | - | - | - | - | 3,0 |
| | Ветер, м/с | с-в, 4 | с-в, 3 | в., 3 | | |
| | Температура, °С | -9 | -5 | -3 | | |
| 14.04.2009 | Взвешенные вещества | <0,17 | <0,17 | <0,17 | <0,17 | 0,15 |
| | NO2 | <0,02 | 0,04 | 0,03 | 0,023 | 0,04 |
| | Формальдегид | <0,010 | 0,01 | <0,010 | 0,003 | 0,003 |
| | Бенз(а)пирен, нг/м ³ | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | 1,0 |
| | Оксид углерода | - | - | - | - | 3,0 |
| | Ветер, м/с | в., 2 | в., 2 | в., 1 | | |
| | Температура, °С | -3 | 4 | 6 | | |
| 15.04.2009 | Взвешенные вещества | <0,17 | <0,17 | <0,17 | <0,17 | 0,15 |
| | NO2 | <0,02 | 0,03 | 0,02 | <0,02 | 0,04 |
| | Формальдегид | <0,010 | 0,011 | <0,010 | 0,004 | 0,003 |
| | Бенз(а)пирен, нг/м ³ | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | 1,0 |
| | Оксид углерода | - | - | - | - | 3,0 |
| | Ветер, м/с | ю-з, 1 | з, 2 | з, 2 | | |
| | Температура, °С | -6 | 7 | 7 | | |
| 16.04.2009 | Взвешенные вещества | <0,17 | <0,17 | <0,17 | <0,17 | 0,15 |
| | NO2 | <0,02 | 0,04 | 0,03 | 0,023 | 0,04 |
| | Формальдегид | <0,010 | <0,010 | <0,010 | <0,010 | 0,003 |
| | Бенз(а)пирен, нг/м ³ | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | 1,0 |
| | Оксид углерода | - | - | - | - | 3,0 |
| | Ветер, м/с | з., 4 | ю-з, 4 | ю-з, 3 | | |
| | Температура, °С | 1 | 10 | 12 | | |
| 17.04.2009 | Взвешенные вещества | <0,17 | <0,17 | <0,17 | <0,17 | 0,15 |
| | NO2 | 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 ³ | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | 1,0 |
| | Оксид углерода | - | - | - | - | 3,0 |
| | Ветер, м/с | ю-з, 3 | ю-з, 3 | ю-з, 4 | | |
| | Температура, °С | 1 | 1 | 1 | | |
| 20.04.2009 | Взвешенные вещества | <0,17 | <0,17 | <0,17 | <0,17 | 0,15 |
| | NO2 | <0,02 | 0,03 | <0,02 | <0,02 | 0,04 |
| | Формальдегид | <0,010 | <0,010 | <0,010 | <0,01 | 0,003 |
| | Бенз(а)пирен, нг/м ³ | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | 1,0 |
| | Оксид углерода | - | - | - | - | 3,0 |
| | Ветер, м/с | ю., 4 | ю-в, 5 | ю, 6 | | |
| | Температура, °С | 0 | 9 | 5 | | |
| 21.04.2009 | Взвешенные вещества | <0,17 | <0,17 | <0,17 | <0,17 | 0,15 |
| | NO2 | <0,02 | <0,02 | <0,02 | <0,02 | 0,04 |
| | Формальдегид | <0,010 | <0,010 | <0,010 | <0,01 | 0,003 |
| | Бенз(а)пирен, нг/м ³ | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | 1,0 |
| | Оксид углерода | - | - | - | - | 3,0 |
| | Ветер, м/с | ю-в., 5 | ю-в, 6 | ю-в, 7 | | |
| | Температура, °С | 2 | 9 | 7 | | |
| Атм.давление, мм.рт.ст. | 755 | 753 | 750 | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|--------|-----------------|---------------------|-------|-------|
| 22.04.2009 | Взвешенные вещества | <0,17 | <0,17 | <0,17 | <0,17 | 0,15 | |
| | NO2 | <0,02 | 0,03 | <0,02 | 0,010 | 0,04 | |
| | Формальдегид | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | 0,003 | |
| | Бенз(а)пирен, нг/м ³ | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | 1,0 | |
| | Оксид углерода | - | - | - | - | 3,0 | |
| | Ветер, м/с | ю-з, 3 | ю-з, 3 | ю-з, 3 | | | |
| | Температура, °С | 6 | 2 | 4 | | | |
| 23.04.2009 | Атм.давление, мм.рт.ст. | 756 | 760 | 761 | | | |
| | 23.04.2009 | Взвешенные вещества | <0,17 | <0,17 | <0,17 | <0,17 | 0,15 |
| | | NO2 | <0,02 | 0,04 | <0,02 | 0,013 | 0,04 |
| | | Формальдегид | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | 0,003 |
| | | Бенз(а)пирен, нг/м ³ | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | 1,0 |
| | | Оксид углерода | - | - | - | - | 3,0 |
| | | Ветер, м/с | з., 4 | в., 2 | ю-в, 4 | | |
| Температура, °С | | 3 | 13 | 9 | | | |
| 24.04.2009 | Атм.давление, мм.рт.ст. | 762 | 761 | 763 | | | |
| | 24.04.2009 | Взвешенные вещества | <0,17 | <0,17 | <0,17 | <0,17 | 0,15 |
| | | NO2 | <0,02 | 0,03 | <0,02 | 0,01 | 0,04 |
| | | Формальдегид | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | 0,003 |
| | | Бенз(а)пирен, нг/м ³ | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | 1,0 |
| | | Оксид углерода | - | - | - | - | 3,0 |
| | | Ветер, м/с | ю-в, 5 | ю-в, 6 | ю-в, 6 | | |
| Температура, °С | | 7 | 14 | 14 | | | |
| 27.04.2009 | Атм.давление, мм.рт.ст. | 759 | 756 | 751 | | | |
| | 27.04.2009 | Взвешенные вещества | <0,17 | <0,17 | <0,17 | <0,17 | 0,15 |
| | | NO2 | <0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,020 | 0,04 |
| | | Формальдегид | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | 0,003 |
| | | Бенз(а)пирен, нг/м ³ | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | 1,0 |
| | | Оксид углерода | - | - | - | - | 3,0 |
| | | Ветер, м/с | ю-з, 4 | з., 4 | з., 3 | | |
| Температура, °С | | 7 | 1 | -1 | | | |
| 28.04.2009 | Атм.давление, мм.рт.ст. | 747 | 748 | 749 | | | |
| | 28.04.2009 | Взвешенные вещества | <0,17 | <0,17 | <0,17 | <0,17 | 0,15 |
| | | NO2 | <0,02 | 0,04 | 0,03 | 0,023 | 0,04 |
| | | Формальдегид | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | 0,003 |
| | | Бенз(а)пирен, нг/м ³ | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | 1,0 |
| | | Оксид углерода | - | - | - | - | 3,0 |
| | | Ветер, м/с | ю-з, 3 | ю-з, 2 | ю., 2 | | |
| Температура, °С | | 2 | 2 | -2 | | | |
| 29.04.2009 | Атм.давление, мм.рт.ст. | 752 | 752 | 751 | | | |
| | 29.04.2009 | Взвешенные вещества | <0,17 | <0,17 | <0,17 | <0,17 | 0,15 |
| | | NO2 | <0,02 | <0,02 | <0,02 | <0,02 | 0,04 |
| | | Формальдегид | <0,01 | 0,011 | <0,01 | <0,01 | 0,003 |
| | | Бенз(а)пирен, нг/м ³ | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | 1,0 |
| | | Оксид углерода | - | - | - | - | 3,0 |
| | | Ветер, м/с | з., 3 | з., 4 | з., 4 | | |
| Температура, °С | | 1 | 1 | 1 | | | |
| 30.04.2009 | Атм.давление, мм.рт.ст. | 749 | 748 | 752 | | | |
| | 30.04.2009 | Взвешенные вещества | <0,17 | <0,17 | <0,17 | <0,17 | 0,15 |
| | | NO2 | <0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,020 | 0,04 |
| | | Формальдегид | <0,01 | <0,01 | <0,01 | <0,01 | 0,003 |
| | | Бенз(а)пирен, нг/м ³ | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | 1,0 |
| | | Оксид углерода | - | - | - | - | 3,0 |
| | | Ветер, м/с | ю-з, 3 | з., 3 | з., 1 | | |
| Температура, °С | | 0 | 0 | 0 | | | |
| Показатель | Атм.давление, мм.рт.ст. | 751 | 749 | 750 | | | |
| | Показатель | | НП, % | | Степень загрязнения | | |
| | Взвешенные вещества | 0 | | I (низкое) | | | |
| | NO2 | 4,5 | | II (повышенное) | | | |
| | Формальдегид | 6,1 | | II (повышенное) | | | |
| | Бенз(а)пирен, нг/м ³ | | | | | | |
| Оксид углерода | | | | | | | |