**Аналитическая справка о динамике изменения концентраций вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе в период НМУ первой степени опасности с 00 часов 28 июня 2018 года по 19 часов 28 июня 2018 года.**

Неблагоприятные метеорологические условия (далее - НМУ) первой степени опасности в г. Красноярск объявлены ФГБУ «Среднесибирское УГМС» с 19 часов 26 июня 2018 года по 19 часов 28 июня 2018 года.

В период НМУ (с 00 часов 28 июня 2018 года по 19 часов 28 июня 2018г.) на автоматизированных постах наблюдения (далее – АПН) «Красноярск-Северный» зафиксировано 6 случаев превышения сероводорода до 1,63 ПДКмр, и «Красноярск-Солнечный» 29 случаев превышения сероводорода до 1,63 ПДКмр.

Повторяемость превышений гигиенических нормативов (ПДКмр) в период НМУ составила 3% от общего числа измерений.

Превышения ПДКсс зафиксировано по взвешенным частицам (до 2,5 мкм) на АПН «Красноярск-Черемушки» - 1,03 ПДКсс.

В целом по городу наблюдался кратковременный рост концентраций сероводорода и взвешенных частиц (до 2,5 мкм).

Случаев высокого (ВЗ) и экстремально высокого (ЭВЗ) загрязнения атмосферного воздуха на АПН за загрязнением атмосферного воздуха КГБУ «ЦРМПиООС» не зафиксировано по всем наблюдаемым показателям.

|  |
| --- |
| АПН "Красноярск-Северный" |
| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Значения до НМУ | Значения в период НМУ  |
| доли ПДКмр | доли ПДКсс | доли ПДКмр | доли ПДКсс |
| 1 | Оксид углерода | 1,47 | 0,15 | 0,34 | 0,16 |
| 2 | Диоксид серы | 0,19 | 0,13 | 0,16 | 0,24 |
| 3 | Оксид азота | 0,99 | 0,07 | 0,12 | 0,12 |
| 4 | Диоксид азота | 1,96 | 0,83 | 0,32 | 0,63 |
| 5 | Сероводород | 1,98 | - | 1,63 | - |
| 6 | Аммиак | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | Взвешенные частицы (2,5 pm) | 0,38 | 0,23 | 0,46 | 0,97 |

|  |  |
| --- | --- |
| АПН "Красноярск-Солнечный" |  |
| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Значения до НМУ | Значения в период НМУ  |
| доли ПДКмр | доли ПДКсс | доли ПДКмр | доли ПДКсс |
| 1 | Оксид углерода | 1,38 | 0,13 | 0,06 | 0,00 |
| 2 | Диоксид серы | 0,51 | 0,47 | 0,06 | 0,34 |
| 3 | Оксид азота | 0,19 | 0,02 | 0,02 | 0,06 |
| 4 | Диоксид азота | 1,03 | 0,48 | 0,14 | 0,70 |
| 5 | Сероводород | 2,75 | - | 1,63 | - |
| 7 | Взвешенные частицы (2,5 pm) | 0,31 | 0,22 | 0,34 | 0,94 |

|  |
| --- |
| АПН "Красноярск-Ветлужанка" |
| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Значения до НМУ | Значения в период НМУ  |
| доли ПДКмр | доли ПДКсс | доли ПДКмр | доли ПДКсс |
| 1 | Оксид углерода | 0,32 | 0,20 | 0,50 | 0,60 |
| 2 | Диоксид серы | 0,02 | 0,08 | 0,02 | 0,17 |
| 3 | Оксид азота | 0,23 | 0,73 | 0,07 | 0,38 |
| 4 | Диоксид азота | 0,19 | 0,23 | 0,10 | 0,14 |

|  |
| --- |
| АПН "Красноярск-Черемушки" |
| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Значения до НМУ | Значения в период НМУ  |
| доли ПДКмр | доли ПДКсс | доли ПДКмр | доли ПДКсс |
| 1 | Оксид углерода | 0,92 | 0,08 | 0,30 | 0,19 |
| 2 | Диоксид серы | 0,36 | 0,16 | 0,04 | 0,09 |
| 3 | Оксид азота | 0,37 | 0,57 | 0,03 | 0,00 |
| 4 | Диоксид азота | 0,98 | 0,79 | 0,47 | 0,71 |
| 5 | Сероводород | 0,75 | - | 0,4 | - |
| 6 | Аммиак | 0,06 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | Взвешенные частицы (2,5 pm) | 0,47 | 0,29 | 0,48 | 1,03 |