Аналитический обзор состояния загрязнения атмосферного воздуха за апрель 2022 года

Таблица 1 - Характеристика загрязнения атмосферного воздуха за апрель 2022 года

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Макси- мальная из разо- вых кон- центра- ция, мг/м ³ | Максималь- ная из разо- вых концен- трация, доли ПДК _{мр} 1 | Повторяемость разовых концентраций загрязняющего вещества выше 1 ПДКмр, % | Повторяемость разовых концентраций загрязняющего вещества выше 5 ПДКмр, % | Максимальная из среднесуточных концентрация, мг/м ³ | Максимальная из среднесуточных концентрация, доли ПДКсс ² | Повторяемость среднесуточных концентраций загрязняющего вещества выше 1 ПДКсс, % | Повторяемость среднесуточных концентраций загрязняющего вещества выше 5 ПДКсс, % | Среднемесяч- ная концен- трация ³ , мг/м ³ | Количество наблюдений |
|----------|---|---|--|---|---|--|--|--|--|---|--------------------------|
| | | | | | АПН | («Красноярск-Се | верный» | | | | |
| 1 | Оксид углерода | 2,9 | 0,58 | 0,000 | 0,000 | 0,838 | 0,28 | 0,000 | 0,000 | 0,350 | 2157 |
| 2 | Диоксид серы | 0,186 | 0,37 | 0,000 | 0,000 | 0,0874 | 1,75 | 23,33 | 0,000 | 0,0293 | 2156 |
| 3 | Оксид азота | 0,332 | 0,83 | 0,000 | 0,000 | 0,071 | - | - | - | 0,0268 | 2155 |
| 4 | Диоксид азота | 0,108 | 0,54 | 0,000 | 0,000 | 0,0384 | 0,38 | 0,000 | 0,000 | 0,0183 | 2155 |
| 5 | Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) | 0,118 | 0,74 | 0,000 | 0,000 | 0,0314 | 0,9 | 0,000 | 0,000 | 0,0152 | 2155 |
| 6 | Аммиак | 0,029 | 0,15 | 0,000 | 0,000 | 0,0097 | 0,1 | 0,000 | 0,000 | 0,0065 | 2155 |
| 7 | Сероводород | 0,018 | 2,25 | 0,046 | 0,000 | 0,0024 | - | - | 1 | 0,00083 | 2157 |
| 8 | Бензол | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 860 |
| 9 | м и п-ксилолы | 0,000 | - | - | - | 0,000 | - | - | - | 0,000 | 860 |
| 10 | О-ксилол | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | - | - | - | 0,000 | 860 |
| 11 | Стирол | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | - | - | - | 0,000 | 860 |
| 12 | Толуол | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | - | - | - | 0,000 | 860 |
| 13 | Фенол | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 860 |
| 14 | Хлорбензол | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | - | - | - | 0,000 | 860 |
| 15 | Этилбензол | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | - | - | - | 0,000 | 860 |
| 16 | Гидрохлорид | 0,175 | 0,87 | 0,000 | 0,000 | 0,1165 | 1,16 | 3,85 | 0,000 | 0,0404 | 104 |
| 17 | Гидрофторид (в пересчете на фтор) | 0,011 | 0,55 | 0,000 | 0,000 | 0,0041 | 0,29 | 0,000 | 0,000 | 0,0007 | 104 |

| 18 | Фториды твердые | 0,019 | 0,10 | 0,000 | 0,000 | 0,0071 | 0,24 | 0,000 | 0,000 | 0,0023 | 104 |
|----|-----------------------------------|--------|------|-------|-------|-----------------|----------|-------|-------|---------|------|
| 19 | Бенз(а)пирен ⁴ | - | - | - | - | 0,0067 | 6,70 | 54,55 | 9,09 | 0,0021 | 22 |
| | | | | | АПН | «Красноярск-Сол | інечный» | | | | |
| 1 | Оксид углерода | 2,1 | 0,42 | 0,000 | 0,000 | 0,647 | 0,22 | 0,000 | 0,000 | 0,314 | 2158 |
| 2 | Диоксид серы | 0,064 | 0,13 | 0,000 | 0,000 | 0,0352 | 0,7 | 0,000 | 0,000 | 0,0178 | 2158 |
| 3 | Оксид азота | 0,093 | 0,23 | 0,000 | 0,000 | 0,0052 | - | - | - | 0,0026 | 1777 |
| 4 | Диоксид азота | 0,113 | 0,57 | 0,000 | 0,000 | 0,0426 | 0,43 | 0,000 | 0,000 | 0,0236 | 1777 |
| 5 | Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) | 0,086 | 0,54 | 0,000 | 0,000 | 0,0284 | 0,81 | 0,000 | 0,000 | 0,0109 | 2151 |
| 6 | Аммиак | 0,219 | 1,1 | 0,06 | 0,000 | 0,0206 | 0,21 | 0,000 | 0,000 | 0,00727 | 1777 |
| 7 | Сероводород | 0,0041 | 0,51 | 0,000 | 0,000 | 0,0006 | - | - | - | 0,00031 | 2158 |
| 8 | Гидрохлорид | 0,209 | 1,05 | 0,96 | 0,000 | 0,1131 | 1,13 | 7,69 | 0,000 | 0,0371 | 104 |
| 9 | Гидрофторид (в пересчете на фтор) | 0,0110 | 0,55 | 0,000 | 0,000 | 0,0053 | 0,38 | 0,000 | 0,000 | 0,0009 | 104 |
| 10 | Фториды твердые | 0,023 | 0,11 | 0,000 | 0,000 | 0,0111 | 0,37 | 0,000 | 0,000 | 0,0034 | 104 |
| 11 | Бенз(а)пирен ⁴ | - | - | - | - | 0,0057 | 5,70 | 27,27 | 4,55 | 0,0012 | 22 |
| | | | | | АПН | «Красноярск-Чер | емушки» | | | | |
| 1 | Оксид углерода | 4,3 | 0,86 | 0,000 | 0,000 | 0,694 | 0,23 | 0,000 | 0,000 | 0,344 | 2160 |
| 2 | Диоксид серы | 0,057 | 0,11 | 0,000 | 0,000 | 0,0376 | 0,75 | 0,000 | 0,000 | 0,0148 | 2160 |
| 3 | Оксид азота | 0,154 | 0,39 | 0,000 | 0,000 | 0,0229 | - | - | - | 0,00301 | 2160 |
| 4 | Диоксид азота | 0,115 | 0,58 | 0,000 | 0,000 | 0,0583 | 0,58 | 0,000 | 0,000 | 0,027 | 2160 |
| 5 | Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) | 0,084 | 0,53 | 0,000 | 0,000 | 0,0281 | 0,8 | 0,000 | 0,000 | 0,0137 | 2155 |
| 6 | Аммиак | 0,016 | 0,08 | 0,000 | 0,000 | 0,00846 | 0,09 | 0,000 | 0,000 | 0,005 | 2160 |
| 7 | Сероводород | 0,004 | 0,5 | 0,000 | 0,000 | 0,00191 | - | - | - | 0,00114 | 2160 |
| 8 | Бензол | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1190 |

| 9 | м и п-ксилолы | 0,001 | - | - | - | 0,0002 | - | - | - | 0,000013 | 1190 |
|----|---|--------|-------|-------|-------|------------------|---------|-------|-------|----------|------|
| 10 | О-ксилол | 0,001 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,00005 | - | - | - | 0,000003 | 1190 |
| 11 | Стирол | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | - | - | - | 0,000 | 1190 |
| 12 | Толуол | 0,001 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,0002 | - | - | - | 0,000009 | 1190 |
| 13 | Фенол | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1190 |
| 14 | Хлорбензол | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | - | - | - | 0,000 | 1190 |
| 15 | Этилбензол | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | - | - | - | 0,000 | 1190 |
| 16 | Гидрохлорид | 0,179 | 0,89 | 0,000 | 0,000 | 0,0947 | 0,95 | 0,000 | 0,000 | 0,0369 | 104 |
| 17 | Гидрофторид (в пересчете на фтор) | 0,0133 | 0,67 | 0,000 | 0,000 | 0,0045 | 0,32 | 0,000 | 0,000 | 0,0008 | 104 |
| 18 | Фториды твердые | 0,019 | 0,10 | 0,000 | 0,000 | 0,0106 | 0,35 | 0,000 | 0,000 | 0,0032 | 104 |
| 19 | Формальдегид | 0,192 | 3,84 | 17,31 | 0,000 | 0,0885 | 8,85 | 76,92 | 15,38 | 0,0292 | 104 |
| 20 | Бенз(а)пирен ⁴ | - | - | - | - | 0,0061 | 6,10 | 54,55 | 9,09 | 0,0016 | 22 |
| | | | | | АПН | I «Красноярск-По | кровка» | | | | |
| 1 | Оксид углерода | 2,0 | 0,4 | 0,000 | 0,000 | 0,685 | 0,23 | 0,000 | 0,000 | 0,303 | 2070 |
| 2 | Диоксид серы | 0,174 | 0,35 | 0,000 | 0,000 | 0,0916 | 1,83 | 13,33 | 0,000 | 0,0268 | 2062 |
| 3 | Оксид азота | 0,179 | 0,45 | 0,000 | 0,000 | 0,00393 | - | - | - | 0,00031 | 1497 |
| 4 | Диоксид азота | 0,158 | 0,79 | 0,000 | 0,000 | 0,0508 | 0,51 | 0,000 | 0,000 | 0,0301 | 1497 |
| 5 | Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) | 0,087 | 0,54 | 0,000 | 0,000 | 0,0289 | 0,83 | 0,000 | 0,000 | 0,0119 | 2019 |
| 6 | Аммиак | 0,009 | 0,05 | 0,000 | 0,000 | 0,00604 | 0,06 | 0,000 | 0,000 | 0,0002 | 1497 |
| 7 | Сероводород | 0,0055 | 0,69 | 0,000 | 0,000 | 0,00154 | - | - | - | 0,000442 | 2062 |
| 8 | Бензол | 0,011 | 0,04 | 0,000 | 0,000 | 0,00255 | 0,04 | 0,000 | 0,000 | 0,00051 | 957 |
| 9 | м и п-ксилолы | 0,012 | - | - | - | 0,00197 | - | - | - | 0,00018 | 957 |
| 10 | О-ксилол | 0,005 | 0,02 | 0,000 | 0,000 | 0,00397 | - | - | - | 0,00201 | 957 |
| 11 | Стирол | 0,001 | 0,03 | 0,000 | 0,000 | 0,00018 | - | - | - | 0,00002 | 957 |
| 12 | Толуол | 0,027 | 0,05 | 0,000 | 0,000 | 0,00691 | - | - | - | 0,00169 | 957 |

| 13 | Фенол | 0,003 | 0,3 | 0,000 | 0,000 | 0,00024 | 0,04 | 0,000 | 0,000 | 0,00002 | 957 |
|----|-----------------------------------|----------|------|-------|-------|----------------|-----------|-------|-------|----------|------|
| 14 | Хлорбензол | 0,003 | 0,03 | 0,000 | 0,000 | 0,00033 | - | - | - | 0,00003 | 957 |
| 15 | Этилбензол | 0,009 | 0,45 | 0,000 | 0,000 | 0,00148 | - | - | - | 0,000142 | 957 |
| 16 | Гидрохлорид | 0,223 | 1,11 | 0,97 | 0,000 | 0,1318 | 1,32 | 4,00 | 0,000 | 0,046 | 103 |
| 17 | Гидрофторид (в пересчете на фтор) | 0,021 | 1,03 | 0,97 | 0,000 | 0,0097 | 0,69 | 0,00 | 0,000 | 0,0011 | 103 |
| 18 | Фториды твердые | 0,021 | 0,11 | 0,000 | 0,000 | 0,0117 | 0,39 | 0,000 | 0,000 | 0,003 | 103 |
| 19 | Формальдегид | 0,171 | 3,42 | 14,56 | 0,000 | 0,0823 | 8,23 | 88,00 | 12,00 | 0,0298 | 103 |
| 20 | Бенз(а)пирен ⁴ | 1 | - | - | - | 0,0117 | 11,7 | 54,55 | 13,64 | 0,0022 | 22 |
| | | | | | АПН | «Красноярск-Ки | ровский» | | | | |
| 1 | Оксид углерода | 2,2 | 0,44 | 0,000 | 0,000 | 0,504 | 0,17 | 0,000 | 0,000 | 0,21 | 2160 |
| 2 | Диоксид серы | 0,048 | 0,1 | 0,000 | 0,000 | 0,016 | 0,32 | 0,000 | 0,000 | 0,009 | 2160 |
| 3 | Оксид азота | 0,288 | 0,72 | 0,000 | 0,000 | 0,0562 | - | - | - | 0,0215 | 2160 |
| 4 | Диоксид азота | 0,129 | 0,65 | 0,000 | 0,000 | 0,059 | 0,59 | 0,000 | 0,000 | 0,0335 | 2160 |
| 5 | Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) | 0,082 | 0,51 | 0,000 | 0,000 | 0,0302 | 0,86 | 0,000 | 0,000 | 0,0126 | 2148 |
| 6 | Аммиак | 0,027 | 0,14 | 0,000 | 0,000 | 0,00875 | 0,09 | 0,000 | 0,000 | 0,00526 | 2160 |
| 7 | Сероводород | 0,0045 | 0,56 | 0,000 | 0,000 | 0,0003 | - | - | - | 0,00009 | 2160 |
| 8 | Бензол | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1050 |
| 9 | м и п-ксилолы | 0,000 | - | - | - | 0,000 | - | - | - | 0,000 | 1050 |
| 10 | О-ксилол | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | - | - | - | 0,000 | 1050 |
| 11 | Стирол | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | - | - | - | 0,000 | 1050 |
| 12 | Толуол | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | - | - | - | 0,000 | 1050 |
| 13 | Фенол | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1050 |
| 14 | Хлорбензол | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | - | - | - | 0,000 | 1050 |
| 15 | Этилбензол | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | - | - | - | 0,000 | 1050 |
| | 1 | <u> </u> | | 1 | АПН « | | дловский» | | | | |

| 1 | Оксид | 0,906 | 0,18 | 0,000 | 0,000 | 0,111 | 0,04 | 0,000 | 0,000 | 0,0167 | 2160 | |
|----|--|--------|----------|-------|-------|------------------|----------|-------|-------|----------|------|--|
| 2 | углерода | · | <u> </u> | | | · | | | · | 1 | | |
| 2 | Диоксид серы | 0,0372 | 0,01 | 0,000 | 0,000 | 0,0118 | 0,24 | 0,000 | 0,000 | 0,0009 | 2160 | |
| 3 | Оксид азота | 0,098 | 0,25 | 0,000 | 0,000 | 0,0144 | - | - | - | 0,0063 | 2160 | |
| 4 | Диоксид азота | 0,119 | 0,6 | 0,000 | 0,000 | 0,0419 | 0,42 | 0,000 | 0,000 | 0,0238 | 2160 | |
| 5 | Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) | 0,0690 | 0,43 | 0,000 | 0,000 | 0,0272 | 0,78 | 0,000 | 0,000 | 0,0109 | 1523 | |
| 6 | Аммиак | 0,187 | 0,94 | 0,000 | 0,000 | 0,0444 | 0,44 | 0,000 | 0,000 | 0,0251 | 2160 | |
| 7 | Сероводород | 0,009 | 1,13 | 0,046 | 0,000 | 0,0031 | - | - | - | 0,001 | 2160 | |
| 8 | Бензол | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1021 | |
| 9 | м и п-ксилолы | 0,000 | - | - | - | 0,000 | - | - | - | 0,000 | 1021 | |
| 10 | О-ксилол | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | - | - | - | 0,000 | 1021 | |
| 11 | Стирол | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | - | - | - | 0,000 | 1021 | |
| 12 | Толуол | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | - | - | - | 0,000 | 1021 | |
| 13 | Фенол | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1021 | |
| 14 | Хлорбензол | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | - | - | - | 0,000 | 1021 | |
| 15 | Этилбензол | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | - | - | - | 0,000 | 1021 | |
| | | | | | АПН | «Красноярск-Вет. | пужанка» | | | | | |
| 1 | Оксид углерода | 1,900 | 0,380 | 0,000 | 0,000 | 1,0333 | 0,34 | 0,000 | 0,000 | 0,408 | 2159 | |
| 2 | Диоксид серы | 0,0470 | 0,0940 | 0,000 | 0,000 | 0,00248 | 0,05 | 0,000 | 0,000 | 0,000974 | 2159 | |
| 3 | Оксид азота | 0,164 | 0,410 | 0,000 | 0,000 | 0,149 | - | - | - | 0,0382 | 2157 | |
| 4 | Диоксид азота | 0,0890 | 0,445 | 0,000 | 0,000 | 0,0539 | 0,54 | 0,000 | 0,000 | 0,0251 | 2157 | |
| 5 | Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) | 0,124 | 0,775 | 0,000 | 0,000 | 0,0351 | 1,003 | 3,33 | 0,000 | 0,0162 | 2156 | |
| 6 | Аммиак | 0,0310 | 0,155 | 0,000 | 0,000 | 0,0167 | 0,17 | 0,000 | 0,000 | - | 95 | |
| 7 | 7 Сероводород 0,0053 0,66 0,000 0,000 0,000776 0,000138 2157 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | АПІ | Н «Красноярск-Ку | беково» | | | | | |
| 1 | Оксид | 1,2 | 0,24 | 0,000 | 0,000 | 0,642 | 0,21 | 0,000 | 0,000 | 0,365 | 2124 | |

| | углерода | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------|--------|------|-------|-------|------------------|----------|-------|-------|---------|------|
| 2 | Диоксид серы | 0,111 | 0,22 | 0,000 | 0,000 | 0,0217 | 0,44 | 0,000 | 0,000 | 0,0058 | 2135 |
| 3 | Оксид азота | 0,026 | 0,07 | 0,000 | 0,000 | 0,009 | - | - | - | - | 220 |
| 4 | Диоксид азота | 0,024 | 0,12 | 0,000 | 0,000 | 0,0086 | 0,09 | 0,000 | 0,000 | - | 220 |
| 5 | Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) | 0,111 | 0,69 | 0,000 | 0,000 | 0,0409 | 1,17 | 6,67 | 0,000 | 0,0183 | 2116 |
| | | | | | АПН | [«Красноярск-Бе | эезовка» | | | | |
| 1 | Оксид углерода | 3,8 | 0,76 | 0,000 | 0,000 | 1,946 | 0,65 | 0,000 | 0,000 | 1,548 | 2160 |
| 2 | Диоксид серы | 0,043 | 0,09 | 0,000 | 0,000 | 0,0136 | 0,27 | 0,000 | 0,000 | 0,0074 | 2160 |
| 3 | Оксид азота | 0,321 | 0,8 | 0,000 | 0,000 | 0,0634 | - | - | - | 0,0263 | 2159 |
| 4 | Диоксид азота | 0,134 | 0,67 | 0,000 | 0,000 | 0,0582 | 0,58 | 0,000 | 0,000 | 0,0275 | 2159 |
| | | | | | АПН | «Ачинск-Юго-Во | сточный» | | | | |
| 1 | Оксид углерода | 1,100 | 0,22 | 0,000 | 0,000 | 0,746 | 0,25 | 0,000 | 0,000 | 0,324 | 2157 |
| 2 | Диоксид серы | 0,057 | 0,11 | 0,000 | 0,000 | 0,0115 | 0,23 | 0,000 | 0,000 | 0,006 | 2052 |
| 3 | Оксид азота | 0,151 | 0,38 | 0,000 | 0,000 | 0,067 | - | - | - | 0,0404 | 2088 |
| 4 | Диоксид азота | 0,194 | 0,97 | 0,000 | 0,000 | 0,116 | 1,16 | 21,43 | 0,000 | 0,0768 | 2088 |
| 5 | Взвешенные частицы (до 10 мкм) | 0,568 | 1,89 | 0,480 | 0,000 | 0,136 | 2,26 | 46,67 | 0,000 | 0,0601 | 2083 |
| 6 | Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) | 0,137 | 0,86 | 0,000 | 0,000 | 0,0438 | 1,25 | 6,67 | 0,000 | 0,0168 | 2086 |
| 7 | Аммиак | 0,03 | 0,15 | 0,000 | 0,000 | 0,0156 | 0,16 | 0,000 | 0,000 | 0,00684 | 2088 |
| 8 | Сероводород | 0,0061 | 0,76 | 0,000 | 0,000 | 0,0019 | - | - | - | 0,0014 | 2139 |
| 9 | Бензол | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | - | 229 |
| 10 | м и п-ксилолы | 0,000 | - | - | - | 0,000 | - | - | - | - | 229 |
| 11 | О-ксилол | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | - | - | - | - | 229 |
| 12 | Стирол | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | - | - | - | - | 229 |
| 13 | Толуол | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | - | - | - | - | 229 |

| 14 | Фенол | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | _ | 229 |
|----|---------------------------------|--------|------|-------|-------|----------------|------|-------|-------|----------|------|
| 15 | Хлорбензол | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | - | - | - | - | 229 |
| 16 | Этилбензол | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | - | - | - | - | 229 |
| | | , | , | , | , | АПН «Зеленогор | ck» | | | | |
| 1 | Оксид углерода | 0,9 | 0,18 | 0,000 | 0,000 | 0,628 | 0,21 | 0,000 | 0,000 | 0,403 | 2160 |
| 2 | Диоксид серы | 0,024 | 0,05 | 0,000 | 0,000 | 0,0054 | 0,11 | 0,000 | 0,000 | 0,00291 | 2160 |
| 3 | Оксид азота | 0,097 | 0,24 | 0,000 | 0,000 | 0,0088 | - | - | - | 0,00113 | 2160 |
| 4 | Диоксид азота | 0,124 | 0,62 | 0,000 | 0,000 | 0,0723 | 0,72 | 0,000 | 0,000 | 0,0558 | 2160 |
| 5 | Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) | 0,059 | 0,37 | 0,000 | 0,000 | 0,0275 | 0,79 | 0,000 | 0,000 | 0,00864 | 2160 |
| 6 | Аммиак | 0,007 | 0,04 | 0,000 | 0,000 | 0,00126 | 0,01 | 0,000 | 0,000 | 0,000559 | 2160 |
| 7 | Сероводород | 0,0029 | 0,36 | 0,000 | 0,000 | 0,0009 | - | - | - | 0,000568 | 2160 |
| | | | | | | АПН «Канск» | | | | · | |
| 1 | Оксид углерода | 2,5 | 0,5 | 0,000 | 0,000 | 1,00 | 0,33 | 0,000 | 0,000 | 0,444 | 2129 |
| 2 | Диоксид серы | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 2160 |
| 3 | Оксид азота | 0,117 | 0,29 | 0,000 | 0,000 | 0,0589 | - | - | - | 0,0368 | 2160 |
| 4 | Диоксид азота | 0,078 | 0,39 | 0,000 | 0,000 | 0,0263 | 0,26 | 0,000 | 0,000 | 0,0156 | 2160 |
| 5 | Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) | 0,268 | 1,68 | 0,69 | 0,000 | 0,07 | 1,99 | 30,00 | 0,000 | 0,025 | 2160 |
| 6 | Аммиак | 0,022 | 0,11 | 0,000 | 0,000 | 0,0112 | 0,11 | 0,000 | 0,000 | 0,0081 | 2160 |
| 7 | Сероводород | 0,0035 | 0,44 | 0,000 | 0,000 | 0,0019 | - | - | - | 0,00058 | 2160 |
| 8 | Бензол | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1055 |
| 9 | м и п-ксилолы | 0,01 | - | - | - | 0,00771 | - | - | - | 0,0037 | 1055 |
| 10 | О-ксилол | 0,002 | 0,01 | 0,000 | 0,000 | 0,00091 | - | - | - | 0,00014 | 1055 |
| 11 | Стирол | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | - | - | - | 0,000 | 1055 |
| 12 | Толуол | 0,004 | 0,01 | 0,000 | 0,000 | 0,0013 | - | - | - | 0,0005 | 1055 |
| 13 | Фенол | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 1055 |

| 14 | Хлорбензол | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | - | - | _ | 0,000 | 1055 |
|----|---------------------------------|--------|------|-------|-------|-----------------|------|-------|-------|---------|------|
| 15 | Этилбензол | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | _ | - | - | 0,000 | 1055 |
| | | .,,,,, | | | | АПН «Сосновобој | оск» | | | 3,333 | |
| 1 | Оксид углерода | 0,2 | 0,04 | 0,000 | 0,000 | 0,0632 | 0,02 | 0,000 | 0,000 | 0,0134 | 2144 |
| 2 | Диоксид серы | 0,0169 | 0,03 | 0,000 | 0,000 | 0,0076 | 0,15 | 0,000 | 0,000 | 0,0051 | 2144 |
| 3 | Оксид азота | 0,123 | 0,31 | 0,000 | 0,000 | 0,104 | - | - | - | 0,067 | 2142 |
| 4 | Диоксид азота | 0,122 | 0,61 | 0,000 | 0,000 | 0,0991 | 0,99 | 0,000 | 0,000 | 0,0585 | 2142 |
| 5 | Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) | 0,089 | 0,56 | 0,000 | 0,000 | 0,0283 | 0,81 | 0,000 | 0,000 | 0,0121 | 2144 |
| 6 | Аммиак | 0,017 | 0,09 | 0,000 | 0,000 | 0,00889 | 0,09 | 0,000 | 0,000 | 0,0037 | 2142 |
| 7 | Сероводород | 0,0059 | 0,74 | 0,000 | 0,000 | 0,0041 | - | - | - | 0,0024 | 2144 |
| 8 | Бензол | 0,004 | 0,01 | 0,000 | 0,000 | 0,00157 | 0,02 | 0,000 | 0,000 | 0,0011 | 1044 |
| 9 | м и п-ксилолы | 0,007 | - | - | - | 0,00481 | - | - | - | 0,00314 | 1044 |
| 10 | О-ксилол | 0,01 | 0,03 | 0,000 | 0,000 | 0,0066 | - | - | - | 0,00444 | 1044 |
| 11 | Стирол | 0,003 | 0,08 | 0,000 | 0,000 | 0,00234 | - | - | - | 0,00185 | 1044 |
| 12 | Толуол | 0,047 | 0,08 | 0,000 | 0,000 | 0,0151 | - | - | - | 0,00512 | 1044 |
| 13 | Фенол | 0,003 | 0,3 | 0,000 | 0,000 | 0,00291 | 0,49 | 0,000 | 0,000 | 0,00231 | 1044 |
| 14 | Хлорбензол | 0,005 | 0,05 | 0,000 | 0,000 | 0,00243 | - | - | - | 0,00163 | 1044 |
| 15 | Этилбензол | 0,003 | 0,15 | 0,000 | 0,000 | 0,00203 | - | - | - | 0,00128 | 1044 |
| | | | | | | АПН «Минусинс | ck» | | | | |
| 1 | Оксид углерода | 4,1 | 0,82 | 0,000 | 0,000 | 1,069 | 0,36 | 0,000 | 0,000 | 0,563 | 2144 |
| 2 | Диоксид серы | 0,029 | 0,06 | 0,000 | 0,000 | 0,0058 | 0,12 | 0,000 | 0,000 | 0,00231 | 2143 |
| 3 | Оксид азота | 0,275 | 0,69 | 0,000 | 0,000 | 0,0247 | - | - | - | 0,00698 | 2128 |
| 4 | Диоксид азота | 0,101 | 0,51 | 0,000 | 0,000 | 0,036 | 0,36 | 0,000 | 0,000 | 0,0188 | 2128 |
| 5 | Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) | 0,218 | 1,36 | 0,43 | 0,000 | 0,039 | 1,13 | 10,00 | 0,000 | 0,0234 | 2091 |
| 6 | Аммиак | 0,02 | 0,1 | 0,000 | 0,000 | 0,0101 | 0,1 | 0,000 | 0,000 | 0,00168 | 2128 |

| 7 | Сероводород | 0,0049 | 0,61 | 0,000 | 0,000 | 0,000396 | - | - | - | 0,0000444 | 2143 |
|----|---------------|---------|--------|-------|-------|-----------|------|-------|-------|-----------|------|
| 8 | Бензол | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,0000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,00000 | 536 |
| 9 | м и п-ксилолы | 0,00009 | - | - | - | 0,0000645 | - | - | - | 0,0000435 | 536 |
| 10 | О-ксилол | 0,0001 | 0,0003 | 0,000 | 0,000 | 0,0000542 | - | - | - | 0,0000334 | 536 |
| 11 | Стирол | 0,0001 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,0000282 | - | - | - | 0,0000178 | 536 |
| 12 | Толуол | 0,0003 | 0,0005 | 0,000 | 0,000 | 0,000231 | - | - | - | 0,000158 | 536 |
| 13 | Фенол | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 536 |
| 14 | Хлорбензол | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | - | - | - | 0,000 | 536 |
| 15 | Этилбензол | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,0000 | - | - | - | 0,0000 | 536 |

 $^{^{1}}$ ПДК $_{MD}-$ предельно допустимая максимальная разовая концентрация загрязняющего вещества, мг/м 3 ;

Примечани

- 2. Наблюдения не проводятся за содержанием бенз(а)пирена при наличии атмосферных осадков (п. 9.1.1 M 02-14-2007).
 - 1. На АПН краевой наблюдательной сети проводятся наблюдения:
 - 1.1 Посредством непрерывной регистрации массовых концентраций загрязняющих веществ:
- на АПН «Красноярск-Северный», «Красноярск-Солнечный», «Красноярск-Черемушки», «Красноярск-Покровка», «Красноярск-Кировский», «Красноярск-Свердловский», «Канск», «Сосновоборск», «Минусинск» оксида и диоксида азота, диоксида серы, оксида углерода, взвешенных частиц (до 2,5 мкм), бензола, толуола, хлорбензола, о-ксилола, смесь м, п-ксилолов, этилбензола, стирола, фенола, аммиака, сероводорода;
- на АПН «Красноярск-Ветлужанка» оксида и диоксида азота, диоксида серы, оксида углерода, аммиака, сероводорода, взвешенных частиц (до 2,5 мкм);
- на АПН «Ачинск-Юго-Восточный» и «Зеленогорск» оксида и диоксида азота, диоксида серы, оксида углерода, взвешенных частиц (до 2,5 мкм), взвешенных частиц (до 10 мкм), бензола, толуола, хлорбензола, о-ксилола, смесь м, п-ксилолов, этилбензола, стирола, фенола, аммиака, сероводорода;
 - на АПН «Красноярск-Березовка» оксида и диоксида азота, диоксида серы, оксида углерода, взвешенных частиц (до 2,5 мкм);
 - на АПН «Красноярск-Кубеково» оксида и диоксида азота, диоксида серы, оксида углерода, взвешенных частиц (до 2,5 мкм).
- 1.2. Путем ежедневного (за исключением воскресных и праздничных дней) отбора проб и их последующего количественного химического анализа в стационарной лаборатории:
 - на АПН «Красноярск-Северный», «Красноярск-Солнечный» гидрохлорида, гидрофторида, бенз(а)пирена, фторидов твердых;
 - на АПН «Красноярск-Покровка» гидрофторида, гидрохлорида, фторидов твердых, формальдегида, бенз(а)пирена;
 - на АПН «Красноярск-Черемушки» гидрохлорида, гидрофторида, формальдегида, фторидов твердых, бенз(а)пирена.

В апреле 2022 года отсутствовала регистрация данных:

1. На АПН «Ачинск-Юго-Восточный»:

 $^{^{2}}$ ПДК $_{cc}$ – предельно допустимая среднесуточная концентрация загрязняющего вещества, мг/м 3 ;

³ среднемесячная концентрация - среднее арифметическое значение разовых или среднесуточных концентраций загрязняющего вещества, измеренных в течение месяца;

⁴ концентрации бенз(а)пирена приведены в мкг/м³.

^{1.} Погрешность измерений концентраций оксида углерода (для диапазона измерений 3,0-50,0 мг/м³), взвешенных частиц (до 10 мкм) (для диапазона измерений 0,1-100,0 мг/м³) составляет 20%, оксида углерода (для диапазона измерений 2,4-3,0 мг/м³), взвешенных веществ (для диапазона измерений 0,26-50,0 мг/м³), диоксида серы, оксида и диоксида азота, сероводорода, аммиака, формальдегида, бенз(а)пирена – 25%, гидрофторида (в пересчете на фтор) и фторидов твёрдых – 23%.

- по причине технического обслуживания газоанализатора не проводились измерения по показателю диоксид серы с 07.04.2022 г. по 08.04.2022 г.;
- по причине сбоя в работе хроматографа не проводились измерения по показателям бензол, смесь м-, п- ксилолов, о-ксилол, стирол, толуол, фенол, хлорбензол, этилбензол с 07.04.2022 г. по 30.04.2022 г.

2. На АПН «Зеленогорск»:

- по причине неисправности анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 10 мкм) с 01.04.2022 г. по 30.04.2022 г.;
- по причине сбоя в работе хроматографа не проводились измерения по показателям бензол, смесь м-, п- ксилолов, о-ксилол, стирол, толуол, фенол, хлорбензол, этилбензол с 01.04.2022 г. по 30.04.2022 г.

3. На АПН «Красноярск-Покровка»:

- по причине неисправности газоанализатора не проводились измерения по показателям аммиак, оксид и диоксид азота с 20.04.2022 г. по 29.04.2022 г.

4. На АПН «Красноярск-Березовка»:

- по причине неисправности анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм) с 01.04.2022 г. по 30.04.2022 г.

5. На АПН «Красноярск-Ветлужанка»:

- по причине неисправности газоанализатора не проводились измерения по показателю аммиак с 01.04.2022 г. по 29.04.2022 г.

6. На АПН «Красноярск-Свердловский»:

- по причине сбоя в работе хроматографа не проводились измерения по показателям бензол, смесь м-, п- ксилолов, о-ксилол, стирол, толуол, фенол, хлорбензол, этилбензол с 09.04.2022 г. по 11.04.2022 г.;
- по причине сбоя в работе анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм) с 01.04.2022 г. по 02.04.2022 г., с 09.04.2022 г. по 11.04.2022 г., с 20.04.2022 г. по 21.04.2022 г. по 24.04.2022 г.

7. На АПН «Красноярск-Солнечный»:

- по причине неисправности хроматографа не проводились измерения по показателям бензол, смесь м-, п- ксилолов, о-ксилол, стирол, толуол, фенол, хлорбензол, этилбензол с 01.04.2022 г. по 30.04.2022 г.;
- по причине технического обслуживания газоанализатора не проводились измерения по показателям аммиак, оксид и диоксид азота с 07.04.2022 г. по 12.04.2022 г.

8. На АПН «Минусинск»:

- по причине сбоя в работе хроматографа не проводились измерения по показателям бензол, смесь м-, п- ксилолов, о-ксилол, стирол, толуол, фенол, хлорбензол, этилбензол с 15.04.2022 г. по 30.04.2022 г.

9. На АПН «Красноярск-Кубеково»:

- по причине сбоя в работе (с 02.04.2022 г. по 04.04.2022 г.), метрологического обслуживания (с 06.04.2022 г. по 30.04.2022 г.) газоанализатора не проводились измерения по показателям оксид и диоксид азота.
 - 2. Максимальные значения разовых концентраций загрязняющих веществ зафиксированы: оксид углерода 0,86 ПДК_{мр} на АПН «Красноярск-Черемушки» (05.04.2022); диоксид серы 0,37 ПДК_{мр} на АПН «Красноярск-Северный» (13.04.2022); оксид азота 0,83 ПДК_{мр} на АПН «Красноярск-Северный» (14.04.2022); диоксид азота 0,97 ПДК_{мр} на АПН «Ачинск-Юго-Восточный» (27.04.2022); аммиак 1,1 ПДК_{мр} на АПН «Красноярск-Солнечный» (29.04.2022); сероводород 2,25 ПДК_{мр} на АПН «Красноярск-Северный» (25.04.2022);

```
взвешенные частицы (до 2,5 мкм) — 1,68 ПДК_{\rm Mp} на АПН «Канск» (16.04.2022); взвешенные частицы (до 10 мкм) — 1,89 ПДК_{\rm Mp} на АПН «Ачинск-Юго-Восточный» (13.04.2022); гидрофторид — 1,03 ПДК_{\rm Mp} на АПН «Красноярск-Покровка» (27.04.2022); гидрохлорид — 1,11 ПДК_{\rm Mp} на АПН «Красноярск-Покровка» (07.04.2022); фториды твердые — 0,11 ПДК_{\rm Mp} на АПН «Красноярск-Солнечный» (28.04.2022); формальдегид — 3,84 ПДК_{\rm Mp} на АПН «Красноярск-Черемушки» (04.04.2022); бензол — 0,04 ПДК_{\rm Mp} на «Красноярск-Покровка» (08.04.2022); о-ксилол — 0,03 ПДК_{\rm Mp} на АПН «Сосновоборск» (15.04.2022); смесь м-, п-ксилолов — 0,0121 мг/_{\rm M}3 ПДК_{\rm Mp} на АПН «Красноярск-Покровка» (04.04.2022); стирол — 0,08 ПДК_{\rm Mp} на АПН «Сосновоборск» (13.04.2022, 14.04.2022, 15.04.2022, 16.04.2022, 17.04.2022); толуол — 0,08 ПДК_{\rm Mp} на АПН «Красноярск-Покровка» (13.04.2022) и «Сосновоборск» (01.04.2022-29.04.2022); хлорбензол — 0,05 ПДК_{\rm Mp} на АПН «Красноярск-Покровка» (13.04.2022); этилбензол — 0,45 ПДК_{\rm Mp} на АПН «Красноярск-Покровка» (13.04.2022);
```

3. Наибольшее количество случаев превышения разовыми концентрациями загрязняющих веществ 1 Π Д K_{mp} наблюдалось:

аммиак- 1 случай на АПН «Красноярск-Солнечный»;

сероводород – по 1 случаю на АПН «Красноярск-Северный» и «Красноярск-Свердловский»;

взвешенные частицы (до 2,5 мкм) - 15 случаев на АПН «Канск»;

взвешенные частицы (до 10 мкм) – 10 случаев на АПН «Ачинск-Юго-Восточный»;

гидрофторид – 1 случай на АПН «Красноярск-Покровка»;

гидрохлорид – по 1 случаю на АПН «Красноярск-Покровка» и «Красноярск-Солнечный»;

формальдегид – 18 случаев на АПН «Красноярск-Черемушки».

Превышений разовых концентраций оксида углерода, диоксида серы, оксид азота, диоксид азота, фторидов твердых, бензола, о-ксилола, стирола, толуола, фенола, хлорбензола, этилбензола 1 ПДК_{мр} не зафиксировано.

Случаев превышения разовыми концентрациями загрязняющих веществ 5 ПДК_{мр} не зафиксировано.

- 4. Случаев высокого и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха не зафиксировано.
- 5. Максимальные из среднесуточных концентраций загрязняющих веществ зафиксированы:

```
оксид углерода — 0,65 ПДК_{cc} на АПН «Красноярск-Березовка»;
```

диоксид серы – 1,83 ПДК_{сс} на АПН «Красноярск-Покровка»;

оксид азота -0.149 мг/м^3 на АПН «Красноярск-Ветлужанка»;

диоксид азота – 1,16 ПДК_{сс} на АПН «Ачинск-Юго-Восточный»;

аммиак – 0,44 ПДК_{сс} на АПН «Красноярск-Свердловский»;

сероводород – 0.0041 мг/м^3 на АПН «Сосновоборск»;

взвешенные частицы (до 2,5 мкм) – 1,99 ПДК_{сс} на АПН «Канск»;

взвешенные частицы (до 10 мкм) – 2,26 ПДК_{сс} на АПН «Ачинск-Юго-Восточный»;

гидрофторид – 0,69 ПДК_{сс} на АПН «Красноярск-Покровка»;

```
гидрохлорид — 1,32 ПДК_{cc} на АПН «Красноярск-Покровка»; фториды твердые — 0,39 ПДК_{cc} на АПН «Красноярск-Покровка»; формальдегид — 8,85 ПДК_{cc} на АПН «Красноярск-Черемушки»; бенз(а)пирен — 11,7 ПДК_{cc} на АПН «Красноярск-Покровка»; бензол — 0,04 ПДК_{cc} на АПН «Красноярск-Покровка»; о-ксилол — 0,0066 мг/м^3 на АПН «Сосновоборск»; смесь м- и п-ксилолов — 0,0077 мг/м^3 на АПН «Канск»; стирол — 0,0023 мг/м^3 на АПН «Сосновоборск»; толуол — 0,0151 мг/м^3 на АПН «Сосновоборск»; фенол — 0,49 ПДК_{cc} на АПН «Сосновоборск»; хлорбензол — 0,0024 мг/м^3 на АПН «Сосновоборск»; этилбензол — 0,00203 мг/м^3 на АПН «Сосновоборск».
```

6. Наибольшее количество случаев превышения среднесуточными концентрациями загрязняющих веществ 1 ПДК_{сс} наблюдалось: диоксид серы – 7 случаев на АПН «Красноярск-Северный»; диоксид азота – 6 случаев на АПН «Ачинск-Юго-Восточный»; взвешенные частицы (до 2,5 мкм) – 8 случаев на АПН «Канск»; взвешенные частицы (до 10 мкм) – 14 случаев на АПН «Ачинск-Юго-Восточный»; гидрохлорид – 2 случая на АПН «Красноярск-Солнечный»; формальдегид – 22 случая на АПН «Красноярск-Покровка»; бенз(а)пирен – по 12 случаев на АПН «Красноярск-Покровка», «Красноярск-Северный», «Красноярск-Черемушки».

Превышений среднесуточных концентраций оксида углерода, аммиака, гидрофторида, фторидов твердых, бензола, фенола 1 ПДК_{сс} не зафиксировано.

Наибольшее количество случаев превышения среднесуточными концентрациями загрязняющих веществ 5 ПД K_{cc} наблюдалось: формальдегид — 4 случая на АПН «Красноярск-Черемушки»; бенз(а)пирен — 3 случая на АПН «Красноярск-Покровка».

7. Максимальные из среднемесячных концентраций загрязняющих веществ зафиксированы: оксид углерода — $0.52~\Pi Д K_{cc}$ на АПН «Красноярск-Березовка»; диоксид серы — $0.59~\Pi Д K_{cc}$ на АПН «Красноярск-Северный»; оксид азота — $0.067~\text{мг/м}^3$ на АПН «Сосновоборск»; диоксид азота — $0.77~\Pi Д K_{cc}$ на АПН «Ачинск-Юго-Восточный»; аммиак — $0.25~\Pi Д K_{cc}$ на АПН «Красноярск-Свердловский»; сероводород — $0.0024~\text{мг/m}^3$ на АПН «Сосновоборск»; взвешенные частицы (до 2.5~мкм) — $0.71~\Pi Д K_{cc}$ на АПН «Канск»; взвешенные частицы (до 10~мкм) — $1.002~\Pi Д K_{cc}$ на АПН «Ачинск-Юго-Восточный»; гидрофторид — $0.08~\Pi Д K_{cc}$ на АПН «Красноярск-Покровка»; гидрохлорид — $0.46~\Pi Д K_{cc}$ на АПН «Красноярск-Покровка»;

фториды твердые — $0.11~\Pi Д K_{cc}$ на АПН «Красноярск-Солнечный»; формальдегид — $2.98~\Pi Д K_{cc}$ на АПН «Красноярск-Покровка»; бензол — $0.02~\Pi Д K_{cc}$ на АПН «Сосновоборск»; о-ксилол — $0.004~\text{мг/м}^3$ на АПН «Сосновоборск»; смесь м- и п-ксилолов — $0.004~\text{мг/m}^3$ на АПН «Канск»; стирол — $0.002~\text{мг/m}^3$ на АПН «Сосновоборск»; толуол — $0.005~\text{мг/m}^3$ на АПН «Сосновоборск»; фенол — $0.39~\Pi Д K_{cc}$ на АПН «Сосновоборск»; хлорбензол — $0.002~\text{мг/m}^3$ на АПН «Сосновоборск»; этилбензол — $0.0013~\text{мг/m}^3$ на АПН «Сосновоборск»; бенз(а)пирен — $2.2~\Pi Д K_{cc}$ на АПН «Красноярск-Покровка».

8. Среднемесячные концентрации загрязняющих веществ на территории г. Красноярска составили:

| | АПН "Красноя Ветлужанка | | АПН "Красноя Северный | | АПН "Красноя Солнечный | | АПН "Крас Черемун | | АПН "Красноя Свердловски | | АПН "Красноя Кировский | | АПН "Красноя Покровка" | | Итого по г. Красн | юярску ³ |
|---|--|-------------|--|-------------|--|-------------|----------------------|-------------|--|-------------|--|-------------|--|-------------|--|---------------------|
| Наименование за- грязняющего веще- ства | Среднемесячная концентрация, мг/м ³ | Доли ПДК | Среднемесячная концентрация, мг/м ³ | Доли ПДК | Среднемесячная концентрация, мг/м ³ | Доли ПДК | | Доли ПДК | Среднемесячная концентрация, мг/м ³ | Доли ПДК |
| Оксид углерода | 0,408 | 0,14 | 0,350 | 0,12 | 0,314 | 0,10 | 0,344 | 0,11 | 0,0167 | 0,006 | 0,21 | 0,07 | 0,303 | 0,10 | 0,2780 | 0,09 |
| Диоксид серы | 0,00097 | 0,02 | 0,0293 | 0,59 | 0,0178 | 0,36 | 0,0148 | 0,30 | 0,0009 | 0,02 | 0,009 | 0,18 | 0,0268 | 0,54 | 0,0142 | 0,28 |
| Оксид азота | 0,0382 | _1 | 0,027 | _1 | 0,003 | _1 | 0,00301 | _1 | 0,0063 | _1 | 0,022 | _1 | 0,0003 | _1 | 0,0141 | _1 |
| Диоксид азота | 0,0251 | 0,25 | 0,0183 | 0,18 | 0,0236 | 0,24 | 0,0270 | 0,27 | 0,0238 | 0,24 | 0,0335 | 0,34 | 0,0301 | 0,30 | 0,0259 | 0,26 |
| Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) | 0,0162 | 0,46 | 0,015 | 0,43 | 0,0109 | 0,31 | 0,0137 | 0,39 | 0,0109 | 0,31 | 0,0126 | 0,36 | 0,0119 | 0,34 | 0,0131 | 0,37 |
| Аммиак | _4 | _4 | 0,0065 | 0,065 | 0,00727 | 0,073 | 0,005 | 0,05 | 0,025 | 0,25 | 0,0053 | 0,05 | 0,0002 | 0,0020 | 0,0082 | 0,08 |
| Сероводород | 0,00014 | _1 | 0,0008 | _1 | 0,00031 | _1 | 0,00114 | _1 | 0,001 | _1 | 0,00009 | _1 | 0,00044 | _1 | 0,0006 | _1 |
| Бензол | | | 0,000 | 0,0000 | - | - | 0,0000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,0000 | 0,00051 | 0,0085 | 0,0001 | 0,002 |
| М и п- ксилолы | | | 0,000 | _1 | - | - | 0,000013 | _1 | 0,0000 | _1 | 0,000 | _1 | 0,00018 | _1 | 0,0000386 | _1 |
| О-ксилол | | | 0,0000 | _1 | - | - | 0,000003 | _1 | 0,0000 | _1 | 0,0000 | _1 | 0,00201 | _1 | 0,0004 | _1 |
| Стирол | | | 0,000 | _1 | - | - | 0,0000 | - | 0,0000 | _1 | 0,000 | _1 | 0,00002 | _1 | 0,00000 | _1 |
| Толуол | | | 0,0000 | _1 | - | - | 0,000009 | _1 | 0,0000 | _1 | 0,0000 | _1 | 0,0017 | _1 | 0,000340 | _1 |
| Фенол | | | 0,000 | 0,0000 | - | - | 0,0000 | 0,000 | 0,0000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,00002 | 0,0033 | 0,000004 | 0,0007 |
| Хлорбензол | _2 | | 0,0000 | _1 | - | - | 0,0000 | _1 | 0,0000 | _1 | 0,0000 | _1 | 0,00003 | _1 | 0,00001 | _1 |
| Этибензол | | | 0,0000 | _1 | - | - | 0,000 | _1 | 0,0000 | _1 | 0,0000 | _1 | 0,000142 | _1 | 0,000028 | _1 |
| Гидрохлорид | | | 0,0404 | 0,40 | 0,037 | 0,37 | 0,0369 | 0,37 | | | | | 0,046 | 0,46 | 0,0401 | 0,40 |
| Гидрофторид (в пересчете на фтор) | | | 0,0007 | 0,05 | 0,0009 | 0,06 | 0,0008 | 0,06 | | | | | 0,0011 | 0,08 | 0,0009 | 0,06 |
| Фториды твердые | | | 0,0023 | 0,08 | 0,0034 | 0,11 | 0,0032 | 0,1 | _2 | | _2 | | 0,003 | 0,10 | 0,0030 | 0,10 |
| Формальдегид | | | _2 | | _2 | T. | 0,0292 | 2,92 | - | | | | 0,0298 | 2,98 | 0,0295 | 2,95 |
| Бенз(а)пирен | | | 0,0021 | 2,10 | 0,0012 | 1,20 | 0,0016 | 1,60 | | | | | 0,0022 | 2,20 | 0,0018 | 1,78 |

¹- ПДК_{сс} не установлена;

²-наблюдения по данным загрязняющим веществам не проводятся в соответствии с программой наблюдений за состоянием (загрязнением) окружающей среды на 2022 год;

³-средняя концентрация загрязняющих веществ, полученная в результате проведенных наблюдений на семи АПН г. Красноярска;

⁴⁻наблюдения не проводились по причине неисправности газоанализатора;

⁻ минимальная концентрация загрязняющего вещества, зафиксированная на АПН в течение месяца;

⁻ максимальная концентрация загрязняющего вещества, зафиксированная на АПН в течение месяца.

- 9. Оценка степени загрязнения атмосферы в апреле 2022 года:
- 1. Уровень загрязнения города Красноярска характеризовался как «Повышенный»: стандартный индекс (СИ) 3,84 (по формальдегиду), наибольшая повторяемость (НП) превышения ПДК 17,31 % (по формальдегиду);
- 2. Уровень загрязнения пгт. Березовка характеризовался как «Низкий»: стандартный индекс (СИ) -0.8 (по оксиду азота), наибольшая повторяемость (НП) превышения Π ДК -0.0%;
- 3. Уровень загрязнения города Ачинска характеризовался как «Повышенный»: стандартный индекс (СИ) 1,89 (по взвешенным частицам (до 10 мкм)), наибольшая повторяемость (НП) превышения ПДК 0,48 % (по взвешенным частицам (до 10 мкм));
- 4. Уровень загрязнения деревни Кубеково характеризовался как «Низкий»: стандартный индекс (СИ) 0,69 (по взвешенным частицам (до 2,5 мкм)), наибольшая повторяемость (НП) превышения ПДК 0,0 %;
- 5. Уровень загрязнения города Зеленогорска характеризовался как «Низкий»: стандартный индекс (СИ) -0.62 (по диоксиду азота), наибольшая повторяемость (НП) превышения ПДК -0.0%;
- 6. Уровень загрязнения города Канска характеризовался как «Повышенный»: стандартный индекс (СИ) 1,68 (по взвешенным частицам (до 2,5 мкм)), наибольшая повторяемость (НП) превышения ПДК 0,69 % (по взвешенным частицам (до 2,5 мкм));
- 7. Уровень загрязнения города Сосновоборска характеризовался как «Низкий»: стандартный индекс (СИ) -0.74 (по сероводороду), наибольшая повторяемость (НП) превышения ПДК -0.0%;
- 8. Уровень загрязнения города Минусинска характеризовался как «Низкий»: стандартный индекс (СИ) 1,36 (по взвешенным частицам (до 2,5 мкм)), наибольшая повторяемость (НП) превышения ПДК 0,43 % (по взвешенным частицам (до 2,5 мкм)).

Таблица 2 – Результаты анализа стабильности работы оборудования АПН

| Наименование | Кол-во ча- сов | Отключение электроэнергии, ч. | Отключение для техниче- ского обслу- живания, ч. | Отключение из-за про- граммного сбоя, ч. | Неисправность оборудования, ч. | Отключение по метрологическому обслуживания, ч. | Стабильная работа, ч. | Стабильная работа*, % |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------------------|---|---|--------------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|
| | | АПН « | Ачинск-Юго-Во | сточный» | | | | |
| Метеостанция (метеопараметры) | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 |
| Хроматограф (органические вещества) | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 562.00 | 0.00 | 0.00 | 158.00 | 21.94 |
| Анализатор пыли 10 | 720.00 | 0.00 | 24.33 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 695.67 | 96.62 |
| Анализатор пыли 2,5 | 720.00 | 0.00 | 24.33 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 695.67 | 96.62 |
| Газоанализатор оксида углерода (II) | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 |
| Газоанализатор оксиды азота | 720.00 | 0.00 | 24.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 696.00 | 96.67 |
| Газоанализатор аммиака | 720.00 | 0.00 | 24.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 696.00 | 96.67 |
| Газоанализатор оксида серы (IV) | 720.00 | 0.00 | 36.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 684.00 | 95.00 |
| Газоанализатор сероводорода | 720.00 | 0.00 | 6.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 713.33 | 99.07 |
| | | | АПН «Зеленогор | ck» | | • | | |
| Метеостанция (метеопараметры) | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 |

| Хроматограф (органические вещества) | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
|-------------------------------------|--------|-------|-----------------|-------------|--------|------|--------|--------|
| Анализатор пыли 10 | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Анализатор пыли 2,5 | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 |
| Газоанализатор оксида углерода (II) | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 |
| Газоанализатор оксиды азота | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 |
| Газоанализатор аммиака | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 |
| Газоанализатор оксида серы (IV) | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 |
| Газоанализатор сероводорода | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 |
| | | | АПН «Канск» | > | | | • | |
| Метеостанция (метеопараметры) | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 |
| Хроматограф (органические вещества) | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 |
| Анализатор пыли 2,5 | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 |
| Газоанализатор оксида углерода (II) | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 10.00 | 0.00 | 0.00 | 710.00 | 98.61 |
| Газоанализатор оксиды азота | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 |
| Газоанализатор аммиака | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 |
| Газоанализатор оксида серы (IV) | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 |
| Газоанализатор сероводорода | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 |
| | | АПН | «Красноярск-Бе | резовка» | | | • | |
| Метеостанция (метеопараметры) | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 |
| Анализатор пыли 2,5 | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Газоанализатор оксида углерода (II) | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 |
| Газоанализатор оксиды азота | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 |
| Газоанализатор оксида серы (IV) | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 |
| | | АПН « | «Красноярск-Вет | лужанка» | | | | |
| Метеостанция (метеопараметры) | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 |
| Анализатор пыли 2,5 | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 |
| Газоанализатор оксида углерода (II) | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 |
| Газоанализатор оксиды азота | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 |
| Газоанализатор аммиака | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 688.33 | 0.00 | 31.67 | 4.40 |
| Газоанализатор оксида серы (IV) | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 |
| Газоанализатор сероводорода | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 |
| | | АПН | «Красноярск-Ки | ровский» | | | | |
| Метеостанция (метеопараметры) | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 |
| Хроматограф (органические вещества) | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 25.67 | 0.00 | 0.00 | 694.33 | 96.44 |
| Анализатор пыли 2,5 | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 2.67 | 0.00 | 0.00 | 717.33 | 99.63 |
| | | | | | | | | |

| Газоанализатор оксида углерода (II) | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 | | |
|-------------------------------------|--------|--------|-----------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--|--|
| Газоанализатор оксиды азота | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 | | |
| Газоанализатор аммиака | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 | | |
| Газоанализатор оксида серы (IV) | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 | | |
| Газоанализатор сероводорода | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 | | |
| АПН «Красноярск-Кубеково» | | | | | | | | | | |
| Метеостанция (метеопараметры) | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 5.67 | 0.00 | 0.00 | 714.33 | 99.21 | | |
| Анализатор пыли 2,5 | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 14.00 | 0.00 | 0.00 | 706.00 | 98.06 | | |
| Газоанализатор оксида углерода (II) | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 9.00 | 0.00 | 0.00 | 711.00 | 98.75 | | |
| Газоанализатор оксиды азота | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 46.33 | 0.00 | 599.67 | 74.00 | 10.28 | | |
| Газоанализатор оксида серы (IV) | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 6.00 | 0.00 | 0.00 | 714.00 | 99.17 | | |
| АПН «Красноярск-Покровка» | | | | | | | | | | |
| Метеостанция (метеопараметры) | 720.00 | 11.33 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 708.67 | 98.43 | | |
| Хроматограф (органические вещества) | 720.00 | 14.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 705.33 | 97.96 | | |
| Анализатор пыли 2,5 | 720.00 | 28.67 | 0.00 | 2.00 | 0.00 | 0.00 | 689.33 | 95.74 | | |
| Газоанализатор оксида углерода (II) | 720.00 | 28.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 691.33 | 96.02 | | |
| Газоанализатор оксиды азота | 720.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 218.67 | 0.00 | 500.33 | 69.49 | | |
| Газоанализатор аммиака | 720.00 | 0.00 | 1.00 | 0.00 | 218.67 | 0.00 | 500.33 | 69.49 | | |
| Газоанализатор оксида серы (IV) | 720.00 | 29.00 | 2.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 688.33 | 95.60 | | |
| Газоанализатор сероводорода | 720.00 | 29.00 | 2.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 688.33 | 95.60 | | |
| | | АПН «I | Красноярск-Свер | дловский» | | | | | | |
| Метеостанция (метеопараметры) | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 | | |
| Хроматограф (органические вещества) | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 199.67 | 0.00 | 0.00 | 520.33 | 72.27 | | |
| Анализатор пыли 2,5 | 720.00 | 31.67 | 0.00 | 187.00 | 0.00 | 0.00 | 501.33 | 69.63 | | |
| Газоанализатор оксида углерода (II) | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 | | |
| Газоанализатор оксиды азота | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 | | |
| Газоанализатор аммиака | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 | | |
| Газоанализатор оксида серы (IV) | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 | | |
| Газоанализатор сероводорода | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 | | |
| АПН «Красноярск-Северный» | | | | | | | | | | |
| Метеостанция (метеопараметры) | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 | | |
| Хроматограф (органические вещества) | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 | | |
| Анализатор пыли 2,5 | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 1.33 | 0.00 | 0.00 | 718.67 | 99.81 | | |
| Газоанализатор оксида углерода (II) | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 | | |
| Газоанализатор оксиды азота | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 | | |

| Газоанализатор аммиака | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 | |
|-------------------------------------|--------|-------|-----------------|---------|--------|------|--------|--------|--|
| Газоанализатор оксида серы (IV) | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 | |
| Газоанализатор сероводорода | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 | |
| 1 1 7/1 // | 720.00 | | «Красноярск-Сол | l. | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 | |
| Метеостанция (метеопараметры) | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 | |
| Хроматограф (органические вещества) | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| Анализатор пыли 2,5 | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 1.67 | 0.00 | 0.00 | 718.33 | 99.77 | |
| Газоанализатор оксида углерода (II) | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 | |
| Газоанализатор оксиды азота | 720.00 | 0.00 | 126.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 593.33 | 82.41 | |
| Газоанализатор аммиака | 720.00 | 0.00 | 126.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 593.33 | 82.41 | |
| Газоанализатор оксида серы (IV) | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 | |
| Газоанализатор сероводорода | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 | |
| | | АПН « | «Красноярск-Чер | емушки» | | | | | |
| Метеостанция (метеопараметры) | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 | |
| Хроматограф (органические вещества) | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 | |
| Анализатор пыли 2,5 | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 | |
| Газоанализатор оксида углерода (II) | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 | |
| Газоанализатор оксиды азота | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 | |
| Газоанализатор аммиака | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 | |
| Газоанализатор оксида серы (IV) | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 | |
| Газоанализатор сероводорода | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 | |
| | | | АПН «Минусине | ck» | | | | | |
| Метеостанция (метеопараметры) | 720.00 | 5.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 714.33 | 99.21 | |
| Хроматограф (органические вещества) | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 378.67 | 0.00 | 0.00 | 341.33 | 47.41 | |
| Анализатор пыли 2,5 | 720.00 | 5.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 714.33 | 99.21 | |
| Газоанализатор оксида углерода (II) | 720.00 | 5.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 714.33 | 99.21 | |
| Газоанализатор оксиды азота | 720.00 | 9.33 | 0.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 710.00 | 98.61 | |
| Газоанализатор аммиака | 720.00 | 9.33 | 0.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 710.00 | 98.61 | |
| Газоанализатор оксида серы (IV) | 720.00 | 5.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 714.33 | 99.21 | |
| Газоанализатор сероводорода | 720.00 | 5.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 714.33 | 99.21 | |
| АПН «Сосновоборск» | | | | | | | | | |
| Метеостанция (метеопараметры) | 720.00 | 12.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 708.00 | 98.33 | |
| Хроматограф (органические вещества) | 720.00 | 5.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 715.00 | 99.31 | |
| Анализатор пыли 2,5 | 720.00 | 5.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 715.00 | 99.31 | |
| Газоанализатор оксида углерода (II) | 720.00 | 5.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 715.00 | 99.31 | |

| Газоанализатор оксиды азота | 720.00 | 5.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 715.00 | 99.31 |
|---------------------------------|----------|--------|--------|---------|---------|--------|----------|-------|
| Газоанализатор аммиака | 720.00 | 5.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 715.00 | 99.31 |
| Газоанализатор оксида серы (IV) | 720.00 | 5.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 715.00 | 99.31 |
| Газоанализатор сероводорода | 720.00 | 5.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 715.00 | 99.31 |
| Итого по всем АПН за месяц: | 77040.00 | 267.00 | 401.33 | 1451.67 | 4005.67 | 599.67 | 71754.67 | 91.43 |

^{* -} в соответствии с международными требованиями целевой показатель выполнения нормативных объёмов измерений для атмосферного воздуха составляет не менее 71,6 % (утв. приказом Росгидромета от 03.11.2010 № 351).