Аналитический обзор состояния загрязнения атмосферного воздуха за сентябрь 2025 года

Таблица 1 - Характеристика загрязнения атмосферного воздуха за сентябрь 2025 года

| № п/п | Наименование загрязняющего вещества | Макси- мальная из разовых концентра- ция, мг/м ³ | Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{мр} 1 | Повторяемость разовых концентраций загрязняющего вещества выше 1 ПДК _{мр} , % | Повторяемость разовых концентраций загрязняющего вещества выше 5 ПДК _{мр} , % | Максимальная из среднесуточных концентрация, мг/м ³ | Максимальная из среднесуточных концентрация, доли $\Pi \Delta K_{cc}^2$ | Повторяемость среднесуточных концентраций загрязняющего вещества выше 1 ПДКсс, % | Повторяемость среднесуточных концентраций загрязняющего вещества выше 5 ПДКсс, % | Среднемесяч- ная концентрация ³ , мг/м ³ | Количест- во наблюде- ний |
|-----------------|---|---|--|--|--|--|---|--|--|---|------------------------------------|
| | | | | | АПН «К | Срасноярск-Север | ный» | | | | |
| 1 | Оксид углерода | 4,20 | 0,84 | 0,000 | 0,000 | 1,14722 | 0,38 | 0,000 | 0,000 | 0,46306 | 2160 |
| 2 | Диоксид серы | 0,038 | 0,08 | 0,000 | 0,000 | 0,00932 | 0,19 | 0,000 | 0,000 | 0,00344 | 2160 |
| 3 | Оксид азота | 0,535 | 1,34 | 0,139 | 0,000 | 0,09801 | - | - | - | 0,01898 | 2160 |
| 4 | Диоксид азота | 0,087 | 0,44 | 0,000 | 0,000 | 0,04868 | 0,49 | 0,000 | 0,000 | 0,03105 | 2160 |
| 5 | Сероводород | 0,0078 | 0,98 | 0,000 | 0,000 | 0,00143 | - | - | - | 0,00036 | 2160 |
| 6 | Аммиак | 0,004 | 0,02 | 0,000 | 0,000 | 0,00006 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,0000042 | 2160 |
| 7 | Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) | 0,333 | 2,08 | 0,139 | 0,000 | 0,03146 | 0,90 | 0,000 | 0,000 | 0,00929 | 2160 |
| 8 | Гидрохлорид | 0,1804 | 0,90 | 0,000 | 0,000 | 0,08525 | 0,85 | 0,000 | 0,000 | 0,04358 | 100 |
| 9 | Гидрофторид (в пересчете на фтор) | 0,0077 | 0,39 | 0,000 | 0,000 | 0,00353 | 0,25 | 0,000 | 0,000 | 0,00118 | 100 |
| 10 | Фториды твердые | 0,0129 | 0,06 | 0,000 | 0,000 | 0,00858 | 0,29 | 0,000 | 0,000 | 0,00308 | 100 |
| | | | | | АПН «К | расноярск-Солнеч | іный» | | | | |
| 1 | Оксид углерода | 3,10 | 0,62 | 0,000 | 0,000 | 0,58333 | 0,19 | 0,000 | 0,000 | 0,31880 | 2160 |
| 2 | Диоксид серы | 0,112 | 0,22 | 0,000 | 0,000 | 0,01074 | 0,21 | 0,000 | 0,000 | 0,00327 | 2140 |
| 3 | Оксид азота | 0,173 | 0,43 | 0,000 | 0,000 | 0,02108 | - | - | - | 0,00646 | 2160 |
| 4 | Диоксид азота | 0,111 | 0,56 | 0,000 | 0,000 | 0,04615 | 0,46 | 0,000 | 0,000 | 0,02109 | 2160 |
| 5 | Сероводород | 0,0189 | 2,36 | 0,561 | 0,000 | 0,00289 | - | - | - | 0,00207 | 2140 |
| 6 | Аммиак | 0,007 | 0,04 | 0,000 | 0,000 | 0,00015 | 0,00 | 0,000 | 0,000 | 0,00001 | 2160 |
| 7 | Гидрохлорид | 0,1527 | 0,76 | 0,000 | 0,000 | 0,08808 | 0,88 | 0,000 | 0,000 | 0,04123 | 100 |

| 8 | Гидрофторид (в пересчете на фтор) | 0,0098 | 0,49 | 0,000 | 0,000 | 0,00488 | 0,35 | 0,000 | 0,000 | 0,00152 | 100 |
|----|---|--------|------|-------|--------|------------------|-------|--------|-------|---------|------|
| 9 | Фториды твердые | 0,0176 | 0,09 | 0,000 | 0,000 | 0,00878 | 0,29 | 0,000 | 0,000 | 0,00339 | 100 |
| | | | | | AΠH «I | Красноярск-Покро | овка» | | | | |
| 1 | Оксид углерода | 1,50 | 0,30 | 0,000 | 0,000 | 0,61667 | 0,21 | 0,000 | 0,000 | 0,22222 | 2142 |
| 2 | Диоксид серы | 0,021 | 0,04 | 0,000 | 0,000 | 0,00982 | 0,20 | 0,000 | 0,000 | 0,00413 | 2142 |
| 3 | Оксид азота | 0,034 | 0,09 | 0,000 | 0,000 | 0,00442 | - | - | - | 0,00070 | 2142 |
| 4 | Диоксид азота | 0,085 | 0,43 | 0,000 | 0,000 | 0,03465 | 0,35 | 0,000 | 0,000 | 0,01902 | 2142 |
| 5 | Сероводород | 0,0029 | 0,36 | 0,000 | 0,000 | 0,00114 | - | - | - | 0,00047 | 2142 |
| 6 | Аммиак | 0,031 | 0,16 | 0,000 | 0,000 | 0,00139 | 0,01 | 0,000 | 0,000 | 0,00012 | 2142 |
| 7 | Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) | 0,055 | 0,34 | 0,000 | 0,000 | 0,02171 | 0,62 | 0,000 | 0,000 | 0,00842 | 2138 |
| 8 | Гидрохлорид | 0,1501 | 0,75 | 0,000 | 0,000 | 0,09453 | 0,95 | 0,000 | 0,000 | 0,03352 | 102 |
| 9 | Гидрофторид (в пересчете на фтор) | 0,0102 | 0,51 | 0,000 | 0,000 | 0,00365 | 0,26 | 0,000 | 0,000 | 0,00112 | 102 |
| 10 | Формальдегид | 0,119 | 2,38 | 7,843 | 0,000 | 0,04350 | 4,35 | 76,000 | 0,000 | 0,02256 | 102 |
| 11 | Фториды твердые | 0,0115 | 0,06 | 0,000 | 0,000 | 0,00695 | 0,23 | 0,000 | 0,000 | 0,00216 | 102 |
| | | | | | АПН «К | Срасноярск-Киров | ский» | | | | |
| 1 | Оксид углерода | 4,10 | 0,82 | 0,000 | 0,000 | 1,18333 | 0,39 | 0,000 | 0,000 | 0,34505 | 2160 |
| 2 | Диоксид серы | 0,011 | 0,02 | 0,000 | 0,000 | 0,00601 | 0,12 | 0,000 | 0,000 | 0,00156 | 2160 |
| 3 | Оксид азота | 0,489 | 1,22 | 0,602 | 0,000 | 0,15890 | - | - | - | 0,04703 | 2160 |
| 4 | Диоксид азота | 0,12 | 0,60 | 0,000 | 0,000 | 0,05050 | 0,51 | 0,000 | 0,000 | 0,03452 | 2160 |
| 5 | Сероводород | 0,0037 | 0,46 | 0,000 | 0,000 | 0,00064 | - | - | - | 0,00018 | 2160 |
| 6 | Аммиак | 0,021 | 0,11 | 0,000 | 0,000 | 0,00844 | 0,08 | 0,000 | 0,000 | 0,00363 | 2160 |
| 7 | Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) | 0,065 | 0,41 | 0,000 | 0,000 | 0,01415 | 0,40 | 0,000 | 0,000 | 0,01014 | 1480 |

| 8 | Гидрохлорид | 0,1366 | 0,68 | 0,000 | 0,000 | 0,06513 | 0,65 | 0,000 | 0,000 | 0,02727 | 104 |
|---|---------------------------------|--------|------|-------|---------|-------------------|--------|-------|-------|---------|------|
| | | | | | АПН «Кр | асноярск-Свердло | вский» | | | | |
| 1 | Оксид углерода | 1,80 | 0,36 | 0,000 | 0,000 | 0,72778 | 0,24 | 0,000 | 0,000 | 0,41014 | 2160 |
| 2 | Диоксид серы | 0,016 | 0,03 | 0,000 | 0,000 | 0,00540 | 0,11 | 0,000 | 0,000 | 0,00151 | 2158 |
| 3 | Оксид азота | 0,088 | 0,22 | 0,000 | 0,000 | 0,02246 | - | - | - | 0,00464 | 2159 |
| 4 | Диоксид азота | 0,063 | 0,32 | 0,000 | 0,000 | 0,02446 | 0,24 | 0,000 | 0,000 | 0,01058 | 2159 |
| 5 | Сероводород | 0,0012 | 0,15 | 0,000 | 0,000 | 0,00046 | - | - | - | 0,00016 | 2158 |
| 6 | Аммиак | 0,008 | 0,04 | 0,000 | 0,000 | 0,00303 | 0,03 | 0,000 | 0,000 | 0,00147 | 2159 |
| 7 | Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) | 0,097 | 0,61 | 0,000 | 0,000 | 0,01133 | 0,32 | 0,000 | 0,000 | 0,00752 | 1407 |
| | | | | | АПН «К | расноярск-Ветлуж | анка» | | | | |
| 1 | Оксид углерода | 3,00 | 0,60 | 0,000 | 0,000 | 1,18472 | 0,39 | 0,000 | 0,000 | 0,64921 | 2158 |
| 2 | Диоксид серы | 0,138 | 0,28 | 0,000 | 0,000 | 0,00307 | 0,06 | 0,000 | 0,000 | 0,00121 | 2157 |
| 3 | Оксид азота | 0,037 | 0,09 | 0,000 | 0,000 | 0,02690 | - | - | - | 0,01281 | 2157 |
| 4 | Диоксид азота | 0,048 | 0,24 | 0,000 | 0,000 | 0,01288 | 0,13 | 0,000 | 0,000 | 0,00366 | 2157 |
| 5 | Сероводород | 0,0026 | 0,33 | 0,000 | 0,000 | 0,00054 | - | - | - | 0,00020 | 2157 |
| | | | | | АПН «I | Красноярск-Кубек | 0B0» | | | | |
| 1 | Оксид углерода | 2,00 | 0,40 | 0,000 | 0,000 | 0,72222 | 0,24 | 0,000 | 0,000 | 0,36550 | 1864 |
| 2 | Диоксид серы | 0,032 | 0,06 | 0,000 | 0,000 | 0,01199 | 0,24 | 0,000 | 0,000 | 0,00840 | 1862 |
| 3 | Оксид азота | 0,028 | 0,07 | 0,000 | 0,000 | 0,01267 | - | - | - | 0,00669 | 1180 |
| 4 | Диоксид азота | 0,089 | 0,45 | 0,000 | 0,000 | 0,04029 | 0,40 | 0,000 | 0,000 | 0,02199 | 1180 |
| | | | | | АПН «Н | Красноярск-Березо | вка» | | | • | |
| 1 | Оксид углерода | 2,00 | 0,40 | 0,000 | 0,000 | 0,61667 | 0,21 | 0,000 | 0,000 | 0,34542 | 2151 |
| 2 | Диоксид серы | 0,11 | 0,22 | 0,000 | 0,000 | 0,01532 | 0,31 | 0,000 | 0,000 | 0,00967 | 2151 |
| 3 | Оксид азота | 0,098 | 0,25 | 0,000 | 0,000 | 0,01604 | - | - | - | 0,00462 | 2151 |
| 4 | Диоксид азота | 0,219 | 1,10 | 0,093 | 0,000 | 0,07876 | 0,79 | 0,000 | 0,000 | 0,04250 | 2151 |

| 5 | Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) | 0,116 | 0,73 | 0,000 | 0,000 | 0,02286 | 0,65 | 0,000 | 0,000 | 0,01073 | 1906 |
|---|---------------------------------|--------|------|-------|--------|------------------|-------|--------|-------|---------|------|
| | | | | | АПН «А | чинск-Юго-Восточ | іный» | | | | |
| 1 | Оксид углерода | 1,40 | 0,28 | 0,000 | 0,000 | 0,54583 | 0,18 | 0,000 | 0,000 | 0,36176 | 2160 |
| 2 | Диоксид серы | 0,023 | 0,05 | 0,000 | 0,000 | 0,00279 | 0,06 | 0,000 | 0,000 | 0,00173 | 2160 |
| 3 | Оксид азота | 0,285 | 0,71 | 0,000 | 0,000 | 0,16606 | - | - | - | 0,12319 | 1579 |
| 4 | Диоксид азота | 0,175 | 0,88 | 0,000 | 0,000 | 0,06450 | 0,65 | 0,000 | 0,000 | 0,04159 | 1579 |
| 5 | Сероводород | 0,0024 | 0,30 | 0,000 | 0,000 | 0,00066 | ı | - | - | 0,00029 | 2160 |
| 6 | Аммиак | 0,08 | 0,40 | 0,000 | 0,000 | 0,01262 | 0,13 | 0,000 | 0,000 | 0,00232 | 1579 |
| 7 | Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) | 0,10 | 0,63 | 0,000 | 0,000 | 0,01860 | 0,53 | 0,000 | 0,000 | 0,01159 | 588 |
| | | | | | АПІ | I «Ачинск-Южный | i» | | | | |
| 1 | Оксид углерода | 3,30 | 0,66 | 0,000 | 0,000 | 0,61806 | 0,21 | 0,000 | 0,000 | 0,26859 | 1942 |
| 2 | Диоксид серы | 0,066 | 0,13 | 0,000 | 0,000 | 0,02171 | 0,43 | 0,000 | 0,000 | 0,01108 | 1978 |
| 3 | Оксид азота | 0,573 | 1,43 | 0,152 | 0,000 | 0,07593 | 1 | - | - | 0,03825 | 1978 |
| 4 | Диоксид азота | 0,069 | 0,35 | 0,000 | 0,000 | 0,02879 | 0,29 | 0,000 | 0,000 | 0,01238 | 1978 |
| 5 | Сероводород | 0,011 | 1,38 | 0,455 | 0,000 | 0,00161 | - | - | - | 0,00054 | 1978 |
| 6 | Аммиак | 0,033 | 0,17 | 0,000 | 0,000 | 0,00435 | 0,04 | 0,000 | 0,000 | 0,00177 | 1978 |
| 7 | Взвешенные частицы (до 10 мкм) | 0,32 | 1,07 | 0,123 | 0,000 | 0,06884 | 1,15 | 25,000 | 0,000 | 0,05894 | 816 |
| | | | | | Al | ПН «Зеленогорск» | | | | | |
| 1 | Оксид углерода | 2,80 | 0,56 | 0,000 | 0,000 | 0,33056 | 0,11 | 0,000 | 0,000 | 0,17352 | 2160 |
| 2 | Диоксид серы | 0,031 | 0,06 | 0,000 | 0,000 | 0,00233 | 0,05 | 0,000 | 0,000 | 0,00115 | 2097 |
| 3 | Оксид азота | 0,198 | 0,50 | 0,000 | 0,000 | 0,14251 | - | - | - | 0,09159 | 2160 |
| 4 | Диоксид азота | 0,099 | 0,50 | 0,000 | 0,000 | 0,01382 | 0,14 | 0,000 | 0,000 | 0,00914 | 2160 |
| 5 | Сероводород | 0,0047 | 0,59 | 0,000 | 0,000 | 0,00135 | - | - | - | 0,00072 | 2160 |

| 6 | Аммиак | 0,118 | 0,59 | 0,000 | 0,000 | 0,01276 | 0,13 | 0,000 | 0,000 | 0,00365 | 2160 |
|---|---------------------------------|--------|------|-------|-------|------------------|-------------|-------|-------|---------|------|
| 7 | Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) | 0,022 | 0,14 | 0,000 | 0,000 | 0,00907 | 0,26 | 0,000 | 0,000 | 0,00557 | 2160 |
| | | | | | | АПН «Канск» | | | | | |
| 1 | Оксид углерода | 2,00 | 0,40 | 0,000 | 0,000 | 0,57500 | 0,19 | 0,000 | 0,000 | 0,38569 | 2160 |
| 2 | Диоксид серы | 0,045 | 0,09 | 0,000 | 0,000 | 0,01685 | 0,34 | 0,000 | 0,000 | 0,00829 | 2160 |
| 3 | Оксид азота | 0,216 | 0,54 | 0,000 | 0,000 | 0,09428 | - | - | - | 0,05755 | 2160 |
| 4 | Диоксид азота | 0,154 | 0,77 | 0,000 | 0,000 | 0,03735 | 0,37 | 0,000 | 0,000 | 0,01565 | 2160 |
| 5 | Сероводород | 0,0077 | 0,96 | 0,000 | 0,000 | 0,00146 | - | - | - | 0,00097 | 2160 |
| 6 | Аммиак | 0,11 | 0,55 | 0,000 | 0,000 | 0,02382 | 0,24 | 0,000 | 0,000 | 0,00415 | 2160 |
| 7 | Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) | 0,092 | 0,58 | 0,000 | 0,000 | 0,02322 | 0,66 | 0,000 | 0,000 | 0,01405 | 893 |
| | | | | | АП | Н «Сосновоборск» | > | | | | |
| 1 | Оксид углерода | 9,30 | 1,86 | 0,093 | 0,000 | 0,70556 | 0,24 | 0,000 | 0,000 | 0,35236 | 2160 |
| 2 | Диоксид серы | 0,019 | 0,04 | 0,000 | 0,000 | 0,00910 | 0,18 | 0,000 | 0,000 | 0,00476 | 1716 |
| 3 | Оксид азота | 0,437 | 1,09 | 0,349 | 0,000 | 0,31805 | - | - | - | 0,25386 | 1434 |
| 4 | Диоксид азота | 0,13 | 0,65 | 0,000 | 0,000 | 0,06191 | 0,62 | 0,000 | 0,000 | 0,04433 | 1435 |
| 5 | Сероводород | 0,0074 | 0,93 | 0,000 | 0,000 | 0,00148 | - | - | - | 0,00064 | 2160 |
| 6 | Аммиак | 0,133 | 0,67 | 0,000 | 0,000 | 0,06361 | 0,64 | 0,000 | 0,000 | 0,05897 | 1618 |
| | | | | | Al | ПН «Минусинск» | | | | | |
| 1 | Оксид углерода | 3,30 | 0,66 | 0,000 | 0,000 | 0,37222 | 0,12 | 0,000 | 0,000 | 0,16282 | 2160 |
| | | | | | ΑI | IH «Лесосибирск» | | | | | |
| 1 | Оксид углерода | 2,30 | 0,46 | 0,000 | 0,000 | 0,59722 | 0,20 | 0,000 | 0,000 | 0,32759 | 2160 |
| 2 | Диоксид серы | 0,045 | 0,09 | 0,000 | 0,000 | 0,01344 | 0,27 | 0,000 | 0,000 | 0,01173 | 86 |
| | | | | | A | АПН «Назарово» | | | | | |
| 1 | Оксид углерода | 4,40 | 0,88 | 0,000 | 0,000 | 1,17500 | 0,39 | 0,000 | 0,000 | 0,55324 | 2160 |

| 2 | Диоксид серы | 0,159 | 0,32 | 0,000 | 0,000 | 0,00964 | 0,19 | 0,000 | 0,000 | 0,00585 | 2160 |
|---|---------------------------------|--------|-------|--------|-----------------|-------------------|--------------------|-------|-------|---------|------|
| 3 | Оксид азота | 0,431 | 1,08 | 0,046 | 0,000 | 0,03801 | - | - | - | 0,01250 | 2160 |
| 4 | Диоксид азота | 0,092 | 0,46 | 0,000 | 0,000 | 0,02779 | 0,28 | 0,000 | 0,000 | 0,01685 | 2160 |
| 5 | Сероводород | 0,0027 | 0,34 | 0,000 | 0,000 | 0,00021 | - | - | - | 0,00010 | 2160 |
| 6 | Аммиак | 0,007 | 0,04 | 0,000 | 0,000 | 0,00192 | 0,02 | 0,000 | 0,000 | 0,00025 | 2160 |
| | | | | ПЭЛ «Н | Норильск» (г. Н | орильск, ул. 50 л | ет Октября р-он д | 1. 2) | | | |
| 1 | Оксид углерода | 4,712 | 0,942 | 0,000 | 0,000 | - | - | - | - | _4 | 6 |
| 2 | Диоксид серы | 0,17 | 0,34 | 0,000 | 0,000 | - | - | - | - | _4 | 6 |
| 3 | Оксид азота | 0,188 | 0,47 | 0,000 | 0,000 | - | - | - | - | _4 | 6 |
| 4 | Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) | 0,183 | 1,144 | 16,67 | 0,000 | - | - | - | - | _4 | 6 |
| | | | | ПЭЛ «I | Норильск» (г. Н | орильск, ул. Тал | нахская р-он д. 12 | 2 Б) | | | |
| 1 | Оксид углерода | 4,152 | 0,83 | 0,000 | 0,000 | - | - | - | - | _4 | 6 |
| 2 | Диоксид серы | 0,009 | 0,018 | 0,000 | 0,000 | - | - | - | - | _4 | 6 |
| 3 | Оксид азота | 0,044 | 0,11 | 0,000 | 0,000 | - | - | - | - | _4 | 6 |
| 4 | Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) | 0,055 | 0,344 | 0,000 | 0,000 | - | - | - | - | _4 | 6 |

¹ ПДК_{мр} − предельно допустимая максимальная разовая концентрация загрязняющего вещества, мг/м³;

Примечание

- 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-Ветлужанка», «Красноярск-Покровка», «Красноярск-Кировский», «Красноярск-Свердловский», «Ачинск-Юго-Восточный», «Зеленогорск», «Канск», «Сосновоборск», «Минусинск», «Лесосибирск» оксида и диоксида азота, диоксида серы, оксида углерода, взвешенных частиц (до 2,5 мкм), аммиака, сероводорода;
 - на АПН «Ачинск-Южный» оксида и диоксида азота, диоксида серы, оксида углерода, взвешенных частиц (до 10 мкм), аммиака, сероводорода;

² ПДК_{сс} – предельно допустимая среднесуточная концентрация загрязняющего вещества, мг/м³;

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

⁴ значение отсутствует из-за недостаточного количества проведенных измерений.

^{1.} Наблюдения за содержанием гидрофторида, гидрохлорида, фторидов твердых, формальдегида проводятся путем отбора проб воздуха и их анализа в стационарной лаборатории (за исключением воскресных и праздничных дней). Наблюдения за содержанием бенз(а)пирена проводятся путем отбора проб воздуха и их анализа в стационарной лаборатории, за исключением дней, когда присутствуют атмосферные осадки (п. 9.1.1 М 02-14-2007).

- на АПН «Красноярск-Березовка», «Красноярск-Кубеково» оксида и диоксида азота, диоксида серы, оксида углерода, взвешенных частиц (до 2,5 мкм);
 - на АПН «Назарово» оксида и диоксида азота, диоксида серы, оксида углерода, аммиака, сероводорода.
- 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, фторидов твердых;
 - на АПН «Красноярск-Покровка», «Красноярск-Черемушки» гидрофторида, гидрохлорида, фторидов твердых, формальдегида;
 - на АПН «Красноярск-Кировский» гидрохлорида.
- 1.3 Путем ежедневного отбора проб и их последующего количественного химического анализа в стационарной лаборатории бенз(а)пирена: на АПН «Красноярск-Северный», «Красноярск-Солнечный», «Красноярск-Покровка», «Красноярск-Черемушки», «Красноярск-Кировский».
- 2. Мониторинг атмосферного воздуха на территории г. Норильска осуществляется с применением передвижной экологической лаборатории по запланированным маршрутам. Маршрутный пост наблюдения (ПЭЛ) проводит автоматическое измерение массовых концентраций оксида и диоксида азота, диоксида серы, оксида углерода, аммиака, сероводорода, взвешенных частиц (до 2,5 мкм), бензола, толуола, хлорбензола, о-ксилола, смесь м, п-ксилолов, этилбензола, стирола, фенола, а также метеорологических параметров.

В сентябре 2025 года отсутствовала регистрация данных:

1. На АПН «Ачинск-Юго-Восточный»:

- по причине неисправности анализатора пыли (с 03.09.2025 г. по 09.09.2025 г., с 11.09.2025 г. по 17.09.2025 г.,), сбоя в работе (с 20.09.2025 г. по 22.09.2025 г., с 26.09.2025 г. по 29.09.2025 г.) не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм);
- по причине неисправности газоанализатора не проводились измерения по показателям оксид и диоксид азота, аммиак с 22.09.2025 г. по 30.09.2025 г.

2. На АПН «Ачинск-Южный»:

- по причине сбоя в работе анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 10 мкм) с 06.09.2025 г. по 08.09.2025 г., с 12.09.2025 г., с 12.09.2025 г., с 12.09.2025 г., с 26.09.2025 г., с 26.09.2025 г.;
- по причине отключения электроэнергии не проводились измерения по показателям сероводород, диоксид серы, оксид и диоксид азота, аммиак, оксид углерода с 12.09.2025 г. по 15.09.2025 г.

3. На АПН «Канск»:

- по причине неисправности анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм) с 01.09.2025 г. по 18.09.2025 г.

4. На АПН «Лесосибирск»:

- по причине неисправности оборудования не проводились измерения по показателям оксид и диоксид азота, аммиак, сероводород, взвешенные частицы (до 2,5 мкм) с 01.09.2025 г. по 30.09.2025 г.;
 - по причине неисправности газоанализатора не проводились измерения по показателю диоксид серы с 02.09.2025 г. по 30.09.2025 г.

5. На АПН «Минусинск»:

- по причине неисправности оборудования не проводились измерения по показателям сероводород, диоксид серы, оксид и диоксид азота, аммиак, взвешенные частицы (до 2,5 мкм) с 01.09.2025 г. по 30.09.2025 г.

6. На АПН «Сосновоборск»:

- по причине неисправности анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм) с 01.09.2025 г. по 30.09.2025 г.;
 - по причине неисправности газоанализатора не проводились измерения по показателю диоксид серы с 18.09.2025 г. по 24.09.2025 г.;
 - по причине неисправности газоанализатора не проводились измерения по показателям оксид и диоксид азота с 20.09.2025 г. по 30.09.2025 г.;
 - по причине неисправности газоанализатора не проводились измерения по показателю аммиак с 23.09.2025 г. по 30.09.2025 г.

7. АПН «Красноярск-Кубеково»:

- по причине сбоя в работе газоанализатора не проводились измерения по показателям оксид и диоксид азота с 01.09.2025 г. по 10.09.2025 г.;
- по причине неисправности анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм) с 01.09.2025 г. по 30.09.2025 г.;
- по причине отключения электроэнергии не проводились измерения по показателям диоксид серы, оксид и диоксид азота, оксид углерода с 11.09.2025 г. по 13.09.2025 г.;
- по причине сбоя в работе газоанализатора не проводились измерения по показателям оксид углерода, оксид и диоксид азота, диоксид серы с 29.09.2025 г. по 30.09.2025 г.

8. АПН «Красноярск-Ветлужанка»:

- по причине неисправности газоанализатора не проводились измерения по показателю аммиак с 01.08.2025 г. по 30.09.2025 г.;
- по причине метрологического обслуживания не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм) с 01.09.2025 г. по 30.09.2025 г.

9. На АПН «Красноярск-Солнечный»:

- по причине неисправности анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм) с 01.09.2025 г. по 30.09.2025 г.

10. На АПН «Красноярск-Кировский»:

- по причине сбоя в работе анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм) с 13.09.2025 г. по 15.09.2025 г., с 19.09.2025 г. по 22.09.2025 г. по 22.09.2025 г. по 29.09.2025 г.

11. На АПН «Красноярск-Свердловский»:

- по причине сбоя в работе анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм) с 13.09.2025 г. по 15.09.2025 г., с 20.09.2025 г. по 22.09.2025 г. по 22.09.2025 г. по 29.09.2025 г.

12. На АПН «Березовка»:

- по причине сбоя в работе анализатора пыли не проводились измерения по показателю взвешенные частицы (до 2,5 мкм) с 21.09.2025 г. по 22.09.2025 г., с 28.09.2025 г. по 29.09.2025 г.

Наблюдения на АПН «Красноярск-Черемушки» не проводились по техническим причинам с 01.09.2025 г. по 30.09.2025 г. Наблюдения в г. Норильске не проводились по причине неисправности автомобиля с 01.09.2025 г. по 25.09.2025 г. Наблюдения по показателю бенз(а)пирен не проводились по причине неисправности оборудования с 01.09.2025 г. по 30.09.2025 г.

3. Максимальные значения разовых концентраций загрязняющих веществ зафиксированы: оксид углерода — 1,86 ПДК_{мр} на АПН «Сосновоборск» (27.09.2025); диоксид серы — 0,34 ПДК_{мр} по адресу г. Норильск, ул. 50 лет Октября р-он д. 2 (29.09.2025); оксид азота — 1,43 ПДК_{мр} на АПН «Ачинск-Южный» (18.09.2025);

```
диоксид азота — 1,10 ПДК_{\rm Mp} на АПН «Красноярск-Березовка» (20.09.2025); сероводород — 2,36 ПДК_{\rm Mp} на АПН «Красноярск-Солнечный» (23.09.2025); аммиак — 0,67 ПДК_{\rm Mp} на АПН «Сосновоборск» (21.09.2025); взвешенные частицы (до 2,5 мкм) — 2,08 ПДК_{\rm Mp} на АПН «Красноярск-Северный» (11.09.2025); взвешенные частицы (до 10 мкм) — 1,07 ПДК_{\rm Mp} на АПН «Ачинск-Южный» (19.09.2025); гидрохлорид — 0,90 ПДК_{\rm Mp} на АПН «Красноярск-Северный» (05.09.2025); гидрофторид (в пересчете на фтор) — 0,51 ПДК_{\rm Mp} на АПН «Красноярск-Покровка» (09.09.2025); формальдегид — 2,38 ПДК_{\rm Mp} на АПН «Красноярск-Покровка» (18.09.2025); фториды твердые — 0,09 ПДК_{\rm Mp} на АПН «Красноярск-Солнечный» (29.09.2025).
```

4. Наибольшее количество случаев превышения разовыми концентрациями загрязняющих веществ 1 ПДК_{мр} наблюдалось: оксид углерода - 2 случая на АПН «Сосновоборск»; оксид азота - 13 случаев на АПН «Красноярск-Кировский»; диоксид азота - 2 случая на АПН «Красноярск-Березовка»; сероводород - 12 случаев на АПН «Красноярск-Солнечный»; взвешенные частицы (до 2,5 мкм) - 3 случая на АПН «Красноярск-Северный»; взвешенные частицы (до 10 мкм) - 1 случай на АПН «Ачинск-Южный»; формальдегид - 8 случаев на АПН «Красноярск-Покровка».

Превышений разовых концентраций диоксида серы, аммиака, гидрохлорида, гидрофторида (в пересчете на фтор), фторидов твердых 1 ПДК_{мр} не зафиксировано.

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

- 5. Случаев высокого и экстремально высокого загрязнения атмосферного воздуха не зафиксировано.
- 6. Максимальные из среднесуточных концентраций загрязняющих веществ зафиксированы: оксид углерода $0.39~\Pi$ ДК $_{cc}$ на АПН «Красноярск-Ветлужанка»; диоксид серы $0.43~\Pi$ ДК $_{cc}$ на АПН «Ачинск-Южный»; оксид азота $0.3180~\text{мг/м}^3$ на АПН «Сосновоборск»; диоксид азота $0.79~\Pi$ ДК $_{cc}$ на АПН «Красноярск-Березовка»; сероводород $0.0029~\text{мг/м}^3$ на АПН «Красноярск-Солнечный»; аммиак $0.64~\Pi$ ДК $_{cc}$ на АПН «Сосновоборск»; взвешенные частицы (до 2.5~мкм) $0.90~\Pi$ ДК $_{cc}$ на АПН «Красноярск-Северный»; взвешенные частицы (до 10~мкм) $1.15~\Pi$ ДК $_{cc}$ на АПН «Ачинск-Южный»; гидрохлорид $0.95~\Pi$ ДК $_{cc}$ на АПН «Красноярск-Покровка»; гидрофторид (в пересчете на фтор) $0.35~\Pi$ ДК $_{cc}$ на АПН «Красноярск-Солнечный»;

формальдегид – 4,35 ПДК_{сс} на АПН «Красноярск-Покровка»;

фториды твердые – 0,29 ПДК_{сс} на АПН «Красноярск-Солнечный».

7. Наибольшее количество случаев превышения среднесуточными концентрациями загрязняющих веществ 1 ПДК $_{cc}$ наблюдалось: взвешенные частицы (до 10 мкм) - 1 случай на АПН «Ачинск-Южный»; формальдегид - 19 случаев на АПН «Красноярск-Покровка».

Превышений среднесуточных концентраций оксида углерода, диоксида серы, диоксида азота, аммиака, взвешенных частиц (до 2,5 мкм), гидрохлорида, гидрофторида (в пересчете на фтор), фторидов твердых 1 ПДКсс не зафиксировано.

- 7. Случаев превышения среднесуточными концентрациями загрязняющих веществ 5 ПДКсс не зафиксировано.
- 8. Максимальные из среднемесячных концентраций загрязняющих веществ зафиксированы: оксид углерода $0,22\ \Pi Д K_{cc}$ на АПН «Красноярск-Ветлужанка»; диоксид серы $0,23\ \Pi Д K_{cc}$ на АПН «Лесосибирск»; оксид азота $0,25\ Mг/M^3$ на АПН «Сосновоборск»; диоксид азота $0,44\ \Pi Д K_{cc}$ на АПН «Сосновоборск»; сероводород $0,0021\ Mг/M^3$ на АПН «Красноярск-Солнечный»; аммиак $0,59\ \Pi Д K_{cc}$ на АПН «Сосновоборск»; взвешенные частицы (до $2,5\ Mк$) $0,40\ \Pi Д K_{cc}$ на АПН «Канск»; взвешенные частицы (до $10\ Mк$) $0,98\ \Pi Д K_{cc}$ на АПН «Ачинск-Южный»; гидрохлорид $0,44\ \Pi Д K_{cc}$ на АПН «Красноярск-Северный»; гидрофторид (в пересчете на фтор) $0,11\ \Pi Д K_{cc}$ на АПН «Красноярск-Солнечный»; формальдегид $2,26\ \Pi Д K_{cc}$ на АПН «Красноярск-Покровка»; фториды твердые $0,11\ \Pi Д K_{cc}$ на АПН «Красноярск-Солнечный».

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

| | АПН «Красноя Ветлужанка» | | АПН «Красно Северный | | АПН «Красно Солнечный | | АПН «Красноя Черемушки | | АПН «Красноя Свердловски | | АПН «Красно Кировский | | АПН «Красно Покровка | | Итого по г. Крась | ноярску |
|---|--|-------------|--|-------------|--|-------------|--|-------------|--|-------------|--|-------------|--|-------------|--|-------------|
| Наименование загрязняющего вещества | Среднемесячная концентрация, мг/м ³ | Доли ПДК |
| Оксид углерода | 0,64921 | 0,22 | 0,46306 | 0,15 | 0,3188 | 0,11 | | 1 | 0,41014 | 0,14 | 0,34505 | 0,12 | 0,22222 | 0,07 | 0,4014 | 0,13 |
| Диоксид серы | 0,00121 | 0,024 | 0,00344 | 0,07 | 0,00327 | 0,07 | | - | 0,00151 | 0,03 | 0,00156 | 0,031 | 0,00413 | 0,08 | 0,0025 | 0,05 |
| Оксид азота | 0,01281 | _1 | 0,01898 | _1 | 0,00646 | _1 | | - | 0,00464 | _1 | 0,04703 | _1 | 0,0007 | _1 | 0,0151 | _1 |
| Диоксид азота | 0,00366 | 0,04 | 0,03105 | 0,31 | 0,02109 | 0,18 | | - | 0,01058 | 0,11 | 0,03452 | 0,35 | 0,01902 | 0,19 | 0,0200 | 0,20 |
| Сероводород | 0,0002 | _1 | 0,00036 | _1 | 0,0021 | _1 | | - | 0,00016 | - | 0,00018 | - | 0,00047 | - | 0,0006 | _1 |
| Аммиак | _4 | - | 0,0000042 | 0,00004 | 0,00001 | 0,0001 | | - | 0,00147 | 0,0147 | 0,00363 | 0,036 | 0,00012 | 0,001 | 0,0010 | 0,01 |
| Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) | _4 | - | 0,00929 | 0,27 | _4 | - | _4 | ı | 0,00752 | 0,21 | 0,01014 | 0,29 | 0,00842 | 0,24 | 0,0088 | 0,25 |
| Гидрохлорид | | | 0,04358 | 0,44 | 0,04123 | 0,41 | | - | | | 0,02727 | 0,27 | 0,03352 | 0,34 | 0,0364 | 0,36 |
| Гидрофторид (в пересчете на фтор) | | | 0,00118 | 0,08 | 0,00152 | 0,11 | | 1 | | | | | 0,00112 | 0,08 | 0,0013 | 0,09 |
| Фториды твердые | _2 | | 0,00308 | 0,10 | 0,00339 | 0,11 | | - | _2 | | _2 | | 0,00216 | 0,07 | 0,0029 | 0,10 |
| Формальдегид | | | _2 | | _2 | | | - | | | | | 0,02256 | 2,26 | 0,0226 | 2,26 |
| Бенз(а)пирен | | | _4 | - | _4 | - | | - | | | _4 | - | _4 | - | _4 | - |

¹- ПДК_{сс} не установлена;

²-наблюдения по данным загрязняющим веществам не проводятся в соответствии с программой наблюдений за состоянием (загрязнением) окружающей среды на 2025 год;

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

⁴-измерения не проводились по причине неисправности оборудования;

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

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

- 10. Оценка степени загрязнения атмосферы в сентябре 2025 года:
- 1. Уровень загрязнения города Красноярска характеризовался как «Повышенный»: стандартный индекс (СИ) 2,38 (по формальдегиду), наибольшая повторяемость (НП) превышения ПДК 7,84 % (по формальдегиду);
- 2. Уровень загрязнения пгт. Березовка характеризовался как «Низкий»: стандартный индекс (СИ) -1,1 (по диоксиду азота), наибольшая повторяемость (НП) превышения Π ДК -0,09 % (по диоксиду азота);
- 3. Уровень загрязнения города Ачинска характеризовался как «Низкий»: стандартный индекс (СИ) 1,43 (по оксиду азота), наибольшая повторяемость (НП) превышения ПДК 0,46 % (по сероводороду);
- 4. Уровень загрязнения деревни Кубеково характеризовался как «Низкий»: стандартный индекс (СИ) -0.45 (по диоксиду азота), наибольшая повторяемость (НП) превышения ПДК -0.0%;
- 5. Уровень загрязнения города Зеленогорска характеризовался как «Низкий»: стандартный индекс (СИ) -0.59 (по сероводороду), наибольшая повторяемость (НП) превышения ПДК -0.0%;
- 6. Уровень загрязнения города Канска характеризовался как «Низкий»: стандартный индекс (СИ) -0.96 (по сероводороду), наибольшая повторяемость (НП) превышения ПДК -0.0%;
- 7. Уровень загрязнения города Сосновоборска характеризовался как «Повышенный»: стандартный индекс (СИ) -1,86 (по оксиду углерода), наибольшая повторяемость (НП) превышения ПДК -0,35 % (по оксиду азота);
- 8. Уровень загрязнения города Назарово характеризовался как «Низкий»: стандартный индекс (СИ) -1,08 (по оксиду азота), наибольшая повторяемость (НП) превышения ПДК -0,05 % (по оксиду азота).

Таблица 2 – Результаты анализа стабильности работы оборудования АПН

| Наименование веществ | Кол-во часов | Отключение электроэнергии, ч. | Отключение для технического обслуживания, ч. | Отключение из-за программного сбоя, ч. | Неисправность оборудования, ч. | Отключение по метрологическому обслуживания, ч. | Стабильная работа, ч. | Стабильная работа*, % |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------------------|--|--|-----------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|
| | | | АПН | «Ачинск-Юго-Восточн | ый» | | | |
| Анализатор пыли 2,5 мкм | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 243.67 | 275.67 | 0.00 | 200.67 | 27.87 |
| Газоанализатор оксида углерода | 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 | 193.33 | 0.00 | 526.67 | 73.15 |
| Газоанализатор аммиака | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 193.33 | 0.00 | 526.67 | 73.15 |
| Газоанализатор оксида серы | 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 |

| Наименование веществ | Кол-во часов | Отключение электроэнергии, ч. | Отключение для технического обслуживания, ч. | Отключение из-за программного сбоя, ч. | Неисправность оборудования, ч. | Отключение по метрологическому обслуживания, ч. | Стабильная работа, ч. | Стабильная работа*, % |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------------------|--|--|-----------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|
| | | | F | АПН «Ачинск-Южный» | | | | |
| Анализатор пыли 10 мкм | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 436.00 | 0.00 | 0.00 | 284.00 | 39.44 |
| Газоанализатор оксида углерода | 720.00 | 60.00 | 0.00 | 11.67 | 0.00 | 0.00 | 648.33 | 90.05 |
| Газоанализатор оксиды азота | 720.00 | 60.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 660.00 | 91.67 |
| Газоанализатор аммиака | 720.00 | 60.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 660.00 | 91.67 |
| Газоанализатор оксида серы | 720.00 | 60.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 660.00 | 91.67 |
| Газоанализатор сероводорода | 720.00 | 60.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 660.00 | 91.67 |
| | | | | АПН «Зеленогорск» | | | | |
| Анализатор пыли 2,5 мкм | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 |
| Газоанализатор оксида углерода | 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 | 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» | | | | |
| Анализатор пыли 2,5 мкм | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 422.33 | 0.00 | 297.67 | 41.34 |

| Наименование веществ | Кол-во часов | Отключение электроэнергии, ч. | Отключение для технического обслуживания, ч. | Отключение из-за программного сбоя, ч. | Неисправность оборудования, ч. | Отключение по метрологическому обслуживания, ч. | Стабильная работа, ч. | Стабильная работа*, % |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------------------|--|--|-----------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|
| Газоанализатор оксида углерода | 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 | 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 |
| | | | АПІ | Н «Красноярск-Березов | ка» | | | |
| Анализатор пыли 2,5 мкм | 720.00 | 2.67 | 0.00 | 80.33 | 0.00 | 0.00 | 637.00 | 88.47 |
| Газоанализатор оксида углерода | 720.00 | 2.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 717.33 | 99.63 |
| Газоанализатор оксиды азота | 720.00 | 2.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 717.33 | 99.63 |
| Газоанализатор оксида серы | 720.00 | 2.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 717.33 | 99.63 |
| | • | | АПН | «Красноярск-Ветлужа | нка» | | | |
| Анализатор пыли 2,5 мкм | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 0.00 | 0.00 |
| Газоанализатор оксида углерода | 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 | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

| Наименование веществ | Кол-во часов | Отключение электроэнергии, ч. | Отключение для технического обслуживания, ч. | Отключение из-за программного сбоя, ч. | Неисправность оборудования, ч. | Отключение по метрологическому обслуживания, ч. | Стабильная работа, ч. | Стабильная работа*, % |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------------------|--|--|-----------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|
| Газоанализатор оксида серы | 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 |
| | | | АПІ | Н «Красноярск-Кировск | сий» | | | |
| Анализатор пыли 2,5 мкм | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 223.67 | 0.00 | 0.00 | 496.33 | 68.94 |
| Газоанализатор оксида углерода | 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 | 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 |
| | | | АП | Н «Красноярск-Кубеко | во» | | | |
| Анализатор пыли 2,5 мкм | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Газоанализатор оксида углерода | 720.00 | 53.33 | 0.00 | 44.33 | 0.00 | 0.00 | 622.33 | 86.44 |
| Газоанализатор оксиды азота | 720.00 | 53.33 | 0.00 | 271.67 | 0.00 | 0.00 | 395.00 | 54.86 |
| Газоанализатор оксида серы | 720.00 | 53.33 | 0.00 | 44.33 | 0.00 | 0.00 | 622.33 | 86.44 |
| | | | АП | Н «Красноярск-Покров | ка» | | | |
| Анализатор пыли 2,5 мкм | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 7.00 | 0.00 | 0.00 | 713.00 | 99.03 |

| Наименование веществ | Кол-во часов | Отключение электроэнергии, ч. | Отключение для технического обслуживания, ч. | Отключение из-за программного сбоя, ч. | Неисправность оборудования, ч. | Отключение по метрологическому обслуживания, ч. | Стабильная работа, ч. | Стабильная работа*, % |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------------------|--|--|-----------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|
| Газоанализатор оксида углерода | 720.00 | 5.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 714.33 | 99.21 |
| Газоанализатор оксиды азота | 720.00 | 5.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 714.33 | 99.21 |
| Газоанализатор аммиака | 720.00 | 5.67 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 714.33 | 99.21 |
| Газоанализатор оксида серы | 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 | «Красноярск-Свердлово | ский» | | | |
| Анализатор пыли 2,5 мкм | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 244.67 | 0.00 | 0.00 | 475.33 | 66.02 |
| Газоанализатор оксида углерода | 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 | 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 |
| | | | АПІ | Н «Красноярск-Севернь | ıй» | | | |
| Анализатор пыли 2,5 мкм | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 |
| Газоанализатор оксида углерода | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 |

| Наименование веществ | Кол-во часов | Отключение электроэнергии, ч. | Отключение для технического обслуживания, ч. | Отключение из-за программного сбоя, ч. | Неисправность оборудования, ч. | Отключение по метрологическому обслуживания, ч. | Стабильная работа, ч. | Стабильная работа*, % | |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------------------|--|--|-----------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--|
| 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 | 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-Солнечный» | | | | | | | | | |
| Анализатор пыли 2,5 мкм | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| Газоанализатор оксида углерода | 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 | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 6.33 | 0.00 | 0.00 | 713.67 | 99.12 | |
| Газоанализатор сероводорода | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 6.33 | 0.00 | 0.00 | 713.67 | 99.12 | |
| АПН «Красноярск-Черемушки» | | | | | | | | | |
| Анализатор пыли 2,5 мкм | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| Газоанализатор оксида углерода | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| Газоанализатор оксиды азота | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |

| Наименование веществ | Кол-во часов | Отключение электроэнергии, ч. | Отключение для технического обслуживания, ч. | Отключение из-за программного сбоя, ч. | Неисправность оборудования, ч. | Отключение по метрологическому обслуживания, ч. | Стабильная работа, ч. | Стабильная работа*, % | | |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------------------|--|--|-----------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--|--|
| Газоанализатор аммиака | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| Газоанализатор оксида серы | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| Газоанализатор сероводорода | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| АПН «Лесосибирск» | | | | | | | | | | |
| Анализатор пыли 2,5 мкм | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| Газоанализатор оксида углерода | 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 | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| Газоанализатор аммиака | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| Газоанализатор оксида серы | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 691.00 | 0.00 | 29.00 | 4.03 | | |
| Газоанализатор сероводорода | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| | АПН «Минусинск» | | | | | | | | | |
| Анализатор пыли 2,5 мкм | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| Газоанализатор оксида углерода | 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 | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| Газоанализатор аммиака | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |

| Наименование веществ | Кол-во часов | Отключение электроэнергии, ч. | Отключение для технического обслуживания, ч. | Отключение из-за программного сбоя, ч. | Неисправность оборудования, ч. | Отключение по метрологическому обслуживания, ч. | Стабильная работа, ч. | Стабильная работа*, % | | |
|-----------------------------------|-----------------|----------------------------------|--|--|-----------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|--|--|
| Газоанализатор оксида серы | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| Газоанализатор сероводорода | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| АПН «Назарово» | | | | | | | | | | |
| Газоанализатор оксида углерода | 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 | 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 «Сосновоборск» | | | | | | |
| Анализатор пыли 2,5 мкм | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | |
| Газоанализатор оксида углерода | 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 | 241.67 | 0.00 | 478.33 | 66.44 | | |
| Газоанализатор аммиака | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 180.33 | 0.00 | 539.67 | 74.95 | | |
| Газоанализатор оксида серы | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 147.67 | 0.00 | 572.33 | 79.49 | | |
| Газоанализатор сероводорода | 720.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 720.00 | 100.00 | | |

| Наименование веществ | Кол-во часов | Отключение электроэнергии, ч. | Отключение для технического обслуживания, ч. | Отключение из-за программного сбоя, ч. | Неисправность оборудования, ч. | Отключение по метрологическому обслуживания, ч. | Стабильная работа, ч. | Стабильная работа*, % |
|--------------------------------|-----------------|-------------------------------|--|--|-----------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|
| Итого по всем АПН за месяц: | 69840.00 | 499.00 | 0.00 | 1620.00 | 16025.33 | 720.00 | 50975.67 | 72.99 |

^{* -} 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).