

**Аналитическая справка о динамике изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в период НМУ с 15 часов 16 января 2026 до 24 часов 24 января 2026 года
(данные АПН г. Красноярск)**

Неблагоприятные метеорологические условия (далее – НМУ) первой степени опасности в г. Красноярске объявлены ФГБУ «Среднесибирское УГМС» с 15 часов 16 января 2026 г. до 15 часов 19 января 2026 г., продлены до 24 часов 24 января 2026 г.

В период НМУ зафиксировано 239 случаев превышений установленных гигиенических нормативов на автоматизированных постах наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха (далее – АПН):

- 176 случаев превышений максимальных разовых предельно допустимых концентраций (далее – ПДК_{mp}) загрязняющих веществ: на АПН «Красноярск-Солнечный» 1 случай по оксиду углерода – 1,04 ПДК_{mp}, 2 случая по сероводороду до 1,23 ПДК_{mp}; на АПН «Красноярск-Черемушки» 3 случая по формальдегиду до 1,51 ПДК_{mp}; на АПН «Красноярск-Покровка» 8 случаев по оксиду углерода до 1,48 ПДК_{mp}, 104 случая по взвешенным частицам (до 2,5 мкм) до 2,07 ПДК_{mp}, 1 случай по гидрохлориду – 1,08 ПДК_{mp}, 7 случаев по формальдегиду до 2,04 ПДК_{mp}; на АПН «Красноярск-Кировский» 2 случая по оксиду углерода до 1,76 ПДК_{mp}; на АПН «Красноярск-Ветлужанка» 35 случаев по взвешенным частицам (до 2,5 мкм) до 2,28 ПДК_{mp}; на АПН «Красноярск-Березовка» 2 случая по оксиду углерода до 1,06 ПДК_{mp}, 11 случаев по диоксиду азота до 1,11 ПДК_{mp};

- 63 случая превышений среднесуточных предельно допустимых концентраций (далее – ПДК_{cc}) загрязняющих веществ: на АПН «Красноярск-Северный» 8 случаев по взвешенным частицам (до 2,5 мкм) до 2,79 ПДК_{cc}, 5 случаев по бенз(а)пирену до 39,80 ПДК_{cc}; на АПН «Красноярск-Солнечный» 2 случая по диоксиду серы до 1,61 ПДК_{cc}, 5 случаев по бенз(а)пирену до 57,1 ПДК_{cc}; на АПН «Красноярск-Покровка» 5 случаев по взвешенным частицам (до 2,5 мкм) до 4,61 ПДК_{cc}, 5 случаев по бенз(а)пирену до 51,30 ПДК_{cc}, 6 случаев по формальдегиду до 5,40 ПДК_{cc}; на АПН «Красноярск-Черемушки» 4 случая по бенз(а)пирену до 23,20 ПДК_{cc}, по формальдегиду 3 случая до 3,61 ПДК_{cc}; на АПН «Красноярск-Свердловский» 8 случаев по взвешенным частицам (до 2,5 мкм) до 2,14 ПДК_{cc}; на АПН «Красноярск-Березовка» 7 случаев по диоксиду азота до 1,66 ПДК_{cc}; на АПН «Красноярск-Кировский» 5 случаев по бенз(а)пирену до 26,70 ПДК_{cc}.

Повторяемость превышений разовых концентраций загрязняющих веществ выше 1 ПДК_{mp} составила 0,57 % от общего числа измерений.

Случаев высокого (В3) и экстремально высокого (ЭВ3) загрязнения атмосферного воздуха на АПН г. Красноярска не зафиксировано по всем наблюдаемым показателям.

В период с 15.01.2026 г. по 25.01.2026 г. наблюдались следующие метеорологические условия:

Метеопараметры	15.01.2026	16.01.2026	17.01.2026	18.01.2026	19.01.2026	20.01.2026
Средняя температура воздуха, °C	-23,1	-30,7	-32,6	-31,4	-31,7	-31
Средняя скорость ветра, м/с	0,8	0,5	Штиль	Штиль	Штиль	Штиль
Направление ветра	Северное	Северное	Северное	Южное	Юго-западное	Юго-западное
Повторяемость штиля, %	43,58	51,39	64,06	61,46	70,31	73,78

Метеопараметры	21.01.2026	22.01.2026	23.01.2026	24.01.2026	25.01.2026
Средняя температура воздуха, °C	-29,4	-28,1	-28,4	-27,1	-21,9
Средняя скорость ветра, м/с	Штиль	Штиль	Штиль	Штиль	Штиль
Направление ветра	Юго-западное	Юго-западное	Восточное	Восточное	Северное
Повторяемость штиля, %	78,12	74,31	81,25	67,19	87,67

Динамика изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, зафиксированных на АПН г. Красноярска, приведена в таблицах 1-9.

Таблица 1 - Динамика изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, зафиксированных на АПН «Красноярск-Северный»

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Концентрация загрязняющего вещества до объявления НМУ (15.01.2026)		Максимальная из разовых концентрации загрязняющего вещества до объявления НМУ (с 00:00 ч. по 15:00 ч. 16.01.2026), доли ПДК _{mp}	Максимальная из разовых концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 15:00 ч. 16.01.2026 по 00:00 ч. 17.01.2026), доли ПДК _{mp}	Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (17.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (18.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (19.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (20.01.2026)	
		Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{cc}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}			Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}	Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}	Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}	Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}
1	Оксид углерода	0,32	0,18	0,42	0,50	0,52	0,43	0,66	0,70	0,82	0,80	0,40	0,30
2	Диоксид серы	0,18	0,74	0,04	0,08	0,11	0,36	0,10	0,65	0,09	0,53	0,04	0,30
3	Оксид азота	0,10	ПДК _{cc} не установлена	0,26	0,43	0,37	ПДК _{cc} не установлена	0,47	ПДК _{cc} не установлена	0,60	ПДК _{cc} не установлена	0,36	ПДК _{cc} не установлена
4	Диоксид азота	0,53	0,53	0,47	0,48	0,47	0,57	0,54	0,73	0,53	0,75	0,57	0,58
5	Сероводород	1,14	ПДК _{cc} не установлена	0,21	0,50	0,64	ПДК _{cc} не установлена	0,66	ПДК _{cc} не установлена	0,90	ПДК _{cc} не установлена	0,33	ПДК _{cc} не установлена
6	Аммиак	0,04	0,002	0,02	0,05	0,01	0,001	0,04	0,009	0,05	0,01	0,04	0,004
7	Взвешенные частицы (до 2,5 мкм)	0,32	0,60	0,44	0,59	0,64	1,36	0,90	2,53	0,87	2,79	0,55	1,30

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (21.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (22.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (23.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (24.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества после НМУ (25.01.2026)	
		Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}	Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}	Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}	Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}	Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}
1	Оксид углерода	0,42	0,42	0,56	0,56	0,44	0,41	0,30	0,29	0,76	0,49
2	Диоксид серы	0,06	0,43	0,10	0,49	0,07	0,46	0,10	0,45	0,09	0,60
3	Оксид азота	0,53	ПДК _{cc} не установлена	0,55	ПДК _{cc} не установлена	0,29	ПДК _{cc} не установлена	0,11	ПДК _{cc} не установлена	0,92	ПДК _{cc} не установлена
4	Диоксид азота	0,68	0,74	0,52	0,73	0,50	0,62	0,34	0,52	0,64	0,65
5	Сероводород	0,34	ПДК _{cc} не установлена	0,84	ПДК _{cc} не установлена	0,38	ПДК _{cc} не установлена	0,75	ПДК _{cc} не установлена	0,60	ПДК _{cc} не установлена
6	Аммиак	0,05	0,01	0,03	0,007	0,04	0,008	0,03	0,0007	0,06	0,008
7	Взвешенные частицы (до 2,5 мкм)	0,65	1,69	0,71	2,21	0,49	1,72	0,44	1,29	0,79	1,66

Таблица 2 - Динамика изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, зафиксированных на АПН «Красноярск-Солнечный»

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Концентрация загрязняющего вещества до объявления НМУ (15.01.2026)		Максимальная из разовых концентраций загрязняющего вещества до объявления НМУ (с 00:00 ч. по 15:00 ч. 16.01.2026), доли ПДК _{mp}	Максимальная из разовых концентраций загрязняющего вещества в период НМУ (с 15:00 ч. 16.01.2026 по 00:00 ч. 17.01.2026), доли ПДК _{mp}	Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (17.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (18.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (19.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (20.01.2026)	
		Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}			Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}	Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}	Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}	Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}
1	Оксид углерода	0,44	0,14	2,02	0,54	0,70	0,32	0,76	0,58	1,04	0,75	0,28	0,30
2	Диоксид серы	0,07	0,21	0,08	0,10	0,26	0,43	0,27	0,79	0,60	1,61	0,16	0,48
3	Оксид азота	0,17	ПДК _{cc} не установлена	0,25	0,48	0,27	ПДК _{cc} не установлена	0,27	ПДК _{cc} не установлена	0,18	ПДК _{cc} не установлена	0,21	ПДК _{cc} не установлена
4	Диоксид азота	0,51	0,28	0,33	0,56	0,42	0,37	0,36	0,55	0,33	0,46	0,39	0,40
5	Сероводород	0,40	ПДК _{cc} не установлена	0,51	0,19	0,18	ПДК _{cc} не установлена	0,28	ПДК _{cc} не установлена	0,38	ПДК _{cc} не установлена	0,24	ПДК _{cc} не установлена
6	Аммиак	0,09	0,02	0,10	0,14	0,13	0,05	0,19	0,07	0,11	0,07	0,13	0,05
7	Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹ - измерения не проводились по причине неисправности пылемера.

Продолжение таблицы 2

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (21.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (22.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (23.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (24.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества после НМУ (25.01.2026)	
		Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}	Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}	Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}	Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}	Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}
1	Оксид углерода	0,62	0,39	0,74	0,76	0,54	0,47	0,60	0,35	0,90	0,56
2	Диоксид серы	0,284	0,71	0,45	1,56	0,32	0,82	0,69	0,95	0,85	1,35
3	Оксид азота	0,2725	ПДК _{cc} не установлена	0,39	ПДК _{cc} не установлена	0,41	ПДК _{cc} не установлена	0,16	ПДК _{cc} не установлена	0,34	ПДК _{cc} не установлена
4	Диоксид азота	0,405	0,43	0,52	0,66	0,54	0,61	0,36	0,38	0,54	0,60
5	Сероводород	0,475	ПДК _{cc} не установлена	0,70	ПДК _{cc} не установлена	0,70	ПДК _{cc} не установлена	1,23	ПДК _{cc} не установлена	2,26	ПДК _{cc} не установлена
6	Аммиак	0,095	0,06	0,16	0,15	0,13	0,08	0,10	0,03	0,24	0,10
7	Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹ - измерения не проводились по причине неисправности пылемера.

Таблица 3 - Динамика изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, зафиксированных на АПН «Красноярск-Черемушки»

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Концентрация загрязняющего вещества до объявления НМУ (15.01.2026)		Максимальная из разовых концентраций загрязняющего вещества в период НМУ (с 15:00 ч. 16.01.2026 по 00:00 ч. 16.01.2026), доли ПДК _{мр}	Максимальная из разовых концентраций загрязняющего вещества в период НМУ (17.01.2026)	Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (18.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (19.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (20.01.2026)	
		Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{мр}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{сс}			Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{мр}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{сс}	Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{мр}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{сс}	Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{мр}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{сс}
1	Оксид углерода	0,46	0,15	0,38	0,28	0,44	0,37	0,60	0,33	0,62	0,72
2	Диоксид серы	0,006	0,02	0,008	0,008	0,01	0,06	0,01	0,007	0,02	0,10
3	Оксид азота	0,10	ПДК _{сс} не установлена	0,13	0,12	0,11	ПДК _{сс} не установлена	0,16	ПДК _{сс} не установлена	0,22	ПДК _{сс} не установлена
4	Диоксид азота	0,45	0,54	0,38	0,40	0,37	0,65	0,40	0,36	0,39	0,66
5	Сероводород	0,05	ПДК _{сс} не установлена	0,13	0,11	0,11	ПДК _{сс} не установлена	0,13	ПДК _{сс} не установлена	0,20	ПДК _{сс} не установлена
6	Аммиак	0,42	0,04	0,05	0,02	0,03	0,001	0,00	0,00	0,00	0,01
7	Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹ - измерения не проводились по причине неисправности пылемера.

Продолжение таблицы 3

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (21.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (22.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (23.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (24.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества после НМУ (25.01.2026)	
		Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{мр}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{сс}	Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{мр}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{сс}	Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{мр}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{сс}	Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{мр}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{сс}	Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{мр}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{сс}
1	Оксид углерода	0,66	0,63	0,76	0,48	0,68	0,45	0,82	0,32	0,48	0,45
2	Диоксид серы	0,02	0,10	0,02	0,11	0,02	0,10	0,02	0,11	0,09	0,14
3	Оксид азота	0,22	ПДК _{сс} не установлена	0,25	ПДК _{сс} не установлена	0,20	ПДК _{сс} не установлена	0,13	ПДК _{сс} не установлена	0,21	ПДК _{сс} не установлена
4	Диоксид азота	0,38	0,58	0,35	0,56	0,27	0,46	0,28	0,45	0,31	0,51
5	Сероводород	0,20	ПДК _{сс} не установлена	0,18	ПДК _{сс} не установлена	0,18	ПДК _{сс} не установлена	0,20	ПДК _{сс} не установлена	0,21	ПДК _{сс} не установлена
6	Аммиак	0,24	0,01	0,19	0,02	0,18	0,01	0,13	0,01	0,08	0,01
7	Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹ - измерения не проводились по причине неисправности пылемера.

Таблица 4 - Динамика изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, зафиксированных на АПН «Красноярск-Покровка»

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Концентрация загрязняющего вещества до объявления НМУ (15.01.2026)		Максимальная из разовых концентраций загрязняющего вещества до объявления НМУ (с 00:00 ч. по 15:00 ч. 16.01.2026), доли ПДК _{mp}	Максимальная из разовых концентраций загрязняющего вещества в период НМУ (с 15:00 ч. 16.01.2026 по 00:00 ч. 17.01.2026), доли ПДК _{mp}	Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (17.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (18.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (19.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (20.01.2026)	
		Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{cc}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}			Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}	Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}	Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}	Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}
1	Оксид углерода	0,40	0,23	0,38	0,44	0,50	0,54	0,90	0,51	0,90	0,93	1,32	0,74
2	Диоксид серы	0,01	0,03	0,004	0,01	0,01	0,04	0,01	0,05	0,02	0,11	0,02	0,12
3	Оксид азота	0,16	ПДК _{cc} не установлена	0,11	0,12	0,19	ПДК _{cc} не установлена	0,23	ПДК _{cc} не установлена	0,28	ПДК _{cc} не установлена	0,20	ПДК _{cc} не установлена
4	Диоксид азота	0,59	0,84	0,58	0,62	0,53	0,83	0,55	0,85	0,58	0,88	0,45	0,75
5	Сероводород	0,29	ПДК _{cc} не установлена	0,09	0,15	0,10	ПДК _{cc} не установлена	0,18	ПДК _{cc} не установлена	0,23	ПДК _{cc} не установлена	0,16	ПДК _{cc} не установлена
6	Аммиак	0,01	0,0001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) ¹	0,53	0,99	0,57	0,82	1,07	2,57	1,91	2,77	1,86	4,61	1,24	3,64

Продолжение таблицы 4

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (21.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (22.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (23.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (24.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества после НМУ (25.01.2026)	
		Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}	Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}	Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}	Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}	Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}
1	Оксид углерода	1,48	0,95	1,10	0,98	0,86	0,85	0,62	0,59	0,62	0,58
2	Диоксид серы	0,02	0,12	0,02	0,15	0,02	0,18	0,02	0,15	0,02	0,16
3	Оксид азота	0,28	ПДК _{cc} не установлена	0,34	ПДК _{cc} не установлена	0,27	ПДК _{cc} не установлена	0,21	ПДК _{cc} не установлена	0,21	ПДК _{cc} не установлена
4	Диоксид азота	0,48	0,73	0,45	0,76	0,46	0,74	0,41	0,66	0,44	0,67
5	Сероводород	0,24	ПДК _{cc} не установлена	0,64	ПДК _{cc} не установлена	0,79	ПДК _{cc} не установлена	0,50	ПДК _{cc} не установлена	0,48	ПДК _{cc} не установлена
6	Аммиак	0,01	0,0001	0,02	0,0004	0,01	0,0001	0,06	0,002	0,09	0,004
7	Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) ¹	2,07	4,42	1,41	-	-	-	-	-	-	-

¹ - измерения не проводились с 16:20 ч. 22.01.2026 до 00:00 ч. 26.01.2026 г. по техническим причинам.

Таблица 5 - Динамика изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, зафиксированных на АПН «Красноярск-Кировский»

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Концентрация загрязняющего вещества до объявления НМУ (15.01.2026)		Максимальная из разовых концентраций загрязняющего вещества до объявления НМУ (с 00:00 ч. по 15:00 ч. 16.01.2026), доли ПДК _{мр}	Максимальная из разовых концентраций загрязняющего вещества в период НМУ (с 15:00 ч. 16.01.2026 по 00:00 ч. 17.01.2026), доли ПДК _{мр}	Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (17.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (18.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (19.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (20.01.2026)	
		Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{мр}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{сс}			Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{мр}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{сс}	Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{мр}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{сс}	Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{мр}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{сс}	Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{мр}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{сс}
1	Оксид углерода	0,22	0,10	0,32	0,24	0,52	0,41	0,80	0,42	1,12	0,85	0,96	0,69
2	Диоксид серы	0,01	0,05	0,01	0,03	0,02	0,12	0,03	0,19	0,03	0,19	0,03	0,17
3	Оксид азота	0,18	ПДК _{сс} не установлена	0,13	0,13	0,21	ПДК _{сс} не установлена	0,19	ПДК _{сс} не установлена	0,43	ПДК _{сс} не установлена	0,41	ПДК _{сс} не установлена
4	Диоксид азота	0,51	0,95	0,48	0,45	0,42	0,77	0,45	0,82	0,43	0,77	0,48	0,81
5	Сероводород	0,03	ПДК _{сс} не установлена	0,03	0,03	0,01	ПДК _{сс} не установлена	0,03	ПДК _{сс} не установлена	0,01	ПДК _{сс} не установлена	0,01	ПДК _{сс} не установлена
6	Аммиак	0,01	0,009	0,01	0,00	0,01	0,001	0,01	0,001	0,18	0,03	0,07	0,03
7	Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹ - измерения не проводились по причине неисправности пылемера.

Продолжение таблицы 5

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (21.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (22.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (23.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (24.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества после НМУ (25.01.2026)	
		Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{мр}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{сс}	Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{мр}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{сс}	Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{мр}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{сс}	Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{мр}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{сс}	Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{мр}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{сс}
1	Оксид углерода	1,76	0,67	0,60	0,51	0,44	0,26	0,22	0,24	0,76	0,47
2	Диоксид серы	0,03	0,16	0,03	0,16	0,04	0,16	0,03	0,20	0,05	0,24
3	Оксид азота	0,34	ПДК _{сс} не установлена	0,30	ПДК _{сс} не установлена	0,18	ПДК _{сс} не установлена	0,15	ПДК _{сс} не установлена	0,48	ПДК _{сс} не установлена
4	Диоксид азота	0,47	0,87	0,51	0,96	0,49	0,89	0,52	0,92	0,52	0,96
5	Сероводород	0,01	ПДК _{сс} не установлена	0,05	ПДК _{сс} не установлена						
6	Аммиак	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04
7	Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹ - измерения не проводились по причине неисправности пылемера.

Таблица 6 - Динамика изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, зафиксированных на АПН «Красноярск-Свердловский»

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Концентрация загрязняющего вещества до объявления НМУ (15.01.2026)		Максимальная из разовых концентрации загрязняющего вещества до объявления НМУ (с 00:00 ч. по 15:00 ч. 16.01.2026), доли ПДК _{мр}	Максимальная из разовых концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 15:00 ч. 16.01.2026 по 00:00 ч. 17.01.2026), доли ПДК _{мр}	Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (17.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (18.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (19.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (20.01.2026)	
		Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{cc}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}			Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}	Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}	Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}	Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}
1	Оксид углерода	0,18	0,17	0,28	0,36	0,44	0,49	0,58	0,48	0,54	0,74	0,64	0,77
2	Диоксид серы	0,04	0,15	0,02	0,02	0,02	0,13	0,03	0,14	0,03	0,18	0,04	0,25
3	Оксид азота	0,12	ПДК _{cc} не установлена	0,162	0,17	0,19	ПДК _{cc} не установлена	0,21	ПДК _{cc} не установлена	0,27	ПДК _{cc} не установлена	0,29	ПДК _{cc} не установлена
4	Диоксид азота	0,25	0,22	0,17	0,17	0,25	0,26	0,24	0,22	0,21	0,30	0,25	0,33
5	Сероводород	0,05	ПДК _{cc} не установлена	0,06	0,04	0,08	ПДК _{cc} не установлена	0,05	ПДК _{cc} не установлена	0,10	ПДК _{cc} не установлена	0,11	ПДК _{cc} не установлена
6	Аммиак	0,02	0,0004	0,00	0,01	0,05	0,003	0,04	0,003	0,01	0,001	0,03	0,002
7	Взвешенные частицы (до 2,5 мкм)	0,18	0,40	0,29	0,36	0,48	1,20	0,53	1,01	0,57	1,92	0,65	2,14

Продолжение таблицы 6

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (21.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (22.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (23.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (24.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества после НМУ (25.01.2026)	
		Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}	Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}	Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}	Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}	Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}
1	Оксид углерода ¹	0,62	0,74	0,54	0,70	0,46	0,58	-	-	-	-
2	Диоксид серы	0,02	0,19	0,04	0,24	0,05	0,29	0,04	0,28	0,05	0,28
3	Оксид азота	0,38	ПДК _{cc} не установлена	0,30	ПДК _{cc} не установлена	0,21	ПДК _{cc} не установлена	0,15	ПДК _{cc} не установлена	0,35	ПДК _{cc} не установлена
4	Диоксид азота	0,23	0,28	0,20	0,30	0,18	0,26	0,18	0,25	0,19	0,28
5	Сероводород	0,09	ПДК _{cc} не установлена	0,13	ПДК _{cc} не установлена	0,13	ПДК _{cc} не установлена	0,10	ПДК _{cc} не установлена	0,16	ПДК _{cc} не установлена
6	Аммиак	0,01	0,001	0,01	0,001	0,02	0,001	0,01	0,001	0,03	0,004
7	Взвешенные частицы (до 2,5 мкм)	0,67	1,88	0,64	2,06	0,49	1,64	0,35	1,20	0,81	1,76

¹ - измерения не проводились с 00:00 ч. 24.01.2026 до 00:00 ч. 26.01.2026 г. по техническим причинам.

Таблица 7 - Динамика изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, зафиксированных на АПН «Красноярск-Ветлужанка»

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Концентрация загрязняющего вещества до объявления НМУ (15.01.2026)		Максимальная из разовых концентрация загрязняющего вещества до объявления НМУ (с 00:00 ч. по 15:00 ч. 16.01.2026), доли ПДК _{мр}	Максимальная из разовых концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 15:00 ч. 16.01.2026 по 00:00 ч. 17.01.2026), доли ПДК _{мр}	Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (17.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (18.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (19.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (20.01.2026)	
		Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{сс}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{сс}			Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{мр}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{сс}	Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{мр}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{сс}	Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{мр}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{сс}	Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{мр}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{сс}
1	Оксид углерода	0,24	0,30	0,24	0,26	0,44	0,57	0,44	0,65	0,48	0,75	0,46	0,70
2	Диоксид серы	0,37	0,13	0,01	0,01	0,02	0,10	0,02	0,10	0,02	0,11	0,02	0,11
3	Оксид азота	0,07	ПДК _{сс} не установлена	0,08	0,09	0,14	ПДК _{сс} не установлена	0,14	ПДК _{сс} не установлена	0,16	ПДК _{сс} не установлена	0,15	ПДК _{сс} не установлена
4	Диоксид азота	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,11	0,07	0,12	0,08	0,14	0,08	0,14
5	Сероводород	0,06	ПДК _{сс} не установлена	0,05	0,05	0,06	ПДК _{сс} не установлена	0,06	ПДК _{сс} не установлена	0,09	ПДК _{сс} не установлена	0,09	ПДК _{сс} не установлена
6	Аммиак ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) ²	0,68	1,24	0,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹ - измерения не проводились по причине неисправности газоанализатора;

² - измерения не проводились по причине технического обслуживания пылемера.

Продолжение таблицы 7

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (21.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (22.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (23.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (24.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества после НМУ (25.01.2026)	
		Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{мр}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{сс}	Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{мр}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{сс}	Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{мр}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{сс}	Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{мр}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{сс}	Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{мр}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{сс}
1	Оксид углерода	0,40	0,65	0,44	0,66	0,44	0,59	0,34	0,39	0,32	0,33
2	Диоксид серы	0,02	0,12	0,02	0,12	0,02	0,12	0,02	0,13	0,02	0,13
3	Оксид азота	0,16	ПДК _{сс} не установлена	0,18	ПДК _{сс} не установлена	0,19	ПДК _{сс} не установлена	0,19	ПДК _{сс} не установлена	0,19	ПДК _{сс} не установлена
4	Диоксид азота	0,08	0,14	0,13	0,15	0,07	0,12	0,06	0,09	0,06	0,08
5	Сероводород	0,09	ПДК _{сс} не установлена	0,24	ПДК _{сс} не установлена	0,23	ПДК _{сс} не установлена	0,16	ПДК _{сс} не установлена	0,16	ПДК _{сс} не установлена
6	Аммиак ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) ²	0,80	-	1,64	-	2,28	-	0,98	-	1,78	3,65

¹ - измерения не проводились по причине неисправности газоанализатора;

² - измерения не проводились по причине технического обслуживания пылемера.

Таблица 8 - Динамика изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, зафиксированных на АПН «Красноярск-Березовка»

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Концентрация загрязняющего вещества до объявления НМУ (15.01.2026)		Максимальная из разовых концентрации загрязняющего вещества до объявления НМУ (с 00:00 ч. по 15:00 ч. 16.01.2026), доли ПДК _{mp}	Максимальная из разовых концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (с 15:00 ч. 16.01.2026 по 00:00 ч. 17.01.2026), доли ПДК _{mp}	Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (17.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (18.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (19.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (20.01.2026)	
		Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{cc}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}			Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}	Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}	Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}	Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}
1	Оксид углерода	0,24	0,15	0,54	0,64	0,74	0,64	0,74	0,63	1,06	0,70	0,62	0,42
2	Диоксид серы	0,04	0,17	0,07	0,11	0,09	0,35	0,11	0,38	0,11	0,33	0,077	0,31
3	Оксид азота	0,10	ПДК _{cc} не установлена	0,18	0,20	0,16	ПДК _{cc} не установлена	0,23	ПДК _{cc} не установлена	0,32	ПДК _{cc} не установлена	0,20	ПДК _{cc} не установлена
4	Диоксид азота	0,97	1,02	0,94	0,99	0,97	1,66	0,98	1,53	1,11	1,47	0,99	1,31
5	Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹ - измерения не проводились по причине неисправности пылемера.

Продолжение таблицы 8

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества	Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (21.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (22.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (23.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества в период НМУ (24.01.2026)		Концентрация загрязняющего вещества после НМУ (25.01.2026)	
		Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}	Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}	Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}	Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}	Максимальная из разовых концентрация, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}
1	Оксид углерода	0,80	0,48	0,36	0,27	0,70	0,42	0,58	-	-	-
2	Диоксид серы	0,06	0,21	0,03	0,09	0,09	0,39	0,07	0,19	0,08	0,29
3	Оксид азота	0,28	ПДК _{cc} не установлена	0,07	ПДК _{cc} не установлена	0,22	ПДК _{cc} не установлена	0,14	ПДК _{cc} не установлена	0,26	ПДК _{cc} не установлена
4	Диоксид азота	0,95	1,28	0,75	1,06	0,78	1,10	0,74	0,97	0,97	1,32
7	Взвешенные частицы (до 2,5 мкм) ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹ - измерения не проводились по причине неисправности пылемера.

Таблица 9 - Динамика изменения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, зафиксированных на АПН г. Красноярска

АПН	Наименование загрязняющего вещества	Концентрация загрязняющего вещества 15.01.2026		Концентрация загрязняющего вещества 16.01.2026		Концентрация загрязняющего вещества 17.01.2026		Концентрация загрязняющего вещества 18.01.2026		Концентрация загрязняющего вещества 19.01.2026		Концентрация загрязняющего вещества 20.01.2026	
		Максимальная из разовых концентрации, доли ПДК _{mp}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}	Максимальная из разовых концентрации, доли ПДК _{mp}		Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}	Максимальная из разовых концентрации, доли ПДК _{mp}		Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}	Максимальная из разовых концентрации, доли ПДК _{mp}		Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{cc}	Максимальная из разовых концентрации, доли ПДК _{mp}
				с 00:00 ч по 15:00 ч	с 15:00 ч по 00:00 ч		с 00:00 ч по 15:00 ч	с 00:00 ч по 15:00 ч		с 15:00 ч по 00:00 ч			
«Красноярск-Черемушки»	Гидрохлорид	0,37	0,49	0,74	0,61	1,05	0,60	0,54	-2	0,25	-1	0,32	-1
	Гидрофторид	0,10	0,05	0,21	0	0,07	0	0		0,10	-1	0	-1
	Фториды твердые	0,02	0,05	0,04	0,03	0,14	0,04	0,2		0,02	-1	0,02	-1
	Формальдегид	0,64	2,08	0,68	0,6	2,58	0,72	2,20		1,40	-1	1,28	-1
	Бенз(а)пирен	ПДК _{mp} не установлена	-4	ПДК _{mp} не установлена	ПДК _{mp} не установлена	0,70	ПДК _{mp} не установлена	14,50	ПДК _{mp} не установлена	15,80	ПДК _{mp} не установлена	-1	ПДК _{mp} не установлена
«Красноярск-Северный»	Гидрохлорид	0,43	0,63	0,51	0,69	0,87	0,47	0,78	-2	0,08	0,07	0,47	0,39
	Гидрофторид	0,10	0,03	0,14	0,06	0,15	0	0		0,26	0,14	0,085	0,07
	Фториды твердые	0,01	0,05	0,02	0,03	0,13	0,03	0,06		0,02	0,06	0,03	0,1
	Бенз(а)пирен	ПДК _{mp} не установлена	-4	ПДК _{mp} не установлена	ПДК _{mp} не установлена	0,70	ПДК _{mp} не установлена	18,40	ПДК _{mp} не установлена	34,20	ПДК _{mp} не установлена	39,80	ПДК _{mp} не установлена
«Красноярск-Солнечный»	Гидрохлорид	0,42	-1	-1	-1	-1	0,51	-1	-2	0,19	0,10	0,52	0,56
	Гидрофторид	0,12	-1	-1	-1	-1	0,03	-1		0,07	0,03	0,11	0,08
	Фториды твердые	0,03	-1	-1	-1	-1	0,06	-1		0,02	0,05	0,04	0,13
	Бенз(а)пирен	ПДК _{mp} не установлена	-4	ПДК _{mp} не установлена	ПДК _{mp} не установлена	-1	ПДК _{mp} не установлена	11,60	ПДК _{mp} не установлена	16,40	ПДК _{mp} не установлена	57,10	ПДК _{mp} не установлена
«Красноярск-Покровка»	Гидрохлорид	0,48	0,64	0,72	0,90	1,09	0,76	0,96	-2	0,47	0,31	0,24	0,18
	Гидрофторид	0,13	0,09	0,15	0,13	0,15	0	0		0,31	0,15	0,09	0,03
	Фториды твердые	0,02	0,06	0,04	0,03	0,19	0,07	0,27		0,02	0,06	0,02	0,01
	Формальдегид	0,54	2,13	0,76	0,74	3,00	0,72	2,10		1,18	3,75	1,24	5,40
	Бенз(а)пирен	ПДК _{mp} не установлена	-4	ПДК _{mp} не установлена	ПДК _{mp} не установлена	1,40	ПДК _{mp} не установлена	47,90	ПДК _{mp} не установлена	26,40	ПДК _{mp} не установлена	51,30	ПДК _{mp} не установлена
«Красноярск-Кировский»	Гидрохлорид	0,45	0,59	0,68	0,42	1,16	0,54	0,91	-2	0,59	-1	0,25	0,23
	Бенз(а)пирен	ПДК _{mp} не установлена	-4	ПДК _{mp} не установлена	ПДК _{mp} не установлена	0,50	ПДК _{mp} не установлена	12,00	ПДК _{mp} не установлена	14,80	ПДК _{mp} не установлена	26,70	ПДК _{mp} не установлена

¹ – измерения не проводились по техническим причинам;

² – наблюдения по гидрофториду, гидрохлориду, фторидам твердым, формальдегиду проводятся путем отбора проб воздуха и их анализа в стационарной лаборатории (за исключением воскресных и праздничных дней).

³ - 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);

⁴ – пробы находятся на стадии проведения химического анализа. Результаты будут предоставлены позднее.

Продолжение таблицы 9

АПН	Наименование загрязняющего вещества	Концентрация загрязняющего вещества 21.01.2026		Концентрация загрязняющего вещества 22.01.2026		Концентрация загрязняющего вещества 23.01.2026		Концентрация загрязняющего вещества 24.01.2025		Концентрация загрязняющего вещества 25.01.2025	
		Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{мр}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{сс}	Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{мр}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{сс}	Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{мр}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{сс}	Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{мр}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{сс}	Максимальная из разовых концентраций, доли ПДК _{мр}	Среднесуточная концентрация, доли ПДК _{сс}
«Красноярск-Черемушки»	Гидрохлорид	0,45	0,37	0,03	0,02	0,19	0,12	0,61	0,52	-2	
	Гидрофторид	0	0	0,09	0,03	0,03	0,01	0	0	-2	
	Фториды твердые	0,01	0,02	0,01	0,03	0,02	0,06	0,02	0,05	-2	
	Формальдегид	0,23	0,5	1,51	3,61	0,58	1,90	0,16	0,53	-2	
	Бенз(а)пирен	ПДК _{мр} не установлена	17,80	ПДК _{мр} не установлена	-3	ПДК _{мр} не установлена	-4	ПДК _{мр} не установлена	-4	ПДК _{мр} не установлена	-3
«Красноярск-Северный»	Гидрохлорид	0,18	0,19	0,13	0,1	0,25	0,15	0,12	0,13	-2	
	Гидрофторид	0,10	0,03	0,08	0,03	0,07	0,03	0	0	-2	
	Фториды твердые	0,01	0,01	0,01	0,03	0,01	0,04	0,07	0,16	-2	
	Бенз(а)пирен	ПДК _{мр} не установлена	19,90	ПДК _{мр} не установлена	-3	ПДК _{мр} не установлена	-4	ПДК _{мр} не установлена	-4	ПДК _{мр} не установлена	-3
«Красноярск-Солнечный»	Гидрохлорид	0,21	0,18	0	0	0,44	0,57	0,36	0,44	-2	
	Гидрофторид	0,17	0,08	0,09	0,04	0,14	0,05	0	0	-2	
	Фториды твердые	0,01	0,03	0,01	0,03	0,02	0,05	0,02	0,04	-2	
	Бенз(а)пирен	ПДК _{мр} не установлена	18,20	ПДК _{мр} не установлена	-3	ПДК _{мр} не установлена	-4	ПДК _{мр} не установлена	-4	ПДК _{мр} не установлена	-3
«Красноярск-Покровка»	Гидрохлорид	0,15	0,11	0,36	0,40	0,60	0,61	1,08	0,69	-2	
	Гидрофторид	0,07	0,02	0,04	0,01	0,39	0,22	0	0	-2	
	Фториды твердые	0,01	0,02	0,01	0,04	0,03	0,07	0,01	0,01	-2	
	Формальдегид	0,22	0,50	1,15	2,67	2,04	4,7	0,34	1,03	-2	
	Бенз(а)пирен	ПДК _{мр} не установлена	29,00	ПДК _{мр} не установлена	-3	ПДК _{мр} не установлена	-4	ПДК _{мр} не установлена	-4	ПДК _{мр} не установлена	-3
«Красноярск-Кировский»	Гидрохлорид	0,17	0,23	0,26	0,22	0,14	0,27	0,04	0,02	-2	-2
	Бенз(а)пирен	ПДК _{мр} не установлена	18,50	ПДК _{мр} не установлена	-3	ПДК _{мр} не установлена	-4	ПДК _{мр} не установлена	-4	ПДК _{мр} не установлена	-3

¹ – измерения не проводились по техническим причинам;² – наблюдения по гидрофториду, гидрохлориду, фторидам твердым, формальдегиду проводятся путем отбора проб воздуха и их анализа в стационарной лаборатории (за исключением воскресных и праздничных дней);³ - 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);⁴ – пробы находятся на стадии проведения химического анализа. Результаты будут предоставлены позднее.