

**Данные стационарных постов ГБУ Архангельской области  
«Центр природопользования и охраны окружающей среды»  
за февраль 2025 года**

Номер поста наблюдения	Принадлежность поста	Тип поста	Программа отбора проб воздуха	Географические координаты поста					
				X-координаты точки (с.ш.)			Y-координаты точки (в.д.)		
				Градусы (ГГ)	Минуты (ММ)	Секунды (СС)	Градусы (ГГ)	Минуты (ММ)	Секунды (СС)
Город Коряжма, Дыбцына, 14 (Пост № 1)	ГБУ Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды»	Автоматизированный	Полная (72 раза в сутки)	61	18	48	47	9	7
Город Архангельск, Обводный канал – Урицкого (Пост № 2)		Автоматизированный	Полная (72 раза в сутки)	64	32	3	40	34	20

**Февраль 2025 года**

Номер поста наблюдения или адрес	Наименование вещества	Исследовано проб всего (абс.)	В том числе				
			до 1,0 ПДК <sub>м.р.</sub>	1,0-1,1 ПДК <sub>м.р.</sub>	1,1-2,0 ПДК <sub>м.р.</sub>	2,1-5,0 ПДК <sub>м.р.</sub>	> 5,1 ПДК <sub>м.р.</sub>
Город Архангельск, Обводный канал – Урицкого (Пост № 2)	Сероводород	2016	2015	0	1	0	0
	Диоксид серы	2016	2016	0	0	0	0
	Оксид углерода	2016	2016	0	0	0	0
	Диоксид азота	2016	2016	0	0	0	0
	Оксид азота	2016	2016	0	0	0	0
	Озон	1779	1779	0	0	0	0
	Взвешенные вещества	0	0	0	0	0	0
	Взвешенные частицы PM <sub>2,5</sub>	0	0	0	0	0	0
	Взвешенные частицы PM <sub>10</sub>	0	0	0	0	0	0
Город Коряжма, Дыбцына, 14 (Пост № 1)	Сероводород	2016	1973	14	29	2	0
	Диоксид серы	2016	2016	0	0	0	0
	Оксид углерода	2016	2016	0	0	0	0
	Диоксид азота	2016	2016	0	0	0	0
	Оксид азота	2016	2016	0	0	0	0

В феврале 2025 года на стационарном посту контроля загрязнения атмосферного воздуха в г. *Архангельске* не выявлено превышений предельно допустимых среднесуточных концентраций загрязняющих веществ.

В течение месяца не зафиксировано превышений предельно допустимых максимальных разовых концентраций оксида углерода, диоксида серы, оксида и диоксида азота. Выявлено одно превышение предельно допустимой максимальной разовой концентрации сероводорода (1,19 ПДКм.р.).

В феврале 2025 года на стационарном посту контроля загрязнения атмосферного воздуха в г. *Коряжме* не выявлено превышений предельно допустимых среднесуточных концентраций загрязняющих веществ.

В течение месяца не зафиксировано превышений предельно допустимых максимальных разовых концентраций оксида углерода, диоксида серы, оксида и диоксида азота. Выявлено 45 превышений предельно допустимой максимальной разовой концентрации сероводорода, наибольшее значение составило 2,14 ПДКм.р.

### Данные стационарного поста в Архангельске за февраль 2025 года

Станция: Архангельск	CO	NO	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	H <sub>2</sub> S	SO <sub>2</sub>	Температура	Влажность	Направление ветра	Скорость ветра	Атмосферное давление
единица	мг/м <sup>3</sup>	мг/м <sup>3</sup>	мг/м <sup>3</sup>	мг/м <sup>3</sup>	мг/м <sup>3</sup>	мг/м <sup>3</sup>	С	%	град.	м/с	мм.рт.ст.
ПДК	5	0,4	0,2	0,16	0,008	0,5					
суточный ПДК	3	0,1	0,1	0,1	0	0,05					
Мин	0,031	0,001	0,001	0,001	0	0	-21,6	59,5	13,1	0,0	751,8
Макс	2,221	0,251	0,188	0,083	0,0095	0,0398	2,7	85,3	354,7	4,1	785,0
Среднее	0,308	0,039	0,035	0,040	0,0007	0,0028	-6,5	76,9	210,6	1,0	766,6
q > ПДК	0	0	0	0	1	0					
q > 5 x ПДК	0	0	0	0	0	0					
Время превышения ПДК	0 мин.	0 мин.	0 мин.	0 мин.	20 мин.	0 мин.					
q > ПДК суточный	0	0	0	0	0	0					
q > 5 x ПДК суточный	0	0	0	0	0	0					

### Данные стационарного поста в Коряжме за февраль 2025 года

Станция: Коряжма	CO	NO	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> S	Температура	Влажность	Направление ветра	Скорость ветра	Атмосферное давление
единица	мг/м <sup>3</sup>	мг/м <sup>3</sup>	мг/м <sup>3</sup>	мг/м <sup>3</sup>	мг/м <sup>3</sup>	С	%	град.	м/с	мм.рт.ст.
ПДК	5	0,4	0,2	0,5	0,008					
суточный ПДК	3	0,1	0,1	0,05	0					
Мин	0,096	0,000	0,001	0,0000	0,0000	-24,6	56,3	4,0	0,0	747,9
Макс	1,002	0,205	0,089	0,0120	0,0171	2,8	88,0	328,4	3,6	781,1
Среднее	0,197	0,017	0,027	0,0013	0,0018	-7,1	79,4	202,9	1,0	763,4
q > ПДК	0	0	0	0	45					
q > 5 x ПДК	0	0	0	0	0					
Время превышения ПДК	0 мин.	0 мин.	0 мин.	0 мин.	900 мин.					
q > ПДК суточный	0	0	0	0	0					
q > 5 x ПДК суточный	0	0	0	0	0					