

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

**Январь 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	2226	2226	0	0	0	0
	Диоксид серы	2226	2226	0	0	0	0
	Оксид углерода	2229	2229	0	0	0	0
	Диоксид азота	2229	2229	0	0	0	0
	Оксид азота	2229	2229	0	0	0	0
	Озон	2230	2230	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	2232	2162	8	56	6	0
	Диоксид серы	2232	2232	0	0	0	0
	Оксид углерода	2232	2232	0	0	0	0
	Диоксид азота	2232	2232	0	0	0	0
	Оксид азота	2232	2232	0	0	0	0

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

В январе 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 70 превышений предельно допустимой максимальной разовой концентрации сероводорода, наибольшее значение составило 2,85 ПДКм.р.

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

Станция: Архангельск	CO	NO	NO <sub>2</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>	С	%	град.	м/с	мм.рт.ст.
ПДК	5	0,4	0,2	0,16	0,008	0,3				
суточный ПДК	3	0,1	0,1	0,1	0	0,06				
Мин	0,000	0,001	0,001	0,000	0,0000	0,0000	-20,8	59,7	5,9	0,0
Макс	3,200	0,260	0,109	0,080	0,0052	0,0410	2,2	88,0	355,1	6,2
Среднее	0,293	0,040	0,035	0,034	0,0008	0,0031	-6,0	81,0	214,0	1,3
q > ПДК	0	0	0	0	0	0				
q > 5 x ПДК	0	0	0	0	0	0				
Время превышения ПДК	0 мин.	0 мин.	0 мин.	0 мин.	0 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 январь 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	0,039	0,000	0,000	0,0000	0,0000	-24,1	54,6	4,0	0,0	722,2
Макс	0,791	0,141	0,083	0,0067	0,0228	3,5	88,0	355,3	4,2	769,9
Среднее	0,161	0,010	0,016	0,0011	0,0016	-5,3	80,7	206,2	1,4	750,3
q > ПДК	0	0	0	0	70					
q > 5 x ПДК	0	0	0	0	0					
Время превышения ПДК	0 мин.	0 мин.	0 мин.	0 мин.	1400 мин.					
q > ПДК суточный	0	0	0	0	0					
q > 5 x ПДК суточный	0	0	0	0	0					