

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

Март 2025 года

Номер поста наблюдения или адрес	Наименование вещества	Исследовано проб всего (абс.)	В том числе				
			до 1,0 ПДК _{м.р.}	1,0-1,1 ПДК _{м.р.}	1,1-2,0 ПДК _{м.р.}	2,1-5,0 ПДК _{м.р.}	> 5,1 ПДК _{м.р.}
Город Архангельск, Обводный канал – Урицкого (Пост № 2)	Сероводород	2232	2232	0	0	0	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	2231	1	0	0	0
	Озон	2232	2232	0	0	0	0
	Взвешенные вещества	386	386	0	0	0	0
	Взвешенные частицы PM _{2,5}	386	386	0	0	0	0
	Взвешенные частицы PM ₁₀	386	386	0	0	0	0
Город Коряжма, Дыбцына, 14 (Пост № 1)	Сероводород	2232	2173	4	41	14	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 марте 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 сероводорода, диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, озона, взвешенных веществ, взвешенных частиц РМ_{2,5} и РМ₁₀. Выявлено одно превышение предельно допустимой максимальной разовой концентрации оксида азота (1,02 ПДКм.р.).

В марте 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 59 превышений предельно допустимой максимальной разовой концентрации сероводорода, наибольшее значение составило 3,89 ПДКм.р.

Данные стационарного поста в Архангельске за март 2025 года

Станция: Архангельск	CO	NO	NO ₂	H ₂ S	SO ₂	Взвешенные вещества	PM _{2,5}	PM ₁₀	Температура	Влажность	Направление ветра	Скорость ветра	Атмосферное давление
единица	мг/м ³	мг/м ³	мг/м ³	мг/м ³	мг/м ³	мг/м ³	мг/м ³	мг/м ³	С	%	град.	м/с	мм.рт.ст.
ПДК	5	0,4	0,2	0,16	0,008	0,5	0,5	0,16	0,3				
суточный ПДК	3	0,1	0,1	0,1	0	0,05	0,15	0,035	0,06				
Мин	0,000	0,000	0,001	0,001	0,0000	0,0000	0,000	0,000	0,000	-12,8	36,7	32,0	0,0
Макс	3,752	0,406	0,139	0,095	0,0071	0,0468	0,076	0,073	0,076	11,0	86,2	355,8	5,9
Среднее	0,270	0,033	0,034	0,052	0,0007	0,0026	0,013	0,012	0,013	-1,3	74,0	227,6	1,5
q > ПДК	0	1	0	0	0	0	0	0	0				
q > 5 x ПДК	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Время превышения ПДК	0 мин.	20 мин.	0 мин.	0 мин.	0 мин.	0 мин.	0 мин.	0 мин.	0 мин.				
q > ПДК суточный	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
q > 5 x ПДК суточный	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

Данные стационарного поста в Коряжме за март 2025 года

Станция: Коряжма	CO	NO	NO ₂	SO ₂	H ₂ S	Температура	Влажность	Направление ветра	Скорость ветра	Атмосферное давление
единица	мг/м ³	мг/м ³	мг/м ³	мг/м ³	мг/м ³	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	0,093	0,000	0,000	0,0000	0,0000	-9,5	24,1	14,0	0,0	729,3
Макс	0,700	0,179	0,082	0,0078	0,0311	15,4	87,0	351,0	5,1	769,3
Среднее	0,168	0,010	0,017	0,0012	0,0017	0,3	67,9	213,1	1,4	752,0
q > ПДК	0	0	0	0	59					
q > 5 x ПДК	0	0	0	0	0					
Время превышения ПДК	0 мин.	0 мин.	0 мин.	0 мин.	1180 мин.					
q > ПДК суточный	0	0	0	0	0					
q > 5 x ПДК суточный	0	0	0	0	0					