

**Данные стационарных постов ГБУ АО «Экоцентр»
за декабрь 2025 года**

Номер поста наблюдения	Принадлежность поста	Тип поста	Программа отбора проб воздуха	Географические координаты поста					
				Х-координаты точки (с.ш.)			Y-координаты точки (в.д.)		
				Градусы (Г)	Минуты (М)	Секунды (С)	Градусы (Г)	Минуты (М)	Секунды (С)
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

Декабрь 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	2160	2160	0	0	0	0
	Диоксид серы	2160	2160	0	0	0	0
	Оксид углерода	2160	2160	0	0	0	0
	Диоксид азота	2160	2140	0	0	0	0
	Оксид азота	2160	2160	9	11	0	0
Город Коряжма, Дыбцына, 14 (Пост № 1)	Сероводород	1049	1049	0	0	0	0
	Диоксид серы	1049	1049	0	0	0	0
	Оксид углерода	1049	1049	0	0	0	0
	Диоксид азота	1049	1049	0	0	0	0
	Оксид азота	1049	1049	0	0	0	0

В декабре 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 и диоксида азота. Выявлено двадцать превышений предельно допустимой максимальной разовой концентрации оксида азота.

В декабре 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 диоксида серы, сероводорода, оксида углерода, оксида и диоксида азота.

Данные стационарного поста в Архангельске за декабрь 2025 года

Станция: Arkhangelsk-198 (GMT +3) Наибольшая Повторяемость:100%	CO	NO	NO ₂	H ₂ S	SO ₂	Температура	Влажность	Направление ветра	Скорость ветра	Атм. давление	Интенс. осадков
единица	мг/м3	мг/м3	мг/м3	мг/м3	мг/м3	С	%	град.	м/с	мм.рт.ст.	мм/ч
ПДК	5	0,4	0,2	0,0080	0,5						
суточный ПДК	3	0	0,1	0,0000	0,05						
Мин	0,094	0,002	0,001	0,000	0,000	-16,6	62,1	4,0	0,0	741,6	0,0
Макс	2,400	0,612	0,087	0,007	0,011	3,6	88,0	359,0	4,1	778,6	1,5
Среднее	0,286	0,057	0,027	0,000	0,001	-4,9	80,9	222,7	1,1	756,5	0,0
q > ПДК	0	20	0	0	0						
q > 5 x ПДК	0	0	0	0	0						
Время превышения ПДК	0 мин.	400 мин.	0 мин.	0 мин.	0 мин.						
q > ПДК суточный	0	0	0	0	0						
q > 5 x ПДК суточный	0	0	0	0	0						

Данные стационарного поста в Коряжме за декабрь 2025 года

Станция: Коряжма	CO	NO	NO2	SO2	H2S
единица	мг/м3	мг/м3	мг/м3	мг/м3	мг/м3
ПДК	5,000	0,400	0,200	0,500	0,0080
суточный ПДК	3,000	0,000	0,100	0,050	0,0000
Мин	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0000
Макс	1,200	0,047	0,044	0,058	0,0016
Среднее	0,256	0,005	0,017	0,010	0,0003
q > ПДК	0	0	0	0	0
q > 5 x ПДК	0	0	0	0	0
Время превышения ПДК	0 мин.				
q > ПДК суточный	0	0	0	0	0
q > 5 x ПДК суточный	0	0	0	0	0