

**Данные стационарных постов ГБУ АО «Экоцентр»  
за февраль 2026 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 2026 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	2016	0	0	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	2014	2	0	0	0
Город Коряжма, Дыбцына, 14 (Пост № 1)	Сероводород	0	0	0	0	0	0
	Диоксид серы	0	0	0	0	0	0
	Оксид углерода	0	0	0	0	0	0
	Диоксид азота	0	0	0	0	0	0
	Оксид азота	0	0	0	0	0	0

В феврале 2026 года на стационарном посту контроля загрязнения атмосферного воздуха в г. *Архангельске* не выявлено превышений предельно допустимых среднесуточных концентраций загрязняющих веществ.

Выявлено два превышения предельно допустимой максимальной разовой концентрации оксида азота.

В течение месяца не зафиксировано превышений предельно допустимых максимальных разовых концентраций.

