

**Данные стационарных постов ГБУ АО «Экоцентр»
за май 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

Май 2026 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	2232	0	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 мае 2026 года на стационарном посту контроля загрязнения атмосферного воздуха в г. *Архангельске* не выявлено превышений предельно допустимых среднесуточных и предельно допустимых максимальных разовых концентраций загрязняющих веществ.

Данные стационарного поста в Архангельске за май 2026 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
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	0,4	0,2	0,008	0,50					
суточный ПДК	3,0	0,0	0,1	0,000	0,05					
Мин	0,000	0,007	0,000	0,0000	0,0000	-2,0	21,6	16,9	0,0	741,7
Макс	0,604	0,092	0,044	0,0049	0,0064	30,1	88,0	356,4	3,7	771,6
Среднее	0,246	0,043	0,011	0,0004	0,0007	12,2	62,9	189,3	0,5	756,5
q > ПДК	0	0	0	0	0					
q > 5 x ПДК	0	0	0	0	0					
Время превышения ПДК	0 мин.	0 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					