

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

Апрель 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	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	2160	0	0	0	0
	Оксид азота	2160	2160	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 апреле 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 апрель 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/м3	мг/м3	мг/м3	мг/м3	мг/м3	С	%	град.	м/с	мм.рт.ст.
ПДК	5	0,4	0,2	0,008	0,5					
суточный ПДК	3	0	0,1	0	0,05					
Мин	0,031	0,002	0,002	0,0000	0,0000	-6,8	14,7	27,0	0,0	741,4
Макс	1,223	0,245	0,053	0,0020	0,0176	13,2	84,0	347,6	4,7	777,6
Среднее	0,255	0,040	0,017	0,0003	0,0008	3,1	58,4	244,4	1,2	760,5
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					