

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

Август 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	2231	0	1	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
	Озон	2232	2232	0	0	0	0
	Взвешенные вещества	2232	2232	0	0	0	0
	Взвешенные частицы PM _{2,5}	2232	2229	1	2	0	0
	Взвешенные частицы PM ₁₀	2232	2231	0	1	0	0
Город Коряжма, Дыбцына, 14 (Пост № 1)	Сероводород	1905	1857	7	40	1	0
	Диоксид серы	1905	1905	0	0	0	0
	Оксид углерода	1696	1696	0	0	0	0
	Диоксид азота	1384	1383	0	1	0	0
	Оксид азота	1384	1384	0	0	0	0

В августе 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 диоксида серы, оксида углерода, озона, взвешенных веществ, оксида и диоксида азота. Выявлено одно превышение предельно допустимой максимальной разовой концентрации сероводорода (1,25 ПДКм.р.), три превышения предельно допустимой максимальной разовой концентрации взвешенных частиц PM_{2,5} (наибольшее значение составило 1,38 ПДКм.р.) и одно превышение предельно допустимой максимальной разовой концентрации взвешенных частиц PM₁₀ (1,1 ПДКм.р.).

В августе 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 азота. Выявлено 48 превышений предельно допустимой максимальной разовой концентрации сероводорода (наибольшее значение составило 2,53 ПДКм.р.) и одно превышение предельно допустимой максимальной разовой концентрации диоксида азота (1,29 ПДКм.р.).

