

**Данные стационарных постов ГБУ Архангельской области  
«Центр природопользования и охраны окружающей среды»  
за ноябрь 2024 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

**Ноябрь 2024 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	307	306	0	1	0	0
	Диоксид серы	307	307	0	0	0	0
	Оксид углерода	307	307	0	0	0	0
	Диоксид азота	307	307	0	0	0	0
	Оксид азота	307	307	0	0	0	0
	Озон	0	0	0	0	0	0
	Взвешенные вещества	229	229	0	0	0	0
	Взвешенные частицы PM <sub>2,5</sub>	229	229	0	0	0	0
	Взвешенные частицы PM <sub>10</sub>	229	229	0	0	0	0
Город Коряжма, Дыбцына, 14 (Пост № 1)	Сероводород	1613	1552	15	46	0	0
	Диоксид серы	1613	1613	0	0	0	0
	Оксид углерода	1619	1619	0	0	0	0
	Диоксид азота	2023	2023	0	0	0	0
	Оксид азота	2023	2023	0	0	0	0

В ноябре 2024 года на стационарном посту контроля загрязнения атмосферного воздуха в г. *Архангельске* не выявлено превышений предельно допустимых среднесуточных концентраций загрязняющих веществ.

В течение месяца в г. *Архангельске* не выявлено превышений предельно допустимых максимальных разовых концентраций диоксида серы, оксида углерода, оксида и диоксида азота, взвешенных веществ и взвешенных частиц PM<sub>2,5</sub> и PM<sub>10</sub>. Зафиксировано одно превышение (1,13 ПДКм.р.) предельно допустимой максимальной разовой концентрации сероводорода.

В ноябре 2024 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 и диоксида азота. Выявлено 61 превышение предельно допустимой максимальной разовой концентрации сероводорода, наибольшее значение составило 1,88 ПДКм.р.

### Данные стационарного поста в Архангельске за ноябрь 2024 года

Станция: Архангельск	CO	NO	NO <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> S	SO <sub>2</sub>	Взвешенные вещества	PM2,5	PM10	Температура	Влажность	Направление ветра	Скорость ветра	Атмосферное давление
единица	мг/м <sup>3</sup>	мг/м <sup>3</sup>	мг/м <sup>3</sup>	С	%	град.	м/с	мм.рт.ст.					
ПДК	5	0,4	0,2	0,008	0,5	0,5	0,16	0,3					
суточный ПДК	3	0,1	0,1	0	0,05	0,15	0,035	0,06					
Мин	0,104	0,003	0,001	0,0000	0,0000	0,002	0,002	0,002	-5,7	71,0	31,2	0,0	726,5
Макс	2,308	0,198	0,058	0,0090	0,0123	0,055	0,055	0,055	4,6	87,0	341,2	3,2	764,3
Среднее	0,438	0,055	0,023	0,0009	0,0017	0,015	0,015	0,015	1,0	82,6	241,0	1,1	759,6
q > ПДК	0	0	0	1	0	0	0	0					
q > 5 x ПДК	0	0	0	0	0	0	0	0					
Время превышения ПДК	0 мин.	0 мин.	0 мин.	20 мин.	0 мин.	0 мин.	0 мин.	0 мин.					
q > ПДК суточный	0	0	0	0	0	0	0	0					
q > 5 x ПДК суточный	0	0	0	0	0	0	0	0					

### Данные стационарного поста в Коряжме за ноябрь 2024 года

Станция: Коряжма	CO	NO	NO <sub>2</sub>	SO <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> S	Температура	Влажность	Направление ветра	Скорость ветра	Атмосферное давление
единица	мг/м <sup>3</sup>	С	%	град.	м/с	мм.рт.ст.				
ПДК	5	0,4	0,2	0,5	0,008					
суточный ПДК	3	0,1	0,1	0,05	0					
Мин	0,093	0,000	0,000	0,0000	0,0000	-7,4	66,0	13,4	0,0	731,6
Макс	0,800	0,072	0,047	0,0084	0,0150	6,4	87,3	334,1	4,5	766,1
Среднее	0,204	0,008	0,010	0,0011	0,0014	-0,5	80,9	228,1	1,6	750,5
q > ПДК	0	0	0	0	61					
q > 5 x ПДК	0	0	0	0	0					
Время превышения ПДК	0 мин.	0 мин.	0 мин.	0 мин.	1220 мин.					
q > ПДК суточный	0	0	0	0	0					
q > 5 x ПДК суточный	0	0	0	0	0					