

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

Октябрь 2024 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
	Озон	0	0	0	0	0	0
	Взвешенные вещества	0	0	0	0	0	0
	Взвешенные частицы PM _{2,5}	0	0	0	0	0	0
	Взвешенные частицы PM ₁₀	0	0	0	0	0	0
Город Коряжма, Дыбцына, 14 (Пост № 1)	Сероводород	1863	1714	4	105	40	0
	Диоксид серы	1863	1863	0	0	0	0
	Оксид углерода	1863	1863	0	0	0	0
	Диоксид азота	2232	2232	0	0	0	0
	Оксид азота	2232	2232	0	0	0	0

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

В течение месяца на стационарном посту контроля загрязнения атмосферного воздуха в г. *Коряжме* не выявлено превышений предельно допустимых среднесуточных концентраций загрязняющих веществ. Не зафиксировано превышений предельно допустимых максимальных разовых концентраций оксида углерода, диоксида серы, оксида и диоксида азота. Выявлено 149 превышений предельно допустимой максимальной разовой концентрации сероводорода, наибольшее значение составило 3,50 ПДКм.р.

Данные стационарного поста в Архангельске за октябрь 2024 года

Станция: Архангельск	CO	NO	NO ₂	H ₂ S	SO ₂
единица	мг/м ³				
ПДК	5	0,4	0,2	0,008	0,5
суточный ПДК	3	0	0,1	0	0,05
Мин	0,000	0,001	0,001	0,0001	0,0018
Макс	1,670	0,169	0,060	0,0030	0,2778
Среднее	0,353	0,038	0,021	0,0005	0,0041
q > ПДК	0	0	0	0	0
q > 5 x ПДК	0	0	0	0	0
Время превышения ПДК	0 мин.				
q > ПДК суточный	0	0	0	0	0
q > 5 x ПДК суточный	0	0	0	0	0

Данные стационарного поста в Коряжме за октябрь 2024 года

Станция: Коряжма	CO	NO	NO ₂	SO ₂	H ₂ S	Температура	Влажность	Направление ветра	Скорость ветра	Атмосферное давление
единица	мг/м ³	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	0,000	0,001	0,001	0,0000	0,0000	-3,5	27,4	16,3	0,0	734,1
Макс	1,121	0,099	0,063	0,0361	0,0280	17,2	88,0	348,8	3,6	770,1
Среднее	0,261	0,009	0,011	0,0011	0,0017	4,5	71,2	208,1	1,0	757,5
q > ПДК	0	0	0	0	149					
q > 5 x ПДК	0	0	0	0	0					
Время превышения ПДК	0 мин.	0 мин.	0 мин.	0 мин.	2980 мин.					
q > ПДК суточный	0	0	0	0	0					
q > 5 x ПДК суточный	0	0	0	0	0					