



**УЛЬЯНОВСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ - ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
"ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"
(УЛЬЯНОВСКИЙ ЦГМС - ФИЛИАЛ ФГБУ "ПРИВОЛЖСКОЕ УГМС")**

Тел/факс 8(842-2) 42-18-80 e-mail: meteo.uln@mail.ru, http://www.pogoda-sv.ru

ОКПО 25282695, ОГРН 1126319007100, ИНН/КПП 6319164389/732543001

**Комплексная лаборатория по мониторингу загрязнения окружающей среды /КЛМС/
Лицензия ЛО39-00117-77/00409990 от 09.04.2021**

432011, г. Ульяновск, ул. Гончарова, д. 32, 2 этаж (помещения 14, 36, 38, 39, 40), 3 этаж (помещения 3, 22), тел./факс 8 (8422) 41-08-25

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЭКСПРЕСС – БЮЛЛЕТЕНЬ № 34 от 08 декабря 2022 года

**Загрязнение атмосферы по данным наблюдений на ПНЗ № 1 г. Инза,
расположенного по адресу: г. Инза, ул. Л. Толстого, д. 11-А**

№	Дата	Время отбора проб, час	Направление ветра, град.	Скорость ветра, м/с	Взвешенные вещества (пыль)	Оксид углерода	Диоксид серы	Диоксид азота	Оксид азота	Гидрохлорид	Фенол	Формальдегид				
					Предельно допустимая концентрация (ПДК) максимально разовая (санитарные нормы)											
					0,5 мг/м ³	5,0 мг/м ³	0,5 мг/м ³	0,2 мг/м ³	0,4 мг/м ³	0,2 мг/м ³	0,01 мг/м ³	0,050 мг/м ³				
					Фактическая концентрация, мг/м ³											
1	01.12.2022	01	23	1	0,071	1,0	0,011	0,030	0,013	0,03	0,003	0,012				
2	01.12.2022	07	360	1	0,035	1,0	0,005	0,032	0,014	0,03	0,004	0,017				
3	01.12.2022	13	293	1	0,071	0,1	0,010	0,018	0,009	0,04	0,004	0,011				
4	01.12.2022	19	23	1	0,071	0,4	0,007	0,034	0,017	0,03	0,004	0,013				
5	02.12.2022	01	338	1	0,035	0,3	0,011	0,026	0,012	0,03	0,005	0,008				
6	02.12.2022	07	338	1	0,035	0,3	0,006	0,025	0,013	0,03	0,005	0,012				
7	02.12.2022	13	135	1	0,035	0,3	0,006	0,025	0,012	0,02	0,004	0,004				
8	02.12.2022	19	135	2	0,070	0,3	0,008	0,044	0,024	0,04	0,002	0,011				
9	03.12.2022	01	203	1	0,035	0,2	0,004	0,031	0,017	0,03	0,004	0,011				
10	03.12.2022	07	180	1	0,070	0,3	0,007	0,044	0,023	0,04	0,002	0,006				
11	03.12.2022	13	135	2	0,035	0,2	0,006	0,026	0,012	0,04	0,004	0,000				
12	03.12.2022	19	135	1	0,070	1,0	0,007	0,035	0,018	0,03	0,002	0,000				
13	05.12.2022	01	135	1	0,035	0,4	0,005	0,026	0,013	0,02	0,004	0,006				
14	05.12.2022	07	270	1	0,070	1,0	0,009	0,021	0,009	0,03	0,003	0,007				
15	05.12.2022	13	315	1	0,070	0,3	0,007	0,027	0,014	0,03	0,004	0,012				
16	05.12.2022	19	360	1	0,071	1,0	0,010	0,044	0,024	0,02	0,002	0,010				
17	06.12.2022	01	360	1	0,036	1,0	0,010	0,027	0,015	0,02	0,004	0,007				
18	06.12.2022	07	360	1	0,035	1,0	0,011	0,025	0,012	0,03	0,004	0,016				
19	06.12.2022	13	180	1	0,071	0,1	0,009	0,026	0,013	0,02	0,004	0,010				
20	06.12.2022	19	158	1	0,071	1,0	0,013	0,018	0,008	0,02	0,003	0,013				
21	07.12.2022	01	203	1	0,036	1,0	0,009	0,034	0,019	0,04	0,004	0,008				
22	07.12.2022	07	135	1	0,035	1,0	0,011	0,041	0,018	0,05	0,003	0,007				

ПНЗ – пункт наблюдений за загрязнением окружающей среды.

Предельно допустимая концентрация (ПДК) - это максимальная концентрация примеси в атмосферном воздухе, отнесенная к определенному времени осреднения, которая при периодическом воздействии или на протяжении всей жизни человека и его не оказывает и не окажет прямого или косвенного влияния на него (включая отдаленные последствия) и на окружающую среду в целом.

Формальдегид, фенол, гидрохлорид – относятся к 2 классу опасности (высокоопасные).

Взвешенные вещества, диоксид серы, диоксид азота, оксид азота - относятся к 3 классу опасности (умеренно опасные).

Оксид углерода - относится к 4 классу опасности (малоопасные).

