



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 УТМС")

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 ЖЛМС/

Лицензия Р/2012/2174/100/Л 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 № 26 от 27 октября 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 <sup>3</sup>	5,0 мг/м <sup>3</sup>	0,5 мг/м <sup>3</sup>	0,2 мг/м <sup>3</sup>	0,4 мг/м <sup>3</sup>	0,2 мг/м <sup>3</sup>	0,01 мг/м <sup>3</sup>	0,050 мг/м <sup>3</sup>
					Фактическая концентрация, мг/м <sup>3</sup>							
1	19.10.2022	13	315	1	0,036	0,2	0,006	<b>0,216</b> <b>1,1 ПДК</b>	0,077	0,05	0,002	0,041
2	19.10.2022	19	113	1	0,036	0,3	0,011	0,024	0,013	0,05	0,004	0,007
3	20.10.2022	01	68	1	0,072	0,2	0,004	0,028	0,012	0,03	0,004	0,004
4	20.10.2022	07	23	1	0,036	0,1	0,007	0,024	0,012	0,04	0,006	0,007
5	20.10.2022	13	90	1	0,072	0,1	0,003	0,034	0,018	0,02	0,003	0,000
6	20.10.2022	19	45	1	0,036	0,2	0,006	0,029	0,018	0,06	0,004	0,007
7	21.10.2022	01	45	1	0,072	0,1	0,009	0,024	0,012	0,04	0,004	0,012
8	21.10.2022	07	45	1	0,036	0,1	0,012	0,021	0,012	0,02	0,006	0,014
9	21.10.2022	13	45	3	0,036	0,3	0,006	0,023	0,012	0,03	0,004	0,007
10	21.10.2022	19	45	2	0,036	0,4	0,010	0,034	0,019	0,03	0,005	0,000
11	22.10.2022	01	315	1	0,036	0,1	0,003	0,041	0,020	0,02	0,004	0,004
12	22.10.2022	07	293	1	0,072	0,1	0,011	0,030	0,014	0,03	0,004	0,000
13	22.10.2022	13	315	1	0,071	1,0	0,005	0,039	0,019	0,02	0,004	0,004
14	22.10.2022	19	360	1	0,036	0,4	0,011	0,026	0,013	0,04	0,004	0,007
15	24.10.2022	01	225	1	0,036	0,2	0,007	0,028	0,013	0,04	0,004	0,000
16	24.10.2022	07	225	2	0,073	0,4	0,012	0,031	0,016	0,04	0,005	0,007
17	24.10.2022	13	225	2	0,037	0,4	0,008	0,038	0,020	0,03	0,004	0,000
18	24.10.2022	19	293	1	0,110	0,4	0,011	0,022	0,011	0,04	0,005	0,009
19	25.10.2022	01	23	1	0,072	0,1	0,009	0,021	0,011	0,04	0,004	0,007
20	25.10.2022	07	338	1	0,072	0,3	0,011	0,023	0,007	0,03	0,005	0,008
21	25.10.2022	13	45	2	0,036	0,2	0,008	0,022	0,011	0,03	0,005	0,000
22	25.10.2022	19	23	1	0,036	0,4	0,011	0,037	0,018	0,03	0,006	0,007
23	26.10.2022	01	23	1	0,071	0,3	0,006	0,027	0,014	0,02	0,004	0,000
24	26.10.2022	07	360	1	0,072	0,4	0,006	0,038	0,016	0,02	0,005	0,004

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).

