



**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, сайт: www.gidrometeorologiya.ruln.ru

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

Комплексная лаборатория по мониторингу загрязнения окружающей среды /ЖЛМС/

Лицензия Р/2012/2174/100/Л от 08.10.2012 г.

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 № 4 от 16 июля 2020 г.

**Загрязнение атмосферы по данным наблюдений на ПНЗ г. Инзы,
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	08.07.2020	13	158	3	0,1	0,3	0,005	0,024	0,013	0,04	0,002	0,013				
2	08.07.2020	19	180	2	0,1	0,2	0,002	0,031	0,018	0,05	0,005	0,020				
3	09.07.2020	01	113	2	0,0	0,2	0,000	0,035	0,020	0,04	0,004	0,014				
4	09.07.2020	07	180	1	0,1	0,2	0,003	0,022	0,013	0,03	0,005	0,018				
5	09.07.2020	13	158	3	0,2	0,1	0,006	0,027	0,015	0,04	0,004	0,013				
6	09.07.2020	19	90	1	0,1	0,1	0,000	0,042	0,024	0,05	0,000	0,006				
7	10.07.2020	01	338	1	0,1	0,2	0,004	0,038	0,021	0,03	0,002	0,007				
8	10.07.2020	07	293	2	0,0	0,1	0,005	0,035	0,019	0,00	0,003	0,005				
9	10.07.2020	13	23	2	0,1	0,4	0,006	0,031	0,018	0,04	0,000	0,014				
10	10.07.2020	19	23	2	0,2	0,3	0,004	0,042	0,026	0,05	0,003	0,004				
11	11.07.2020	01	315	1	0,0	0,3	0,003	0,041	0,024	0,00	0,002	0,015				
12	11.07.2020	07	270	1	0,1	0,1	0,005	0,036	0,019	0,02	0,005	0,008				
13	11.07.2020	13	45	2	0,1	0,2	0,006	0,043	0,024	0,03	0,004	0,016				
14	11.07.2020	19	45	1	0,1	0,1	0,007	0,043	0,021	0,04	0,004	0,011				
15	13.07.2020	01	360	1	0,3	1,0	0,004	0,053	0,030	0,06	0,002	0,022				
16	13.07.2020	07	90	1	0,1	0,2	0,000	0,057	0,032	0,04	0,005	0,014				
17	13.07.2020	13	158	2	0,1	0,2	0,003	0,051	0,029	0,05	0,003	0,012				
18	13.07.2020	19	203	1	0,2	0,2	0,005	0,060	0,033	0,04	0,005	0,017				
19	14.07.2020	01	270	2	0,2	0,1	0,003	0,031	0,018	0,04	0,005	0,013				
20	14.07.2020	07	293	1	0,2	1,0	0,004	0,034	0,020	0,03	0,003	0,009				
21	14.07.2020	13	158	3	0,1	0,2	0,003	0,060	0,033	0,03	0,002	0,017				
22	14.07.2020	19	158	3	0,1	0,2	0,000	0,065	0,034	0,04	0,004	0,010				
23	15.07.2020	01	203	2	0,0	0,2	0,004	0,063	0,032	0,04	0,004	0,026				
24	15.07.2020	07	180	1	0,1	0,1	0,004	0,069	0,036	0,05	0,004	0,020				

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).

