



**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.ru/nl.ru

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

Комплексная лаборатория по мониторингу загрязнения окружающей среды /КЛМС/

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 № 18 от 28 мая 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	20.05.2020	13	270	3	0,1	0,1	0,005	0,032	0,014	0,02	0,003	0,043				
2	20.05.2020	19	338	1	0,1	0,1	0,002	0,037	0,012	0,03	0,002	0,000				
3	21.05.2020	01	315	1	0,0	1,0	0,006	0,041	0,010	0,04	0,000	0,000				
4	21.05.2020	07	270	1	0,1	0,2	0,002	0,033	0,011	0,05	0,006	0,000				
5	21.05.2020	13	203	2	0,1	0,1	0,008	0,036	0,012	0,00	0,003	0,008				
6	21.05.2020	19	270	1	0,2	0,1	0,000	0,021	0,010	0,04	0,003	0,000				
7	22.05.2020	01	270	1	0,1	0,2	0,005	0,038	0,014	0,03	0,002	0,000				
8	22.05.2020	07	203	1	0,1	0,3	0,007	0,036	0,015	0,03	0,004	0,003				
9	22.05.2020	13	270	4	0,1	0,2	0,003	0,000	0,000	0,00	0,003	0,006				
10	22.05.2020	19	315	2	0,1	0,2	0,000	0,027	0,012	0,03	0,006	0,000				
11	23.05.2020	01	23	1	0,2	0,2	0,005	0,032	0,013	0,04	0,003	0,000				
12	23.05.2020	07	23	1	0,0	0,1	0,007	0,030	0,012	0,06	0,004	0,046				
13	23.05.2020	13	90	1	0,1	0,1	0,007	0,039	0,011	0,05	0,004	0,014				
14	23.05.2020	19	23	2	0,1	0,1	0,008	0,046	0,011	0,04	0,004	0,000				
15	25.05.2020	01	23	1	0,1	0,1	0,006	0,036	0,014	0,03	0,003	0,000				
16	25.05.2020	07	158	1	0,2	0,2	0,003	0,032	0,011	0,00	0,003	0,007				
17	25.05.2020	13	270	3	0,1	0,2	0,005	0,033	0,012	0,00	0,005	0,006				
18	25.05.2020	19	270	1	0,1	0,1	0,003	0,032	0,012	0,03	0,003	0,005				
19	26.05.2020	01	270	1	0,0	1,0	0,000	0,041	0,011	0,05	0,003	0,000				
20	26.05.2020	07	113	1	0,1	0,1	0,006	0,037	0,010	0,06	0,004	0,000				
21	26.05.2020	13	45	3	0,2	0,1	0,004	0,037	0,014	0,00	0,003	0,004				
22	26.05.2020	19	68	3	0,1	0,1	0,006	0,042	0,012	0,05	0,005	0,008				
23	27.05.2020	01	45	2	0,1	0,3	0,004	0,031	0,010	0,06	0,003	0,000				
24	27.05.2020	07	293	2	0,0	0,2	0,006	0,033	0,011	0,07	0,002	0,067 1,3 ПДК				

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).

