



**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 /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 № 8 от 26 марта 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 вещ-ва (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	18.03.2020	13	270	4	0,2	0,4	0,004	0,036	0,016	0,03	0,005	0,009
2	18.03.2020	19	248	2	0,1	1,0	0,002	0,029	0,012	0,03	0,003	0,000
3	19.03.2020	01	203	2	0,2	0,2	0,000	0,017	0,011	0,03	0,002	0,011
4	19.03.2020	07	203	2	0,1	0,2	0,004	0,000	0,000	0,05	0,003	0,006
5	19.03.2020	13	248	5	0,1	0,1	0,004	0,021	0,009	0,05	0,005	0,038
6	19.03.2020	19	225	2	0,1	0,2	0,006	0,028	0,011	0,06	0,003	0,013
7	20.03.2020	01	225	1	0,1	0,2	0,002	0,018	0,010	0,00	0,004	0,005
8	20.03.2020	07	338	1	0,1	0,3	0,006	0,032	0,014	0,04	0,003	0,006
9	20.03.2020	13	293	2	0,0	0,2	0,005	0,031	0,014	0,03	0,005	0,006
10	20.03.2020	19	23	1	0,0	0,3	0,000	0,037	0,016	0,05	0,004	0,000
11	21.03.2020	01	293	2	0,1	0,1	0,002	0,025	0,010	0,06	0,005	0,007
12	21.03.2020	07	270	1	0,1	0,1	0,003	0,025	0,009	0,04	0,005	0,008
13	21.03.2020	13	293	3	0,1	0,1	0,004	0,028	0,012	0,03	0,005	0,011
14	21.03.2020	19	338	1	0,1	0,1	0,004	0,021	0,010	0,04	0,004	0,007
15	23.03.2020	01	45	1	0,1	0,2	0,005	0,023	0,008	0,05	0,002	0,010
16	23.03.2020	07	45	4	0,1	0,2	0,006	0,030	0,013	0,03	0,005	0,029
17	23.03.2020	13	45	4	0,0	0,1	0,005	0,028	0,012	0,03	0,005	0,007
18	23.03.2020	19	45	3	0,1	0,3	0,000	0,039	0,015	0,06	0,004	0,004
19	24.03.2020	01	360	2	0,1	0,1	0,005	0,036	0,015	0,03	0,004	0,009
20	24.03.2020	07	293	2	0,1	0,1	0,004	0,028	0,012	0,04	0,003	0,000
21	24.03.2020	13	270	2	0,2	0,1	0,002	0,040	0,017	0,06	0,003	0,000
22	24.03.2020	19	270	1	0,1	0,1	0,003	0,028	0,012	0,03	0,005	0,004
23	25.03.2020	01	270	1	0,1	0,2	0,000	0,000	0,000	0,00	0,004	0,008
24	25.03.2020	07	270	1	0,0	0,4	0,006	0,000	0,000	0,04	0,003	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).

