



**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.uls@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. Говарова, д. 32, 2 этаж (помещения 14, 36, 38, 39, 40), 3 этаж (помещение 3, 22), тел./факс 8(8422)41-08-25

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЭКСПРЕСС – БЮЛЛЕТЕНЬ № 41 от 28 ноября 2019 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	20.11.2019	13	45	2	0,2	0,2	0,000	0,047	0,013	0,02	0,002	0,005			
2	20.11.2019	19	113	1	0,1	0,4	0,003	0,026	0,015	0,00	0,003	0,007			
3	21.11.2019	01	68	1	0,1	0,3	0,000	0,022	0,000	0,02	0,004	0,014			
4	21.11.2019	07	68	1	0,1	0,4	0,002	0,024	0,000	0,02	0,003	0,000			
5	21.11.2019	13	45	1	0,1	0,3	0,000	0,037	0,013	0,02	0,002	0,007			
6	21.11.2019	19	293	1	0,0	1,0	0,002	0,053	0,011	0,00	0,002	0,003			
7	22.11.2019	01	293	1	0,0	0,4	0,004	0,000	0,000	0,05	0,000	0,055 1,1 ПДК			
8	22.11.2019	07	293	1	0,0	0,4	0,000	0,037	0,011	0,07	0,003	0,000			
9	22.11.2019	13	293	1	0,0	1,0	0,002	0,036	0,015	0,03	0,002	0,007			
10	22.11.2019	19	293	1	0,1	1,3	0,002	0,063	0,018	0,06	0,003	0,004			
11	23.11.2019	01	315	1	0,0	1,0	0,003	0,069	0,000	0,06	0,003	0,005			
12	23.11.2019	07	338	1	0,1	0,4	0,002	0,033	0,015	0,00	0,002	0,004			
13	23.11.2019	13	270	1	0,1	1,0	0,003	0,079	0,014	0,03	0,000	0,003			
14	23.11.2019	19	315	1	0,1	1,0	0,000	0,041	0,012	0,06	0,002	0,005			
15	25.11.2019	01	315	1	0,2	1,0	0,002	0,036	0,013	0,04	0,002	0,000			
16	25.11.2019	07	225	1	0,3	1,0	0,005	0,000	0,000	0,02	0,002	0,011			
17	25.11.2019	13	225	1	0,1	1,0	0,004	0,085	0,017	0,05	0,002	0,008			
18	25.11.2019	19	113	1	0,1	2,0	0,003	0,095	0,019	0,04	0,000	0,053 1,1 ПДК			
19	26.11.2019	01	113	1	0,1	1,0	0,004	0,032	0,013	0,03	0,002	0,004			
20	26.11.2019	07	203	1	0,1	1,0	0,003	0,000	0,015	0,00	0,003	0,006			
21	26.11.2019	13	158	1	0,1	0,3	0,002	0,048	0,010	0,04	0,000	0,016			
22	26.11.2019	19	203	1	0,2	1,0	0,003	0,061	0,000	0,06	0,002	0,015			
23	27.11.2019	01	203	1	0,2	1,0	0,004	0,063	0,009	0,00	0,002	0,013			
24	27.11.2019	07	203	1	0,3	0,3	0,004	0,062	0,010	0,05	0,000	0,011			

ПНЗ – пункт наблюдений за загрязнением окружающей среды.

Предельно допустимая концентрация (ПДК) - это максимальная концентрация примеси в атмосферном воздухе, относенная 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).