



**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 № 5 от 21 марта 2019 г.

**Загрязнение атмосферы по данным наблюдений на ПНЗ р.п. Новоспасское,
расположенного по адресу: р.п. Новоспасское, пл. Макаренко, д. 43А**

№	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	13.03.2019	13	250	1	0,1	0,0	0,004	0,036	0,022	0,02	0,002	0,005				
2	13.03.2019	19	50	1	0,1	0,0	0,005	0,038	0,023	0,03	0,002	0,006				
3	14.03.2019	01	290	1	0,1	0,2	0,008	0,039	0,024	0,02	0,002	0,005				
4	14.03.2019	07	290	1	0,1	0,3	0,006	0,041	0,024	0,03	0,002	0,005				
5	14.03.2019	13	340	4	0,1	0,2	0,010	0,047	0,027	0,02	0,002	0,007				
6	14.03.2019	19	340	2	0,1	0,2	0,007	0,044	0,025	0,02	0,003	0,008				
7	15.03.2019	01	290	1	0,1	0,3	0,005	0,038	0,020	0,03	0,002	0,008				
8	15.03.2019	07	290	1	0,1	0,3	0,008	0,038	0,023	0,02	0,002	0,010				
9	15.03.2019	13	230	1	0,1	0,2	0,008	0,030	0,016	0,02	0,002	0,005				
10	15.03.2019	19	180	1	0,1	0,2	0,008	0,033	0,018	0,03	0,003	0,007				
11	16.03.2019	01	90	1	0,0	0,5	0,009	0,037	0,020	0,02	0,003	0,005				
12	16.03.2019	07	90	2	0,1	0,2	0,006	0,037	0,022	0,03	0,003	0,010				
13	16.03.2019	13	90	2	0,1	0,4	0,008	0,036	0,019	0,02	0,003	0,011				
14	16.03.2019	19	140	3	0,1	0,2	0,009	0,035	0,020	0,02	0,002	0,019				
15	18.03.2019	01	90	1	0,1	0,1	0,011	0,031	0,017	0,03	0,002	0,005				
16	18.03.2019	07	90	1	0,1	0,2	0,010	0,047	0,029	0,02	0,002	0,006				
17	18.03.2019	13	180	1	0,1	0,3	0,007	0,046	0,028	0,02	0,002	0,005				
18	18.03.2019	19	230	1	0,1	0,4	0,008	0,044	0,026	0,02	0,003	0,004				
19	19.03.2019	01	290	1	0,0	0,4	0,007	0,036	0,018	0,03	0,002	0,006				
20	19.03.2019	07	290	1	0,1	0,4	0,006	0,035	0,019	0,02	0,003	0,005				
21	19.03.2019	13	250	1	0,1	0,3	0,010	0,039	0,029	0,03	0,003	0,006				
22	19.03.2019	19	320	1	0,1	0,5	0,009	0,033	0,018	0,02	0,003	0,005				
23	20.03.2019	01	290	1	0,0	0,4	0,005	0,029	0,016	0,03	0,003	0,005				
24	20.03.2019	07	270	1	0,1	0,3	0,000	0,047	0,028	0,03	0,002	0,005				

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).

Вывод: превышения предельно допустимых концентраций вредных примесей в атмосферном воздухе не обнаружены.

Начальник

В.В. Казакова