



**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/nr

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 – БЮЛЕТЕНЬ №7 от 17 марта 2022 г.

**Загрязнение атмосферы по данным наблюдений на ПНЗ № 1 р.п. Новоспасское
расположенного по адресу: р.п. Новоспасское, пл. Макаренко, д. 43**

№	Дата	Время отбора проб, час	Направление ветра, град.	Скорость ветра, м/с	Взвешенные вещества (пыль)	Оксид углерода	Диоксид серы	Диоксид азота	Сероводород	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	0,008 мг/м ³	0,050 мг/м ³			
					Фактическая концентрация, мг/м ³								
1	09.03.2022	13	68	2	0,142	0,2	0,004	0,021	0,005	0,014			
2	09.03.2022	19	45	1	0,107	0,2	0,005	0,044	0,004	0,012			
3	10.03.2022	01	68	2	0,142	0,0	0,004	0,043	0,005	0,011			
4	10.03.2022	07	68	2	0,071	0,0	0,007	0,040	0,003	0,013			
5	10.03.2022	13	68	5	0,107	0,2	0,004	0,021	0,010 1,3 ПДК	0,016			
6	10.03.2022	19	68	3	0,142	0,2	0,007	0,039	0,004	0,022			
7	11.03.2022	01	90	3	0,106	0,0	0,005	0,034	0,005	0,013			
8	11.03.2022	07	338	1	0,070	0,1	0,004	0,037	0,002	0,010			
9	11.03.2022	13	23	2	0,178	0,0	0,004	0,033	0,004	0,020			
10	11.03.2022	19	68	1	0,071	0,1	0,006	0,040	0,005	0,013			
11	12.03.2022	01	248	1	0,141	0,3	0,005	0,045	0,004	0,010			
12	12.03.2022	07	293	1	0,141	0,3	0,006	0,048	0,005	0,017			
13	12.03.2022	13	248	1	0,285	0,2	0,007	0,026	0,003	0,014			
14	12.03.2022	19	68	1	0,178	0,1	0,005	0,046	0,005	0,010			
15	14.03.2022	01	270	1	0,179	0,4	0,005	0,025	0,004	0,014			
16	14.03.2022	07	293	1	0,071	0,4	0,008	0,065	0,005	0,053 1,1 ПДК			
17	14.03.2022	13	113	1	0,142	0,0	0,005	0,049	0,002	0,010			
18	14.03.2022	19	270	1	0,107	0,1	0,006	0,057	0,004	0,016			
19	15.03.2022	01	90	3	0,177	0,2	0,004	0,048	0,004	0,012			
20	15.03.2022	07	90	1	0,142	0,3	0,007	0,065	0,003	0,012			
21	15.03.2022	13	68	4	0,213	0,1	0,005	0,033	0,004	0,015			
22	15.03.2022	19	68	2	0,071	0,2	0,006	0,041	0,002	0,017			
23	16.03.2022	01	68	3	0,176	0,0	0,005	0,052	0,004	0,013			
24	16.03.2022	07	68	1	0,070	0,0	0,007	0,042	0,003	0,011			

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, сероводород – относятся к 2 классу опасности (высокоопасные).

Взвешенные вещества, диоксид серы, диоксид азота - относятся к 3 классу опасности (умеренно опасные).

Оксид углерода - относится к 4 классу опасности (малоопасные).

