



**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 – БЮЛЛЕТЕНЬ №3 от 25 февраля 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 <sup>3</sup>	5,0 мг/м <sup>3</sup>	0,5 мг/м <sup>3</sup>	0,2 мг/м <sup>3</sup>	0,008 мг/м <sup>3</sup>	0,050 мг/м <sup>3</sup>
					Фактическая концентрация, мг/м <sup>3</sup>					
1	16.02.2022	13	248	2	0,106	0,2	0,005	0,058	0,002	0,018
2	16.02.2022	19	360	1	0,071	0,1	0,007	0,052	0,003	0,020
3	17.02.2022	01	270	1	0,070	0,2	0,005	0,039	0,003	0,021
4	17.02.2022	07	113	1	0,142	0,0	0,006	0,051	0,004	0,016
5	17.02.2022	13	90	3	0,107	0,3	0,005	0,072	0,003	0,012
6	17.02.2022	19	90	1	0,179	0,3	0,008	0,058	0,004	0,019
7	18.02.2022	01	90	3	0,107	0,1	0,006	0,027	0,003	0,017
8	18.02.2022	07	90	2	0,143	0,1	0,007	0,037	0,005	0,013
9	18.02.2022	13	135	1	0,072	0,2	0,004	0,039	0,006	0,021
10	18.02.2022	19	158	2	0,072	0,3	0,007	0,027	0,004	0,013
11	19.02.2022	01	203	2	0,108	0,0	0,006	0,032	0,006	0,000
12	19.02.2022	07	203	3	0,325	0,0	0,005	0,040	0,002	0,018
13	19.02.2022	13	225	3	0,144	0,0	0,008	0,023	0,004	0,018
14	19.02.2022	19	225	1	0,144	0,0	0,006	0,073	0,005	0,029
15	21.02.2022	01	270	1	0,144	0,2	0,006	0,058	0,004	0,024
16	21.02.2022	07	270	1	0,108	0,2	0,008	0,056	0,005	0,026
17	21.02.2022	13	225	3	0,180	0,2	0,005	0,049	0,005	0,017
18	21.02.2022	19	315	1	0,108	0,2	0,005	0,031	0,004	0,029
19	22.02.2022	01	338	1	0,143	0,1	0,007	0,067	0,005	0,015
20	22.02.2022	07	225	1	0,108	0,0	0,006	0,040	0,004	0,012
21	22.02.2022	13	225	3	0,107	0,1	0,008	0,029	0,006	0,015
22	22.02.2022	19	248	3	0,072	0,1	0,006	0,053	0,005	0,022
23	24.02.2022	01	315	1	0,072	0,2	0,007	0,061	0,003	0,019
24	24.02.2022	07	248	1	0,071	0,2	0,005	0,029	0,005	0,021

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).

