



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/n

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 №20 от 01 июня 2022 г.**

**Загрязнение атмосферы по данным наблюдений на ПНЗ № 1 р.п. Новоспасское  
расположенного по адресу: р.п. Новоспасское, пл. Макаренко, д. 43А3**

№	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	24.05.2022	13	270	3	0,073	0,0	0,008	0,086	0,004	0,009			
2	24.05.2022	19	360	3	0,183	0,0	0,009	0,119	0,002	0,011			
3	25.05.2022	01	68	1	0,072	0,1	0,000	0,152	0,002	0,006			
4	25.05.2022	07	270	1	0,108	0,0	0,013	0,099	0,000	0,000			
5	25.05.2022	13	338	1	0,072	0,0	0,015	0,166	0,002	0,009			
6	25.05.2022	19	315	2	0,072	0,1	0,011	0,165	0,002	0,009			
7	26.05.2022	01	270	1	0,072	0,1	0,004	0,093	0,015 1,9 ПДК	0,006			
8	26.05.2022	07	248	1	0,108	0,1	0,005	0,042	0,006	0,008			
9	26.05.2022	13	248	3	0,072	0,2	0,007	0,099	0,003	0,019			
10	26.05.2022	19	248	1	0,073	0,2	0,005	0,046	0,000	0,011			
11	27.05.2022	01	158	2	0,109	0,2	0,000	0,049	0,003	0,018			
12	27.05.2022	07	180	2	0,073	0,1	0,003	0,081	0,002	0,013			
13	27.05.2022	13	248	4	0,074	0,1	0,006	0,065	0,000	0,011			
14	27.05.2022	19	248	2	0,111	0,2	0,009	0,089	0,002	0,033			
15	28.05.2022	01	248	2	0,073	0,0	0,011	0,020	0,003	0,009			
16	28.05.2022	07	270	1	0,073	0,0	0,000	0,046	0,004	0,005			
17	28.05.2022	13	225	3	0,110	0,0	0,007	0,133	0,004	0,009			
18	28.05.2022	19	248	2	0,073	0,0	0,008	0,037	0,002	0,011			
19	30.05.2022	01	270	1	0,072	0,2	0,005	0,061	0,000	0,017			
20	30.05.2022	07	293	1	0,108	0,1	0,009	0,129	0,002	0,039			
21	30.05.2022	13	90	1	0,071	0,1	0,016	0,076	0,002	0,012			
22	30.05.2022	19	338	1	0,107	0,1	0,013	0,102	0,003	0,007			
23	31.05.2022	01	270	1	0,072	0,0	0,011	0,074	0,002	0,008			
24	31.05.2022	07	225	1	0,107	0,0	0,006	0,068	0,002	0,013			
25	31.05.2022	13	360	1	0,072	0,0	0,008	0,043	0,004	0,014			
26	31.05.2022	19	90	1	0,107	0,0	0,005	0,035	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, гидрохлорид – 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).

