



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 УТМС")

Тел./факс 8(842-2) 42-18-80 e-mail: meteo.uln@mail.ru, сайт: www.gidrometeorologiya.rubn.ru

ОКПО 25282695, ОГРН 1126319007100, ИНН/КПП 6319164389/732543001

Комплексная лаборатория по мониторингу загрязнения окружающей среды /КЛМС/

Лицензия Р/2021/0021/100/Л от 09.04.2021

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 № 30 от 08 сентября 2022 года**

**Загрязнение атмосферы по данным наблюдений на ПНЗ № 1 р.п. Новоспасское  
расположенного по адресу: р.п. Новоспасское, пл. Макаренко, д. 43-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	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>	0,4 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	01.09.2022	01	270	1	0,146	0,1	0,005	0,054	0,034	0,02	0,005	0,020			
2	01.09.2022	07	293	1	0,073	0,3	0,006	0,019	0,011	0,02	0,011 1,4 ПДК	0,023			
3	01.09.2022	13	248	1	0,110	0,2	0,006	0,038	0,019	0,07	0,004	0,024			
4	01.09.2022	19	360	1	0,073	0,1	0,010	0,059	0,032	0,07	0,005	0,030			
5	02.09.2022	01	270	1	0,109	0,2	0,009	0,049	0,028	0,04	0,002	0,029			
6	02.09.2022	07	360	1	0,109	0,2	0,008	0,050	0,030	0,04	0,004	0,014			
7	02.09.2022	13	338	2	0,072	0,5	0,009	0,041	0,025	0,05	0,005	0,026			
8	02.09.2022	19	360	2	0,072	0,4	0,010	0,052	0,031	0,06	0,004	0,022			
9	03.09.2022	01	270	1	0,106	0,3	0,012	0,000	0,000	0,02	0,004	0,031			
10	03.09.2022	07	225	1	0,106	0,1	0,010	0,054	0,033	0,02	0,007	0,020			
11	03.09.2022	13	315	1	0,072	0,3	0,009	0,040	0,024	0,02	0,002	0,016			
12	03.09.2022	19	360	1	0,108	0,2	0,007	0,038	0,023	0,06	0,003	0,012			
13	05.09.2022	01	270	1	0,141	0,4	0,007	0,047	0,028	0,06	0,002	0,015			
14	05.09.2022	07	270	1	0,070	0,2	0,011	0,054	0,031	0,06	0,002	0,000			
15	05.09.2022	13	360	2	0,072	0,5	0,010	0,038	0,023	0,07	0,004	0,000			
16	05.09.2022	19	23	1	0,108	0,4	0,008	0,063	0,038	0,10	0,005	0,010			
17	06.09.2022	01	360	1	0,106	0,3	0,007	0,045	0,024	0,09	0,004	0,008			
18	06.09.2022	07	360	1	0,035	0,2	0,009	0,021	0,011	0,07	0,004	0,000			
19	06.09.2022	13	360	1	0,071	0,1	0,013	0,000	0,000	0,06	0,003	0,017			
20	06.09.2022	19	360	1	0,108	0,2	0,011	0,000	0,000	0,07	0,004	0,026			
21	07.09.2022	01	270	1	0,106	0,2	0,010	0,030	0,019	0,07	0,004	0,000			
22	07.09.2022	07	360	1	0,035	0,4	0,011	0,042	0,026	0,07	0,004	0,012			

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, 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).

