



**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 № 7 от 6 августа 2020 г.**

**Загрязнение атмосферы по данным наблюдений на ПНЗ № 1 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 вещ-ва (пыль)	Оксид углерода	Диоксид серы	Диоксид азота	Оксид азота	Сероводород	Фенол	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>	0,008 мг/м <sup>3</sup>	0,01 мг/м <sup>3</sup>	0,050 мг/м <sup>3</sup>				
					Фактическая концентрация, мг/м <sup>3</sup>											
1	29.07.2020	13	270	2	0,1	0,0	0,006	0,034	0,015	0,003	0,004	0,011				
2	29.07.2020	19	270	1	0,0	0,0	0,003	0,030	0,019	0,003	0,002	0,000				
3	30.07.2020	01	293	1	0,1	0,2	0,000	0,036	0,016	0,003	0,000	0,019				
4	30.07.2020	07	248	1	0,1	0,3	0,000	0,027	0,035	0,004	0,002	0,008				
5	30.07.2020	13	225	4	0,0	0,2	0,003	0,027	0,021	0,003	0,002	0,017				
6	30.07.2020	19	248	1	0,1	0,2	0,004	0,035	0,017	0,002	0,000	0,007				
7	31.07.2020	01	270	1	0,1	0,0	0,002	0,028	0,000	0,005	0,000	0,013				
8	31.07.2020	07	270	1	0,0	0,0	0,005	0,026	0,012	0,004	0,002	0,010				
9	31.07.2020	13	348	3	0,1	0,1	0,009	0,032	0,016	0,003	0,003	0,000				
10	31.07.2020	19	270	1	0,1	0,1	0,006	0,029	0,013	0,002	0,002	0,005				
11	01.08.2020	01	315	1	0,1	0,0	0,003	0,067	0,015	0,003	0,003	<b>0,066 1,3 ПДК</b>				
12	01.08.2020	07	293	1	0,0	0,0	0,002	0,032	0,012	0,004	0,002	0,012				
13	01.08.2020	13	90	2	0,1	0,1	0,002	0,025	0,016	0,003	0,002	0,000				
14	01.08.2020	19	90	2	0,1	0,3	0,002	0,028	0,019	0,004	0,004	0,004				
15	03.08.2020	01	45	1	0,1	0,1	0,003	0,082	0,015	<b>0,013 1,6 ПДК</b>	0,003	<b>0,055 1,1 ПДК</b>				
16	03.08.2020	07	293	1	0,1	0,0	0,005	0,032	0,000	0,002	0,002	0,016				
17	03.08.2020	13	360	3	0,0	0,4	0,002	0,038	0,000	0,003	0,002	0,006				
18	03.08.2020	19	360	3	0,1	0,3	0,004	0,034	0,015	0,003	0,003	0,017				
19	04.08.2020	01	360	2	0,1	0,1	0,003	0,032	0,013	0,004	0,004	0,022				
20	04.08.2020	07	360	2	0,1	0,1	0,005	0,028	0,013	0,002	0,005	0,013				
21	04.08.2020	13	360	4	0,1	0,0	0,005	0,000	0,015	0,002	0,004	0,015				
22	04.08.2020	19	68	3	0,1	0,0	0,000	0,026	0,013	0,004	0,002	0,005				
23	05.08.2020	01	68	2	0,0	0,0	0,002	0,000	0,014	0,003	0,003	0,000				
24	05.08.2020	07	45	2	0,1	0,0	0,000	0,029	0,011	0,003	0,002	0,000				

ПНЗ – пункт наблюдений за загрязнением окружающей среды.

**Предельно допустимая концентрация (ПДК)** - это максимальные концентрации примеси, отнесённые к определённому времени осреднения, которые при периодическом воздействии или на протяжении всей жизни человека и его потомства не оказывают и не окажут прямого или косвенного влияния на него (включая отдалённые последствия) и на окружающую среду в целом.

**Формальдегид, фенол, сероводород** – 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).

