



**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.ruln.ru

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

Комплексная лаборатория по мониторингу загрязнения окружающей среды /КЛМС/

Лицензия P/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 № 22 от 18 июля 2019 г.

Загрязнение атмосферы по данным наблюдений на ПНЗ 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	Гидрохлорид	Фенол	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	0,4 мг/м ³	0,2 мг/м ³	0,01 мг/м ³	0,050 мг/м ³				
					Фактическая концентрация, мг/м ³											
1	10.07.2019	13	248	3	0,1	0,1	0,004	0,000	0,013	0,04	0,002	0,004				
2	10.07.2019	19	270	4	0,0	0,0	0,005	0,012	0,011	0,03	0,004	0,000				
3	11.07.2019	01	293	1	0,0	0,3	0,000	0,000	0,013	0,00	0,000	0,000				
4	11.07.2019	07	315	1	0,0	0,2	0,006	0,020	0,010	0,02	0,002	0,005				
5	11.07.2019	13	225	3	0,1	0,0	0,005	0,019	0,000	0,04	0,003	0,005				
6	11.07.2019	19	225	1	0,2	0,0	0,003	0,000	0,008	0,05	0,004	0,014				
7	12.07.2019	01	113	1	0,0	0,1	0,004	0,011	0,010	0,00	0,004	0,016				
8	12.07.2019	07	90	1	0,2	0,1	0,005	0,017	0,012	0,02	0,000	0,007				
9	12.07.2019	13	158	1	0,1	0,1	0,000	0,019	0,013	0,05	0,000	0,014				
10	12.07.2019	19	203	1	0,1	0,2	0,000	0,023	0,012	0,04	0,002	0,007				
11	13.07.2019	01	338	1	0,0	0,2	0,006	0,019	0,000	0,02	0,004	0,005				
12	13.07.2019	07	360	1	0,0	0,2	0,004	0,000	0,014	0,00	0,004	0,008				
13	13.07.2019	13	360	2	0,1	0,0	0,005	0,014	0,013	0,03	0,003	0,011				
14	13.07.2019	19	113	1	0,2	0,2	0,000	0,000	0,010	0,02	0,000	0,005				
15	15.07.2019	01	248	1	0,0	0,0	0,005	0,016	0,000	0,00	0,000	0,028				
16	15.07.2019	07	270	1	0,0	0,0	0,004	0,018	0,013	0,02	0,003	0,003				
17	15.07.2019	13	360	2	0,2	0,0	0,006	0,022	0,012	0,06	0,004	0,018				
18	15.07.2019	19	360	3	0,1	0,0	0,000	0,018	0,011	0,04	0,000	0,021				
19	16.07.2019	01	293	1	0,1	0,0	0,005	0,023	0,000	0,00	0,003	0,014				
20	16.07.2019	07	270	1	0,2	0,0	0,005	0,000	0,013	0,00	0,003	0,005				
21	16.07.2019	13	360	1	0,1	0,1	0,000	0,014	0,013	0,04	0,004	0,006				
22	16.07.2019	19	113	1	0,2	0,3	0,006	0,017	0,013	0,05	0,003	0,071 1,4ПДК				
23	17.07.2019	01	68	1	0,0	0,2	0,005	0,021	0,000	0,00	0,004	0,014				
24	17.07.2019	07	90	2	0,0	0,3	0,003	0,000	0,012	0,02	0,000	0,023				

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, фенол, 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).

Вывод: зарегистрировано превышение предельно допустимых концентраций по формальдегиду /1,4 ПДК/.

Начальник

В.В. Казакова