



**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 № 23 от 25 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	Оксид	Диоксид	Диоксид	Оксид	Гидрохлорид	Фенол	Формальдегид
					вещ-ва	углерода	серы	азота	азота			
					(пыль)	да						
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	17.07.2019	13	90	3	0,1	0,3	0,005	0,014	0,009	0,06	0,000	0,007
2	17.07.2019	19	90	4	0,1	0,2	0,000	0,017	0,010	0,06	0,002	0,000
3	18.07.2019	01	90	2	0,0	0,0	0,004	0,016	0,011	0,02	0,002	0,000
4	18.07.2019	07	113	1	0,0	0,1	0,003	0,013	0,008	0,02	0,003	0,005
5	18.07.2019	13	315	3	0,1	0,1	0,000	0,000	0,008	0,04	0,000	0,000
6	18.07.2019	19	315	2	0,1	0,0	0,004	0,015	0,009	0,03	0,003	0,018
7	19.07.2019	01	293	1	0,1	0,1	0,006	0,018	0,000	0,00	0,003	0,010
8	19.07.2019	07	270	1	0,0	0,1	0,005	0,013	0,008	0,02	0,004	0,015
9	19.07.2019	13	270	2	0,1	0,0	0,000	0,018	0,013	0,02	0,000	0,018
10	19.07.2019	19	293	1	0,1	0,1	0,006	0,000	0,011	0,03	0,002	0,018
11	20.07.2019	01	270	1	0,0	0,2	0,004	0,011	0,009	0,02	0,003	0,012
12	20.07.2019	07	248	1	0,1	0,2	0,004	0,012	0,011	0,00	0,004	0,008
13	20.07.2019	13	270	4	0,1	0,2	0,000	0,016	0,009	0,03	0,004	0,014
14	20.07.2019	19	293	3	0,0	0,2	0,004	0,017	0,009	0,03	0,003	0,008
15	22.07.2019	01	293	1	0,1	0,0	0,005	0,014	0,009	0,02	0,000	0,018
16	22.07.2019	07	293	1	0,1	0,0	0,007	0,015	0,008	0,00	0,002	0,006
17	22.07.2019	13	338	3	0,1	0,1	0,000	0,012	0,009	0,03	0,003	0,019
18	22.07.2019	19	338	3	0,1	0,1	0,004	0,010	0,008	0,02	0,004	0,008
19	23.07.2019	01	293	1	0,1	0,4	0,007	0,013	0,009	0,00	0,004	0,008
20	23.07.2019	07	270	1	0,0	0,3	0,005	0,011	0,010	0,02	0,004	0,000

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: превышения предельно допустимых концентраций вредных примесей в атмосферном воздухе не обнаружены.

Начальник

В.В. Казакова