



**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 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 04 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		
					ные	углерода	серы	азота	азота					
					вещ-ва									
					(пыль)	да	сид	сид	азота	азида	азида	азида	азида	азида
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	26.06.2019	13	360	3	0,2	0,3	0,003	0,022	0,012	0,04	0,002	0,003		
2	26.06.2019	19	338	2	0,1	0,2	0,002	0,025	0,000	0,04	0,000	0,008		
3	27.06.2019	01	270	1	0,0	0,1	0,000	0,020	0,010	0,02	0,002	0,007		
4	27.06.2019	07	270	1	0,0	0,0	0,004	0,027	0,012	0,02	0,003	0,000		
5	27.06.2019	13	293	2	0,1	0,0	0,006	0,000	0,008	0,04	0,002	0,000		
6	27.06.2019	19	68	2	0,1	0,0	0,007	0,021	0,012	0,03	0,002	0,003		
7	28.06.2019	01	158	1	0,0	0,3	0,006	0,024	0,013	0,00	0,002	0,000		
8	28.06.2019	07	90	2	0,1	0,4	0,008	0,029	0,010	0,00	0,003	0,005		
9	28.06.2019	13	203	2	0,1	0,0	0,000	0,024	0,000	0,05	0,000	0,002		
10	28.06.2019	19	203	2	0,2	0,2	0,006	0,021	0,013	0,05	0,003	0,023		
11	29.06.2019	01	338	1	0,0	0,3	0,006	0,019	0,012	0,00	0,003	0,024		
12	29.06.2019	07	225	3	0,0	0,2	0,007	0,022	0,001	0,02	0,003	0,060 1,2 ПДК		
13	29.06.2019	13	225	4	0,1	0,1	0,006	0,001	0,012	0,04	0,003	0,027		
14	29.06.2019	19	315	2	0,1	0,7	0,005	0,020	0,011	0,05	0,002	0,016		
15	01.07.2019	01	293	1	0,0	0,2	0,006	0,022	0,010	0,02	0,002	0,000		
16	01.07.2019	07	270	1	0,1	0,1	0,006	0,021	0,012	0,02	0,003	0,000		
17	01.07.2019	13	90	2	0,1	0,3	0,000	0,021	0,012	0,05	0,003	0,006		
18	01.07.2019	19	360	2	0,2	0,3	0,006	0,022	0,013	0,02	0,004	0,013		
19	02.07.2019	01	270	2	0,1	0,0	0,006	0,000	0,011	0,02	0,003	0,000		
20	02.07.2019	07	270	1	0,1	0,0	0,008	0,017	0,001	0,03	0,000	0,000		
21	02.07.2019	13	225	2	0,1	0,1	0,008	0,020	0,007	0,07	0,003	0,002		
22	02.07.2019	19	315	2	0,1	0,0	0,008	0,019	0,009	0,06	0,003	0,026		
23	03.07.2019	01	270	1	0,1	0,2	0,008	0,000	0,009	0,00	0,003	0,028		
24	03.07.2019	07	293	2	0,1	0,1	0,000	0,019	0,001	0,02	0,000	0,002		

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 допустимой концентрации по формальдегиду /1,2 ПДК/.

Начальник

В.В. Казакова