



**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 № 4 от 16 июля 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 ³	5,0 мг/м ³	0,5 мг/м ³	0,2 мг/м ³	0,4 мг/м ³	0,008 мг/м ³	0,01 мг/м ³	0,050 мг/м ³				
					Фактическая концентрация, мг/м ³											
1	08.07.2020	13	135	4	0,0	0,3	0,003	0,000	0,000	0,002	0,002	0,000				
2	08.07.2020	19	90	3	0,1	0,2	0,000	0,000	0,000	0,002	0,002	0,010				
3	09.07.2020	01	90	1	0,0	0,5	0,002	0,032	0,019	0,002	0,000	0,086 1,7 ПДК				
4	09.07.2020	07	90	2	0,1	0,5	0,004	0,019	0,012	0,003	0,003	0,025				
5	09.07.2020	13	180	4	0,1	0,1	0,002	0,027	0,015	0,003	0,003	0,000				
6	09.07.2020	19	158	2	0,1	0,1	0,003	0,034	0,018	0,003	0,002	0,006				
7	10.07.2020	01	180	1	0,0	0,0	0,003	0,044	0,024	0,003	0,002	0,006				
8	10.07.2020	07	270	1	0,1	0,0	0,005	0,025	0,012	0,003	0,003	0,000				
9	10.07.2020	13	68	2	0,1	0,0	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,004				
10	10.07.2020	19	360	2	0,0	0,0	0,002	0,037	0,019	0,003	0,002	0,025				
11	11.07.2020	01	23	1	0,1	0,1	0,004	0,038	0,019	0,003	0,003	0,017				
12	11.07.2020	07	45	2	0,0	0,1	0,005	0,033	0,018	0,002	0,003	0,005				
13	11.07.2020	13	360	3	0,1	0,2	0,004	0,025	0,012	0,003	0,004	0,000				
14	11.07.2020	19	68	2	0,1	0,1	0,002	0,034	0,019	0,003	0,004	0,000				
15	13.07.2020	01	90	1	0,0	0,2	0,002	0,033	0,018	0,003	0,004	0,004				
16	13.07.2020	07	135	1	0,1	0,2	0,000	0,046	0,025	0,003	0,003	0,005				
17	13.07.2020	13	90	2	0,1	0,2	0,004	0,031	0,015	0,003	0,002	0,018				
18	13.07.2020	19	360	3	0,0	0,2	0,000	0,050	0,027	0,003	0,002	0,011				
19	14.07.2020	01	90	1	0,0	0,3	0,003	0,032	0,018	0,003	0,002	0,009				
20	14.07.2020	07	90	3	0,1	0,3	0,002	0,060	0,033	0,003	0,000	0,014				
21	14.07.2020	13	156	3	0,1	0,0	0,000	0,038	0,020	0,002	0,003	0,004				
22	14.07.2020	19	110	2	0,0	0,1	0,003	0,031	0,018	0,002	0,002	0,007				
23	15.07.2020	01	90	3	0,1	0,1	0,004	0,027	0,015	0,000	0,002	0,000				
24	15.07.2020	07	60	2	0,1	0,1	0,005	0,034	0,018	0,000	0,002	0,000				

ПНЗ – пункт наблюдений за загрязнением окружающей среды.

Предельно допустимая концентрация (ПДК) - это максимальные концентрации примеси, отнесенные к определенному 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 отдаленные 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).

