



**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.nln

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 № 5 от 23 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 вещества (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	15.07.2020	13	203	3	0,1	0,0	0,003	0,055	0,025	0,002	0,002	0,005
2	15.07.2020	19	180	2	0,1	0,0	0,000	0,026	0,014	0,003	0,000	0,013
3	16.07.2020	01	270	1	0,1	0,0	0,005	0,000	0,000	0,002	0,002	0,014
4	16.07.2020	07	248	1	0,1	0,0	0,003	0,026	0,015	0,002	0,003	0,011
5	16.07.2020	13	225	1	0,0	0,4	0,003	0,000	0,000	0,002	0,003	0,009
6	16.07.2020	19	315	2	0,1	0,5	0,000	0,031	0,018	0,002	0,002	0,012
7	17.07.2020	01	293	1	0,1	0,0	0,003	0,029	0,015	0,000	0,000	0,005
8	17.07.2020	07	270	1	0,1	0,0	0,002	0,022	0,011	0,002	0,003	0,004
9	17.07.2020	13	270	2	0,1	0,1	0,005	0,025	0,015	0,002	0,003	0,008
10	17.07.2020	19	293	2	0,0	0,1	0,005	0,028	0,014	0,003	0,002	0,004
11	18.07.2020	01	270	1	0,1	0,2	0,004	0,025	0,012	0,002	0,000	0,005
12	18.07.2020	07	270	1	0,1	0,2	0,005	0,023	0,019	0,003	0,002	0,000
13	18.07.2020	13	338	2	0,1	0,2	0,000	0,034	0,011	0,002	0,003	0,010
14	18.07.2020	19	338	2	0,0	0,2	0,002	0,000	0,012	0,003	0,004	0,009
15	20.07.2020	01	270	1	0,1	0,1	0,003	0,021	0,000	0,002	0,004	0,004
16	20.07.2020	07	270	1	0,1	0,1	0,004	0,021	0,012	0,002	0,003	0,011
17	20.07.2020	13	293	3	0,1	0,0	0,000	0,029	0,015	0,000	0,003	0,009
18	20.07.2020	19	315	2	0,1	0,0	0,000	0,040	0,020	0,000	0,003	0,005
19	21.07.2020	01	270	1	0,0	0,1	0,003	0,034	0,017	0,002	0,003	0,000
20	21.07.2020	07	270	1	0,0	0,1	0,004	0,029	0,016	0,002	0,003	0,008
21	21.07.2020	13	225	3	0,1	0,3	0,002	0,039	0,021	0,000	0,002	0,015
22	21.07.2020	19	45	1	0,1	0,3	0,002	0,026	0,013	0,002	0,002	0,044
23	22.07.2020	01	293	1	0,0	0,0	0,004	0,035	0,020	0,002	0,002	0,009
24	22.07.2020	07	293	1	0,1	0,0	0,004	0,030	0,017	0,003	0,002	0,073 1,5 ПДК

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).

