



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")

Комплексная лаборатория по мониторингу загрязнения окружающей среды /КЛМС/

Аттестат аккредитации №РОСС RU. 0001.21AU57 от 27.08.2015 г.

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 № 35 от 03 июля 2018 г.

Комплексная лаборатория по мониторингу
загрязнения окружающей среды
сведения
сети наблюдения

432000, г. Ульяновск, ул. Гончарова, 32
т. 8(8422)42-18-80 т./факс 41 04 47
ПНЗ г. Новоульяновск, ул. Ульяновская

Загрязнение атмосферы по данным наблюдений на ПНЗ г. Новоульяновск

№	Дата	Срок	Направление ветра, град.	Скорость ветра, м/с	Концентрация мг/м ³							
					Взвешенные вещества (пыль)	Оксид углерода	Диоксид серы	Диоксид азота	Оксид азота	Гидрохлорид	Фенол	Формальдегид
					Предельно допустимая концентрация, максимально разовая							
ПДК 0,5 мг/м ³	ПДК 5,0 мг/м ³	ПДК 0,5 мг/м ³	ПДК 0,2 мг/м ³	ПДК 0,4 мг/м ³	ПДК 0,2 мг/м ³	ПДК 0,01 мг/м ³	ПДК 0,050 мг/м ³					
1	29.06.18	13	330	2	0,1	1,9	0,003	0,07	0,034	0,04	0,002	0,014
2	29.06.18	19	330	1	0,1	2,1	0,007	0,022	0,018	0,05	0,002	0,020
3	30.06.18	01	штиль	штиль	0,2	0,8	0,006	0,027	0,020	0,12	0,003	0,024
4	30.06.18	07	штиль	штиль	0,2	1,9	0,007	0,030	0,021	0,10	0,003	0,026
5	30.06.18	13	штиль	штиль	0,1	1,8	0,002	0,029	0,020	0,06	0,002	0,031
6	30.06.18	19	60	2	0,1	1,8	0,004	0,027	0,016	0,08	0,004	0,020
7	03.07.18	01	110	1	0,3	0,9	0,005	0,036	0,026	0,10	0,004	0,024
8	03.07.18	07	360	1	0,3	2,5	0,008	0,04	0,030	0,00	0,003	0,045
9	03.07.18	13	30	1	0,4	2,0	0,004	0,036	0,029	0,04	0,002	0,015
10	03.07.18	19	60	1	0,2	2,3	0,007	0,04	0,025	0,06	0,003	0,013
11	04.07.18	01	130	2	0,2	0,9	0,009	0,023	0,034	0,07	0,000	0,022
12	04.07.18	07	штиль	штиль	0,2	2,2	0,009	0,028	0,017	0,10	0,003	0,024

ПНЗ – пункт наблюдений за загрязнением окружающей среды.

Вывод: атмосферный воздух содержит загрязняющие примеси, концентрации которых не превышают предельно допустимые ПДК.

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 потомства не оказывает и не окажет прямого или косвенного влияния на него (включая отдаленные последствия) и на окружающую среду в целом.

Формальдегид, фенол – относятся к **2** классу опасности (**высокоопасные**)

Взвешенные вещества, диоксид серы, диоксид азота - относятся к **3** классу опасности (умеренно опасные)

Оксид углерода - относится к **4** классу опасности (**малоопасные**).

Начальник Ульяновского ЦГМС
филиала ФГБУ "Приволжское УГМС"

В. В. Казакова