

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
 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")

г. Ульяновск, 432000, ул. Гончарова, д. 32 Тел./Факс: (8422) 41-04-47, 42-18-80

КОМПЛЕКСНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПО МОНИТОРИНГУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ /КЛМС/

Тел./Факс: (8422) 41-08-25

Лицензия Р/2012/2174/100/Л от 08.10.2012 г.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЭКСПРЕСС – БЮЛЛЕТЕНЬ № 78 от 01 декабря 2017 г.

Комплексная лаборатория по мониторингу
загрязнения окружающей среды

Сведения
о 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	Направ- ление ветра, град.	Скорость ветра, м/с	Концентрация, мг/м ³					
					Взвешен- ные вещества (пыль)	Оксид углерода	Диоксид серы	Диоксид азота	Фенол	Формаль- дегид
					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 0,010 мг/м ³	ПДК 0,050 мг/м ³
1.	28.11	13	180	2	0,4	1,9	0,000	0,035	0,002	0,020
2.	28.11	19	180	1	0,4	2,3	0,003	0,052	0,003	0,018
3.	29.11	01	190	1	0,1	1,0	0,004	0,023	0,002	0,008
4.	29.11	07	180	2	0,5	2,3	0,035	0,061	0,000	0,014
5.	29.11	13	210	1	0,4	1,9	0,016	0,057	0,004	0,010
6.	29.11	19	270	1	0,2	2,1	0,010	0,000	0,002	0,014
7.	30.11	01	штиль	штиль	0,2	1,0	0,063	0,021	0,002	0,007
8.	30.11	07	штиль	штиль	0,6 1,2 ПДК	3,7	0,032	0,044	0,003	0,010
9.	30.11	13	120	1	0,4	1,8	0,005	0,053	0,003	0,013
10.	30.11	19	90	1	0,2	2,1	0,004	0,045	0,002	0,009
11.	01.12	01	16	2	0,1	1,0	0,008	0,024	0,001	0,005
12.	01.12	07	18	2	0,4	2,3	0,010	0,049	0,002	0,002

ПНЗ – пункт наблюдений за загрязнением окружающей среды

Вывод: атмосферный воздух содержит загрязняющие примеси, превышение зарегистрировано по взвешенным веществам /1,2 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