

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

Аттестат аккредитации №РОСС RU. 0001.21AV57 от 27.08.2015 г.

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

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЭКСПРЕСС – БЮЛЛЕТЕНЬ № 1 от 26 февраля 2018г.

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	Направление ветра, град.	Скорость ветра, м/с	Концентрация, мг/м ³						
					Взвешенные вещества (пыль)	Оксид углерода	Диоксид серы	Диоксид 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 0,2 мг/м ³	ПДК 0,010 мг/м ³	ПДК 0,050 мг/м ³					
1.	21.02.	01	штиль	штиль	0,1	1,4	0,000	0,10	0,00	0,002	0,011
2.	21.02.	07	90	3	0,4	1,9	0,000	0,5	0,00	0,002	0,025
3.	21.02.	13	90	2	0,3	2,1	0,002	0,11	0,02	0,000	0,036
4.	21.02.	19	120	2	0,3	1,8	0,007	0,000	0,05	0,003	0,013
5.	22.02	01	260	4	0,1	1,2	0,011	0,10	0,00	0,002	0,018
6.	22.02	07	120	3	0,4	2,3	0,003	0,8	0,02	0,000	0,005
7.	22.02	13	120	2	0,3	1,7	0,000	0,7	0,05	0,003	0,004
8.	22.02	19	120	1	0,4	1,9	0,005	0,8	0,00	0,002	0,008
9.	24.02	01	180	1	0,4	1,0	0,003	0,11	0,02	0,003	0,013
10.	24.02	07	90	1	0,5	1,7	0,006	0,13	0,02	0,002	0,019
11.	24.02	13	90	1	0,1	1,6	0,008	0,7	0,02	0,003	0,010
12.	24.02	19	штиль	штиль	0,5	1,8	0,009	0,12	0,00	0,003	0,004
13.	26.02	01	340	1	0,5	0,9	0,008	0,022	0,00	0,000	0,009
14.	26.02	07	240	1	0,1	2,1	0,007	0,000	0,02	0,003	0,008

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