



**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 №16 от 26 ноября 2018 г.

**Загрязнение атмосферы по данным наблюдений на ПНЗ г. Ульяновск,
расположенного по адресу: г. Ульяновск, Заволжский район, 25 м северо-западнее средней школы № 75**

№	Дата	Время отбора проб, час	Направление ветра, град.	Скорость ветра, м/с	Взвешенные вещ-ва (пыль)	Оксид углерода	Диоксид серы	Диоксид азота	Оксид азота	Гидрохлорид	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	0,2 мг/м ³	0,01 мг/м ³	0,050 мг/м ³				
					Фактическая концентрация, мг/м ³											
1	23.11.2018	13	320	5	0,1	0,1	0,002	0,05	0,012	0,20	0,002	0,010				
2	23.11.2018	19	320	4	0,1	0,1	0,002	0,028	0,015	0,00	0,000	0,134 2,7 ПДК				
3	24.11.2018	01	180	2	0,0	0,2	0,003	0,025	0,012	0,02	0,003	0,011				
4	24.11.2018	07	230	2	0,0	0,1	0,000	0,027	0,000	0,04	0,003	0,002				
5	24.11.2018	13	230	2	0,2	0,6	0,000	0,033	0,015	0,17	0,007	0,003				
6	24.11.2018	19	180	2	0,1	0,5	0,002	0,027	0,013	0,15	0,000	0,003				
7	26.11.2018	01	160	1	0,0	0,3	0,002	0,028	0,004	0,04	0,007	0,000				
8	26.11.2018	07	140	1	0,0	0,1	0,004	0,027	0,005	0,04	0,002	0,000				

ПНЗ – пункт наблюдений за загрязнением окружающей среды.

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 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).

Вывод: зарегистрировано превышение предельно допустимых концентраций по формальдегиду **2,7 ПДК**.

Начальник

В.В. Казакова