



**УЛЬЯНОВСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ - ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
"ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ"
(УЛЬЯНОВСКИЙ ЦГМС - ФИЛИАЛ ФГУБ "ПРИВОЛЖСКОЕ УГМС")**

Тел/факс 8(842-2) 42-18-80 e-mail: mte@u.ub@mail.ru, http://www.pogoda-uv.ru

ОКДЛО 25282695, ОГРН 1126319007100, ИНН/КПП 6319164389/732543001

**Комплексная лаборатория по мониторингу загрязнения окружающей среды /КЛМС/
Лицензия Л039-001177-00409990 от 09.04.2021**

432011, РОССИЯ, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Гончарова, дом 32, 2 этаж (помещения 14, 36, 38, 39, 40), 3 этаж (помещения 3, 11, 14, 18, 22, 24, 25, 26). Тел./факс 8 (8422) 41-08-25

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЭКСПРЕСС – БЮЛЛЕТЕНЬ № 2 от 2 ноября 2024 года

Загрязнение атмосферы по данным наблюдений на ПНЗ № 1 г. Инза, расположенного по адресу: г. Инза, ул. Л. Толстого, д. 11-А

№	Дата	Время отбора проб, час	Направление ветра, град.	Скорость ветра, м/с	Взвешенные вещества (пыль)	Диоксид серы	Диоксид азота	Оксид углерода	Диоксид азота	Оксид азота	Сероводород	Фенол	Гидрохлорид	Аммиак	Формальдегид
Предельно допустимая концентрация (ПДК) максимально разовая (санитарные нормы)															
Фактическая концентрация, мг/м³															
1	31.10.2024	01	225	2	0,109	0,008	1,0	0,019	0,025	0,004	0,003	0,04	0,03	0,016	
2	31.10.2024	07	203	2	0,110	0,014	0,4	0,035	0,000	0,003	0,004	0,05	0,03	0,014	
3	31.10.2024	13	225	1	0,110	0,016	0,1	0,041	0,020	0,000	0,000	0,07	0,03	0,016	
4	31.10.2024	19	315	2	0,110	0,013	0,1	0,033	0,017	0,005	0,005	0,06	0,03	0,010	

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 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 азота, диоксид серы - относятся к 3 классу опасности (умеренно опасные).

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

Оксид углерода, аммиак - относятся к 4 классу опасности (малоопасные).

Перевод направления ветра из градусов в румбы:

Градусы	Румбы	Градусы	Румбы	Градусы	Румбы
360	С	135	ЮВ	270	З
22	ССВ	157	ЮЮВ	292	ЗСЗ
45	СВ	180	Ю	315	СЗ
67	ВСВ	202	ЮЮЗ	337	ССЗ
90	В	225	ЮЗ		

Вывод: превышения предельно допустимых концентраций вредных примесей в атмосферном воздухе не обнаружены.

Начальник

Магусал

В. В. Казакова

Классификация объектов	Адрес объекта	Почтовый индекс	Период измерения		Среднее значение	Генеральная оценка
			Дата	Время		
Объект № 1	г. Сургут, ул. Мира, д. 10	582000	11.08.2017	14:00	0,2	В пределах нормы
Объект № 2	г. Сургут, ул. Мира, д. 12	582000	11.08.2017	16:00	0,1	В пределах нормы
Объект № 3	г. Сургут, ул. Мира, д. 14	582000	11.08.2017	18:00	0,3	В пределах нормы
Объект № 4	г. Сургут, ул. Мира, д. 16	582000	11.08.2017	20:00	0,2	В пределах нормы
Объект № 5	г. Сургут, ул. Мира, д. 18	582000	11.08.2017	22:00	0,1	В пределах нормы
Объект № 6	г. Сургут, ул. Мира, д. 20	582000	11.08.2017	00:00	0,2	В пределах нормы
Объект № 7	г. Сургут, ул. Мира, д. 22	582000	11.08.2017	02:00	0,1	В пределах нормы
Объект № 8	г. Сургут, ул. Мира, д. 24	582000	11.08.2017	04:00	0,2	В пределах нормы
Объект № 9	г. Сургут, ул. Мира, д. 26	582000	11.08.2017	06:00	0,1	В пределах нормы
Объект № 10	г. Сургут, ул. Мира, д. 28	582000	11.08.2017	08:00	0,2	В пределах нормы