

ЗАМЪРСЯВАНЕ НА ВЪЗДУХА

По данни на РИОПС измерените концентрации на хлорни производни, определяни като хлорен йон от 0 ч. до 12 ч. на 13 юни, показват почти постоянна фонова концентрация — около 1,5 до 2,5 пъти над пределно допустимите концентрации. Най-високите стойности са в района на УППД и в крайбрежната

зона на града.

Азотните окиси са от порядъка на постоянно измерваните и са под ПДК, а серните окиси — много под допустимите норми.

Посоката на вятъра през вчерашния ден е била силно променлива, а скоростта ниска.

Ценка ГИНКОВА

СЕДМИЧЕН БЮЛЕТИН

за измерване на атмосферния въздух в гр. Русе от 31. V. до 6. VI. 90 г., включително в мг/норм. м³

Вид на замърсителя	Пределно допустима концентрация	Измерена средноденонощна концентрация	В пъти от повече от допустимото	В пъти по-малко от допустимото
СЕРЕН ДВУОКИС	0,050	0,016	—	3,13
АЗОТЕН ДВУОКИС	0,040	0,035	—	1,14
ХЛОР	0,030	0,001	—	30,00
ХЛОРЕН ИОН	0,200	0,125	—	1,23

ЗАБЕЛЕЖКА: Независимо от посочените по-горе средноседмични концентрации под пределно допустимите норми, на 1, 5 и 6 т. м. са регистрирани наднормени стойности по показателя ХЛОРЕН ИОН в крайбрежните райони и най-вече в района на метеорологичната станция на УППД. Това се дължи на замърсяване на въздуха с хлорни производства.

РИОПС — РУСЕ
инж. Стоян ВЪРБАНОВ

СЕДМИЧЕН БЮЛЕТИН

Районната хигиенно-епидемиологична инспекция — гр. Русе. дава следното сведение за замърсеността на атмосферния въздух в града за периода от 4. 6. 1990 г. до 8. 6. 1990 година:

Вид	изм. концентрация мг/куб. м	ПДК мг/куб. м	пъти над ПДК	пъти под ПДК
Прах	0,25	0,15	1,7	—
Оловни аерозоли	0,0004	0,0003	1,33	—

Зам.-директор: д-р Мария АНДРЕЕВА