

**Данни за измерените концентрации на общ прах и ФПЧ10 в пунктовете за мониторинг на територията на РИОСВ Хасково през месец февруари 2007 год.**

**1. ОБЩ СУСПЕНДИРАН ПРАХ (ОСП)**

Пункт	Община	Дата	Измерена концентрация [ mg/m <sup>3</sup> ]	Превишаване на ПДКс.д. [ в пъти ПДКс.д.]
<b>"КОС"</b>	<b>Кърджали</b>	01.2.2007	0,053	-
		02.2.2007	0,042	-
		05.2.2007	0,072	-
		06.2.2007	0,123	-
		07.2.2007	0,069	-
		08.2.2007	0,046	-
		09.2.2007	0,065	-
		12.2.2007	0,096	-
		13.2.2007	0,073	-
		14.2.2007	0,052	-
		15.2.2007	0,097	-
		16.2.2007	0,071	-
		19.2.2007	0,061	-
		20.2.2007	0,073	-
		21.2.2007	0,106	-
		22.2.2007	0,114	-
		23.2.2007	0,086	-
		26.2.2007	0,099	-
		27.2.2007	0,093	-
		28.2.2007	0,066	-
Брой регистрирани данни през месеца:				<b>20</b>
Брой регистрирани данни от началото на годината до момента:				<b>41</b>
<b>"РИОСВ"</b>	<b>Хасково</b>	01.2.2007	0,049	-
		02.2.2007	0,053	-
		05.2.2007	0,117	-
		06.2.2007	0,050	-
		07.2.2007	0,144	-
		08.2.2007	0,074	-
		09.2.2007	0,056	-
		12.2.2007	0,096	-
		13.2.2007	0,035	-
		14.2.2007	0,057	-
		15.2.2007	0,100	-
		16.2.2007	0,068	-
		19.2.2007	0,099	-
		20.2.2007	0,085	-
		21.2.2007	0,053	-
		22.2.2007	0,131	-
		23.2.2007	0,078	-
		26.2.2007	0,106	-
		27.2.2007	0,094	-
		28.2.2007	0,059	-
Брой регистрирани данни през месеца:				<b>20</b>
Брой регистрирани данни от началото на годината до момента:				<b>41</b>

**2.1. ФИНИ ПРАХОВИ ЧАСТИЦИ (ФПЧ10)**

Пункт	Община	Дата	Измерена концентрация [µg/m <sup>3</sup> ]	Превишаване на ПС за СДН [ в пъти ПС за СДН]	Превишаване на ПС+ДО за СДН [в пъти ПС+ДО за СДН]		
<b>"КОС"</b>	<b>Кърджали</b>	01.2.2007	23,3	-	-		
		02.2.2007	26,9	-	-		
		03.2.2007	20,6	-	-		
		05.2.2007	25,5	-	-		
		06.2.2007	51,4	<b>1,03</b>	-		
		07.2.2007	23,8	-	-		
		08.2.2007	20,7	-	-		
		09.2.2007	37,1	-	-		
		11.2.2007	23,9	-	-		
		12.2.2007	62,1	<b>1,24</b>	<b>1,13</b>		
		13.2.2007	37,7	-	-		
		14.2.2007	31,2	-	-		
		15.2.2007	62,8	<b>1,26</b>	<b>1,14</b>		
		16.2.2007	42,2	-	-		
		17.2.2007	27,5	-	-		
		19.2.2007	38,1	-	-		
		20.2.2007	43,0	-	-		
		21.2.2007	61,6	<b>1,23</b>	<b>1,12</b>		
		22.2.2007	70,9	<b>1,42</b>	<b>1,29</b>		
		23.2.2007	46,6	-	-		
		25.2.2007	39,7	-	-		
		26.2.2007	52,5	<b>1,05</b>	-		
		27.2.2007	58,6	<b>1,17</b>	<b>1,07</b>		
		28.2.2007	38,8	-	-		
		Брой регистрирани данни през месеца:				<b>24</b>	
		Брой регистрирани данни от началото на годината до момента:				<b>49</b>	
		<b>РНОСВ"</b>	<b>Хасково</b>	01.2.2007	24,9	-	-
				02.2.2007	36,7	-	-
03.2.2007	34,1			-	-		
05.2.2007	52,1			<b>1,04</b>	-		
06.2.2007	39,2			-	-		
07.2.2007	58,9			<b>1,18</b>	<b>1,07</b>		
08.2.2007	34,9			-	-		
09.2.2007	32,8			-	-		
11.2.2007	27,2			-	-		
12.2.2007	46,9			-	-		
13.2.2007	29,9			-	-		
14.2.2007	30,2			-	-		
15.2.2007	70,0			<b>1,40</b>	<b>1,27</b>		
16.2.2007	38,4			-	-		
17.2.2007	25,2			-	-		
19.2.2007	59,7			<b>1,19</b>	<b>1,09</b>		
20.2.2007	50,2			<b>1,00</b>	-		
21.2.2007	44,0			-	-		
22.2.2007	60,3			<b>1,21</b>	<b>1,10</b>		
23.2.2007	48,1			-	-		
25.2.2007	66,3			<b>1,33</b>	<b>1,21</b>		
26.2.2007	48,5			-	-		
27.2.2007	44,4			-	-		
28.2.2007	47,4			-	-		
Брой регистрирани данни през месеца:				<b>24</b>			
Брой регистрирани данни от началото на годината до момента:				<b>49</b>			

**2.2. ФИННИ ПРАХОВИ ЧАСТИЦИ (ФПЧ)  
ФПЧ10**

Пункт	Община	Дата	Измерена	Превишение	Превишение
		м. февруари 2007 г.	концентрация  µg/m <sup>3</sup>	на ПС за СДН  /в пъти ПС за СДН/	на ПС + ДО за СДН  /в пъти ПС + ДО за СДН/
АИС "Раковски"	Димитровград	1	43,40	-	-
		2	36,56	-	-
		3	37,50	-	-
		4	23,53	-	-
		5	45,72	-	-
		6	76,19	1,52	1,39
		7	171,18	3,42	3,11
		8	121,35	2,43	2,21
		9	93,10	1,86	1,69
		10	38,34	-	-
		11	34,32	-	-
		12	110,30	2,21	2,01
		13	51,62	1,03	-
		14	28,60	-	-
		15	39,13	-	-
		16	60,08	1,20	1,09
		17	26,68	-	-
		18	31,30	-	-
		19	98,87	1,98	1,80
		20	77,11	1,54	1,40
		21	79,74	1,59	1,45
		22	70,69	1,41	1,29
		23	66,42	1,33	1,21
		24	39,32	-	-
		25	35,32	-	-
		26	54,03	1,08	-
		27	64,20	1,28	1,17
		28	64,87	1,30	1,18

Брой регистрирани данни (за 24) часа през месеца:	<b>28</b>
Брой регистрирани данни от началото на годината до момента:	<b>59</b>
Минимален времеви обхват: не по малко от 328 валидни средноденонощни стойности в рамките на 1 календарна година	