

Данни за измерените концентрации на общ прах и ФПЧ10 в пунктовете за мониторинг на територията на РИОСВ Хасково през месец октомври 2008 год.

1. ОБЩ СУСПЕНДИРАН ПРАХ (ОСП)

Пункт	Община	Дата			Измерена концентрация [µg/m ³]	Превишаване на ПС за СДН [в пъти ПС за СДН]
		Ден	Месец	Година		
"РИОСВ"	Хасково	01	10	2008	0.091	-
		02	10	2008	0.059	-
		03	10	2008	0.034	-
		06	10	2008	0.034	-
		07	10	2008	0.065	-
		08	10	2008	0.088	-
		09	10	2008	0.078	-
		10	10	2008	0.075	-
		13	10	2008	0.095	-
		14	10	2008	0.082	-
		15	10	2008	0.102	-
		16	10	2008	0.104	-
		17	10	2008	0.089	-
		20	10	2008	0.093	-
		21	10	2008	0.078	-
		22	10	2008	0.087	-
		23	10	2008	0.072	-
		24	10	2008	0.082	-
		27	10	2008	0.090	-
		28	10	2008	0.081	-
		29	10	2008	0.092	-
30	10	2008	0.099	-		
31	10	2008	0.079	-		
Брой регистрирани данни през месеца:						23
Брой регистрирани данни от началото на годината до момента:						213
Брой регистрирани превишения през месеца:						0
Брой регистрирани превишения от началото на годината до момента:						0
Средномесечна концентрация						0.080
Времеви обхват: (%)						

2. ФИННИ ПРАХОВИ ЧАСТИЦИ (ФПЧ10)

Пункт	Община	Дата			Измерена концентрация [µg/m ³]	Превишаване на ПС за СДН [в пъти ПС за СДН]		
		01	10	2008				
"РИОСВ"	Хасково	01	10	2008	52.9	1.06		
		02	10	2008	27.3	-		
		03	10	2008	24.7	-		
		05	10	2008	33.2	-		
		06	10	2008	20.6	-		
		07	10	2008	38.4	-		
		08	10	2008	36.2	-		
		09	10	2008	40.3	-		
		10	10	2008	39.0	-		
		11	10	2008	35.2	-		
		13	10	2008	38.6	-		
		14	10	2008	49.7	-		
		15	10	2008	41.2	-		
		16	10	2008	45.5	-		
		17	10	2008	46.3	-		
		19	10	2008	42.8	-		
		20	10	2008	61.7	1.23		
		21	10	2008	39.9	-		
		22	10	2008	44.4	-		
		23	10	2008	26.6	-		
		24	10	2008	48.1	-		
		25	10	2008	44.2	-		
		27	10	2008	66.3	1.33		
		28	10	2008	46.9	-		
		29	10	2008	48.0	-		
		30	10	2008	49.7	-		
		31	10	2008	42.9	-		
		Брой регистрирани данни през месеца:						27
		Брой регистрирани данни от началото на годината до момента:						256
		Брой регистрирани превишения през месеца:						3
		Брой регистрирани превишения на СДН от началото на годината до момента:						77
Средномесечна концентрация						41.87		
Времеви обхват: (%)								

Данни за измерените концентрации на ФПЧ10 в пунктовете за мониторинг на територията на РИОСВ Хасково през месец октомври 2008год.

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

Пункт	Община	Дата м. октомври 2008г.	Измерена концентрация $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Превишение на ПС за СДН /в пъти ПС за СДН/
АИС	Димитровград	1	38.70	-
		2	44.63	-
		3	36.13	-
		4	37.30	-
		5	13.03	-
		6	13.82	-
		7	25.22	-
		8	31.12	-
		9	30.52	-
		10	30.91	-
		11	41.14	-
		12	50.38	1.01
		13	56.61	1.13
		14	53.25	1.07
		15	65.10	1.30
		16	60.70	1.21
		17	84.46	1.69
		18	37.36	-
		19	34.00	-
		20	75.11	1.50
		21	46.60	-
		22	40.34	-
		23	39.48	-
		24	48.28	-
		25	43.24	-
		26	25.42	-
		27	63.90	1.28
		28	70.11	1.40
		29	73.51	1.47
		30	91.67	1.83
		31	135.86	2.72
Брой регистрирани данни през месеца:				31
Брой регистрирани данни от началото на годината до момента:				285
Брой регистрирани превишения през месеца:				12
Брой регистрирани превишения на от началото на годината до момента:				98
Средномесечна концентрация				49.61

Данни за измерените концентрации на ФПЧ10 в пунктовете за мониторинг на територията на РИОСВ Хасково през месец 10.2008год.

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

Пункт	Община	Дата м. октомври 2008г.	Измерена концентрация $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Превिшение на ПС за СДН /в пъти ПС за СДН/
АИС "Студен кладенец"	Кърджали	1	25.52	-
		2	26.01	-
		3	23.97	-
		4	21.13	-
		5	13.26	-
		6	22.94	-
		7	28.83	-
		8	27.56	-
		9	35.51	-
		10	37.63	-
		11	30.99	-
		12	35.16	-
		13	46.01	-
		14	66.02	1.32
		15	77.51	1.55
		16	67.59	1.35
		17	75.06	1.50
		18	39.64	-
		19	29.27	-
		20	48.87	-
		21	59.49	1.19
		22	51.87	1.04
		23	35.37	-
		24	49.65	-
		25	40.27	-
		26	27.00	-
		27	43.25	-
		28	67.12	1.34
		29	61.73	1.23
		30	46.92	-
		31	41.52	-
Брой регистрирани данни през месеца:				31
Брой регистрирани данни от началото на годината до момента:				85
Брой регистрирани превишения през месеца:				8
Брой регистрирани превишения на от началото на годината до момента:				
Средномесечна концентрация				42.02