



МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА
ГД „ЛАБОРАТОРНО – АНАЛИТИЧНА ДЕЙНОСТ“

Регионална лаборатория Стара Загора - 12
 6000, гр. Стара Загора, ул. "Стара панагия" № 2, вх. 143, тел. 042/620284/факс: 042/623284,
 e-mail: rl_zz@eea.government.bg

Лист 1
 Всичко листове 17

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 12-1207

От 17.10.2017 г.

1. **Атмосферен въздух – Мобилна автоматична станция - КАВ**
 (наименование на продукт – идентификация)
2. **Заявител на изпитването : НСМОС; п. № 262/27.01.2017г.ИАОС,МОСВ.**
 (РИОСВ – Бургас)
 (наименование и адрес на заявителя; документ за възлагане; номер на договора; номер и дата на протокола за вземане на извадки)
3. **Метод за изпитване: БДС EN 14625:2012; БДС EN 14626:2012; БДС EN 14211:2012;**
 БДС EN 14212:2012; БДС EN 16450:2017.
 (номер на стандартизирани или валидираните методи)
4. **Дата на получаване на извадките за изпитване в лабораторията: 03.10.2017г.**
5. **Количество на изпитваните извадки: 1 брой,**
 3409 – гр.Айтос – пред Общината./ Приложение №1/.
 (брой извадки, код (№) на извадките и описание на мястото на вземане на извадката)
6. **Дата на извършване на изпитването: 03.10.2017г. - 17.10.2017г.**

Ръководител на лабораторията:

инж. Дора Калчева
 (фамилия, подпис, печат)



7. Резултати от изпитването:

№ по ред	Вид на изпитване/ характеристика	Единица на величината	Стандарти/ валидирани методи	Код (№) на извадката по вх.-изх. дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск #
1	2	3	4	5	6	7
1.	Озон	µg/m ³	БДС EN 14625:2012	3409	Съгл. Прилож. I U= 3,60 %	Средно часова стойност праг за информиране на населението 180
2.	Въглероден оксид	mg/m ³	БДС EN 14626:2012	3409	Съгл. Прилож. I U= 3,75 %	Мах.8-часова средна стойност 10
3.	Азотни оксиди (Азотен оксид)	µg/m ³	БДС EN 14211:2012	3409	Съгл. Прилож. I U= 3,74 %	-
4.	Азотни диоксиди (Азотен диоксид)	µg/m ³	БДС EN 14211:2012	3409	Съгл. Прилож. I U= 3,74 %	СЧНОЧЗ - 200
5.	Серен диоксид	µg/m ³	БДС EN 14212:2012	3409	Съгл. Прилож. I U= 3,70 %	СДНОЧЗ – 125 СЧНОЧЗ – 350
6.	ФПЧ 10	µg/m ³	БДС EN 16450:2017	3409	Съгл. Прилож. I U= 6,42 %	СДНОЧЗ – 50

Легенда: : СДНОЧЗ – Средноденонощна норма опазване на човешкото здраве

СЧНОЧЗ – Средночасова норма за опазване на човешкото здраве

– Наредба №12/15.07.2010 г. - за норми на серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици, олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух изменение и допълнение 2017г, приложени №1 към чл.3 таблица 2 и приложение №4 към чл.8, ал.1, таблица 7.

Забележка: 1. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваната извадка.

2. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

3. Резултатите от изпитването са представени в Приложение №1, което е неразделна част от протокола.

Провел изпитването:

инж. Герман Германов
(фамилия, подпис)

Ръководител на лабораторията:

инж. Дора Калчева
(фамилия, подпис, печат)

Приложение 1					
Населено място:	гр.Айтос.	Дата:	3	10	2017
Код:	3409	Лист:		3	
Пункт:	пред Общината.	Всичко листове:	17		

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ						МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010						темп	атм.нал.	посока вятър	скорост вятър	отн. влажност	слънчева радиация
	ФНЧ10	SO2	CO	NO	NO2	O3						
	НОРМИ											
50 µg/m3	350 µg/m3	10 mg/m3	µg/m3	200 µg/m3	180 µg/m3	°C	кPa	°N	m/s	%	w/m2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14:00	-	11	2,0	12	16	66	18,0	101,3	ЮЮИ	1,29	44	64
15:00	20	10	1,7	9	17	71	18,7	101,2	ЮЮИ	1,40	40	71
16:00	21	7	1,5	7	16	74	18,2	101,2	ЮЮИ	1,35	43	60
17:00	21	8	1,6	10	19	71	18,1	101,2	ЮЮИ	1,39	43	34
18:00	22	7	1,6	14	24	64	17,2	101,2	ЮЮИ	1,40	46	16
19:00	25	7	1,5	10	22	61	16,0	101,2	ЮЮИ	1,20	50	5
20:00	33	7	1,5	3	15	66	14,7	101,2	Ю	0,75	56	0
21:00	39	7	1,3	1	10	56	12,6	101,2	ССЗ	0,70	62	0
22:00	47	7	1,3	1	8	49	11,1	101,3	ССЗ	0,74	66	0
23:00	34	6	1,2	1	5	47	10,0	101,3	ССЗ	0,80	70	0
24:00	30	7	1,2	1	4	40	8,8	101,3	ССЗ	1,02	72	0
брой проби	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
средна стойност	28	8	1,5	6	14	60	14,9	101,2		1,09	54	23
максимална измерена стойност	47	11	2,0	14	24	74	18,7	101,3		1,40	72	71

				Приложение I			
Населено място:	гр.Айтос.	Дата:	4	10	2017		
Код:	3409	Лист:	4				
Пункт:	пред Общината.	Всичко листове:	17				

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ						МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010											
	ФПЧ10	SO2	CO	NO	NO2	O3	темп	атм.явл.	посока вятър	скорост вятър	отн. влажност	слънчева радиация
	НОРМИ											
50 µg/m3	350 µg/m3	10 mg/m3	µg/m3	200 µg/m3	180 µg/m3	°C	kPa	°N	m/s	%	w/m2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01:00	29	6	1,1	1	3	41	8,6	101,3	ССЗ	0,93	72	0
02:00	25	6	1,1	1	3	33	7,6	101,3	ССЗ	0,78	74	0
03:00	26	6	1,1	0	2	34	7,2	101,3	ССЗ	0,59	74	0
04:00	23	6	1,0	1	2	36	7,0	101,2	ССЗ	0,71	74	0
05:00	23	6	1,0	1	3	29	6,5	101,2	ССЗ	0,54	75	0
06:00	20	6	1,0	1	3	28	6,1	101,2	ССЗ	0,51	75	0
07:00	25	7	1,2	1	7	22	5,6	101,2	ССЗ	0,55	76	0
08:00	28	7	1,4	9	14	15	5,6	101,2	ССЗ	0,46	75	9
09:00	46	8	1,9	31	28	9	8,9	101,2	ЮЮЮ	0,07	67	61
10:00	30	9	2,2	48	37	14	13,7	101,3	ЮЮЮ	0,10	59	57
11:00	20	19	1,5	17	20	41	15,8	101,3	ЮЮЮ	0,54	55	34
12:00	19	67	1,1	3	10	61	16,6	101,3	ССЗ	0,91	49	34
13:00	21	94	1,4	9	19	56	18,3	101,2	С	0,56	44	33
14:00	20	87	1,3	8	21	61	19,5	101,2	ССЗ	0,34	39	30
15:00	20	68	1,2	9	22	70	20,9	101,1	ЮЮЮ	0,58	34	28
16:00	20	51	1,1	4	13	85	21,6	101,0	С	0,25	33	28
17:00	22	41	1,3	8	23	76	22,3	101,0	С	0,17	34	45
18:00	27	22	1,3	5	18	78	20,7	101,0	ЮЮЮ	1,38	40	23
19:00	30	19	1,3	4	25	63	19,4	101,1	Ю	0,15	43	3
20:00	33	15	1,2	1	19	52	17,6	101,1	ССЗ	0,46	51	0
21:00	32	11	1,3	1	15	45	15,8	101,1	ССЗ	0,60	58	0
22:00	36	10	1,2	1	19	36	14,6	101,1	ССЗ	0,72	62	0
23:00	34	8	1,1	1	6	51	13,1	101,1	ССЗ	0,65	64	0
24:00	33	8	1,1	1	5	49	12,3	101,1	ССЗ	0,70	63	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	27	25	1,3	7	14	45	13,6	101,2		0,55	58	16
максимална измерена стойност	46	94	2,2	48	37	85	22,3	101,3		1,38	76	61

Приложение 1						
Населено място:	гр.Айтос.	Дата:	5	10	2017	
Код:	3409	Лист:		5		
Пункт:	пред Общината.	Всичко листове:	17			

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ						МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010						темп	атм.нал.	посока вятър	скорост вятър	оти. влажност	слънчева радиация
	ФПЧ10	SO2	CO	NO	NO2	O3						
	НОРМИ											
50 µg/m3	350 µg/m3	10 mg/m3	µg/m3	200 µg/m3	180 µg/m3	°C	kPa	°N	m/s	%	w/m2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01:00	39	8	1,1	1	5	43	11,2	101,1	ССЗ	0,67	65	0
02:00	35	8	1,1	0	4	39	10,2	101,1	ССЗ	0,90	67	0
03:00	31	8	1,0	0	3	41	9,6	101,0	ССЗ	1,02	69	0
04:00	31	8	1,0	1	3	38	9,3	101,0	ССЗ	0,61	69	0
05:00	30	8	1,0	1	3	37	8,8	100,9	ССЗ	0,64	70	0
06:00	29	8	1,0	1	5	31	8,7	100,9	С	0,17	71	0
07:00	30	7	1,1	4	9	22	8,2	100,9	ССЗ	0,25	72	0
08:00	30	8	1,2	9	12	19	8,0	100,9	ССЗ	0,73	73	10
09:00	58	11	2,6	81	45	1	11,3	100,8	ЮЮЮ	0,07	64	49
10:00	38	11	2,0	43	44	15	15,8	100,8	ЮЮЮ	0,21	55	58
11:00	23	29	1,4	11	17	55	18,5	100,8	С	0,42	45	41
12:00	23	38	1,3	11	21	59	20,1	100,7	НЮН	0,52	40	51
13:00	23	28	1,2	4	12	75	20,9	100,6	С	0,89	39	35
14:00	19	31	1,4	16	26	64	22,9	100,5	НЮН	0,74	34	29
15:00	19	40	1,2	4	12	83	23,3	100,4	С	0,72	33	29
16:00	21	33	1,3	7	16	80	23,5	100,4	С	0,66	33	25
17:00	22	25	1,3	8	23	73	23,7	100,3	С	0,30	32	23
18:00	26	24	1,6	13	35	59	23,5	100,2	НЮН	0,17	33	16
19:00	39	18	1,9	31	53	23	22,3	100,2	ЮЮЗ	0,01	38	4
20:00	77	16	2,2	43	65	1	19,6	100,2	Ю	0,00	48	0
21:00	66	13	1,4	6	25	32	17,2	100,1	ССЗ	0,35	54	0
22:00	52	11	1,2	2	12	38	15,3	100,1	ССЗ	0,35	56	0
23:00	37	10	1,1	1	12	31	14,5	100,1	С	0,18	59	0
24:00	42	9	1,2	3	16	14	13,8	100,0	ЮЮН	0,03	64	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	35	17	1,4	13	20	41	15,8	100,6		0,44	54	15
максимална измерена стойност	77	40	2,6	81	65	83	23,7	101,1		1,02	73	58

Приложение I					
Населено място:	гр. Айтос.	Дата:	6	10	2017
Код:	3409	Лист:		6	
Пункт:	пред Общината.	Всичко листове:		17	

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ						МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010											
	ФПЧ10	SO2	CO	NO	NO2	O3	темп	атм.нап.	посока вятър	скорост вятър	отн. влажност	слънчева радиация
	НОРМИ											
50 µg/m3	350 µg/m3	10 mg/m3	µg/m3	200 µg/m3	180 µg/m3	°C	kPa	°N	m/s	%	w/m2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01:00	44	9	1,1	2	11	14	13,4	100,0	ЮЮЮ	0,06	67	0
02:00	38	8	1,1	1	7	27	12,9	99,9	ССЗ	0,21	69	0
03:00	33	8	1,0	1	4	34	12,5	99,9	ССЗ	0,26	71	0
04:00	31	8	1,0	1	4	27	11,6	99,8	ССЗ	0,50	73	0
05:00	39	8	1,0	1	9	15	11,6	99,8	ЮЮЮ	0,18	75	0
06:00	41	8	1,0	2	10	13	11,5	99,7	С	0,00	76	0
07:00	48	8	1,2	7	15	3	10,7	99,7	С	0,00	78	0
08:00	72	9	2,5	48	31	1	10,6	99,7	ЮЮЮ	0,14	79	4
09:00	85	8	1,8	21	26	15	12,2	99,7	НЮН	0,22	84	18
10:00	85	9	1,6	14	17	18	13,4	99,7	НЮН	0,12	86	33
11:00	71	14	1,5	14	13	30	15,4	99,7	С	0,33	79	62
12:00	51	26	1,3	9	11	49	18,3	99,6	С	0,57	67	41
13:00	36	36	1,4	11	18	58	21,2	99,6	С	0,41	57	38
14:00	21	36	1,3	9	18	67	23,6	99,5	ССЗ	0,62	44	33
15:00	14	37	1,2	8	16	71	24,4	99,5	С	0,50	38	36
16:00	13	28	1,4	10	21	69	25,5	99,4	ЮЮЮ	0,45	34	36
17:00	13	27	1,1	5	15	79	25,5	99,4	С	0,27	32	38
18:00	17	22	1,1	2	16	72	24,9	99,4	С	0,02	34	19
19:00	19	17	1,0	1	10	80	24,1	99,5	ССЗ	0,28	34	2
20:00	32	20	1,7	33	39	41	23,1	99,5	ССЗ	0,08	40	0
21:00	28	18	1,2	1	15	53	21,1	99,5	ССЗ	0,19	46	0
22:00	35	15	1,3	5	21	39	20,4	99,6	ССЗ	0,18	48	0
23:00	36	12	1,3	4	21	31	18,8	99,6	ССЗ	0,39	53	0
24:00	26	11	1,0	1	5	65	18,5	99,6	ССЗ	0,74	51	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	39	17	1,3	9	15	40	17,7	99,6		0,28	59	15
максимална измерена стойност	85	37	2,5	48	39	80	25,5	100,0		0,74	86	62

Приложение 1					
Населено място:	гр.Айтос.	Дата:	7	10	2017
Код:	3409	Лист:		7	
Пункт:	пред Общината.	Всичко листове:		17	

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ						МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010											
	ФПЧ10	SO2	CO	NO	NO2	O3	темп	атм.явл.	посока вятър	скорост вятър	отн. влажност	слънчева радиация
	НОРМИ											
50 µg/m3	350 µg/m3	10 mg/m3	µg/m3	200 µg/m3	180 µg/m3	°C	кPa	°N	m/s	%	w/m2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01:00	27	9	1,0	0	3	63	18,2	99,6	ССЗ	2,88	46	0
02:00	31	9	1,0	0	3	57	17,1	99,6	ССЗ	4,04	45	0
03:00	30	8	1,0	1	3	51	16,0	99,7	ССЗ	3,61	46	0
04:00	26	8	1,0	1	2	47	15,4	99,7	ССЗ	3,76	46	0
05:00	23	8	0,9	0	2	44	14,8	99,7	ССЗ	2,96	47	0
06:00	20	8	0,9	0	2	47	14,4	99,8	ССЗ	2,70	49	0
07:00	18	8	0,9	1	1	52	14,1	99,7	ССЗ	3,11	51	0
08:00	17	7	0,9	1	2	52	13,6	99,8	ССЗ	3,01	53	0
09:00	17	8	0,9	1	2	54	13,4	99,7	ССЗ	3,29	56	24
10:00	17	8	0,9	1	3	56	13,9	99,7	ССЗ	2,73	58	27
11:00	17	8	0,9	2	5	54	14,1	99,7	СЗ	1,64	59	20
12:00	17	8	1,0	2	6	52	14,6	99,7	ССЗ	1,49	58	42
13:00	23	8	1,0	2	7	48	14,1	99,6	ССЗ	1,55	69	16
14:00	26	8	1,1	3	7	41	13,6	99,5	ССЗ	0,88	80	8
15:00	32	7	1,1	2	9	36	13,3	99,5	ССЗ	1,12	82	3
16:00	12	7	1,0	2	7	37	11,7	99,4	ССЗ	1,95	82	8
17:00	10	7	1,0	1	4	42	11,0	99,4	ССЗ	3,74	79	8
18:00	8	7	0,9	1	3	46	10,5	99,4	ССЗ	5,10	77	4
19:00	8	7	0,9	1	2	46	10,2	99,4	ССЗ	4,94	78	0
20:00	8	7	0,9	1	2	48	10,3	99,3	ССЗ	5,78	76	0
21:00	7	7	0,9	1	1	49	10,1	99,3	ССЗ	5,25	78	0
22:00	6	7	0,9	1	1	51	9,9	99,3	ССЗ	5,58	79	0
23:00	6	7	0,9	1	1	52	9,9	99,3	ССЗ	5,70	79	0
24:00	6	7	0,9	1	1	53	9,8	99,3	ССЗ	4,49	78	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	17	8	0,9	1	3	49	13,1	99,5		3,39	65	7
максимална измерена стойност	32	9	1,1	3	9	63	18,2	99,8		5,78	82	42

Приложение 1					
Населено място:	гр. Айтос.	Дата:	8	10	2017
Код:	3409	Лист:		8	
Пункт:	пред Общината.	Всичко листове:		17	

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ						МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010											
	ФПЧ10	SO2	CO	NO	NO2	O3	темп	атм. нал.	посока вятър	скорост вятър	отн. влажност	слънчева радиация
	НОРМИ											
50 µg/m3	350 µg/m3	10 mg/m3	µg/m3	200 µg/m3	180 µg/m3	°C	кPa	°N	m/s	%	w/m2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01:00	6	7	0,9	1	0	60	9,7	99,2	ССЗ	5,26	76	0
02:00	6	7	0,9	1	0	61	9,8	99,3	ССЗ	4,38	74	0
03:00	6	7	0,9	0	0	61	9,8	99,4	ССЗ	3,47	73	0
04:00	5	7	0,8	0	0	59	10,0	99,3	ССЗ	4,35	71	0
05:00	5	7	0,9	0	1	55	10,2	99,3	ССЗ	4,81	70	0
06:00	5	7	0,8	0	1	61	10,3	99,4	ССЗ	4,84	67	0
07:00	5	7	0,8	0	1	63	10,1	99,4	ССЗ	5,04	65	0
08:00	5	7	0,8	1	1	58	9,2	99,5	ССЗ	4,34	64	9
09:00	5	7	0,9	2	3	55	9,5	99,6	С	2,31	62	28
10:00	6	7	1,0	3	5	50	10,1	99,7	С	0,78	61	26
11:00	7	7	0,9	1	3	56	10,7	99,8	С	1,74	58	41
12:00	8	7	0,9	1	3	59	11,0	99,8	С	3,01	57	48
13:00	6	7	0,9	1	2	60	11,8	99,8	С	2,89	56	81
14:00	5	7	0,9	1	2	62	13,2	99,8	С	2,43	52	69
15:00	5	7	0,9	1	2	63	13,1	99,9	С	2,43	52	53
16:00	7	7	0,9	1	4	54	12,7	99,9	С	1,37	57	35
17:00	7	8	1,0	3	6	53	13,3	100,0	С	0,86	55	44
18:00	8	8	1,1	6	11	49	13,2	100,0	ЮЮЮ	0,28	54	22
19:00	13	8	1,1	4	11	44	12,3	100,0	С	0,00	57	3
20:00	64	10	2,1	12	33	12	11,2	100,1	ЮЮЮ	0,19	63	0
21:00	65	9	2,1	5	23	18	10,2	100,1	С	0,00	66	0
22:00	49	8	1,8	2	19	13	9,1	100,1	С	0,00	71	0
23:00	65	9	2,1	9	23	5	8,5	100,1	ЮЮЮ	0,00	74	0
24:00	33	9	1,4	3	12	23	8,6	100,2	Ю	0,00	71	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	16	8	1,1	2	7	48	10,7	99,7		2,28	64	19
максимална измерена стойност	65	10	2,1	12	33	63	13,3	100,2		5,26	76	81

						Приложение 1	
Населено място:	гр. Айтос.	Дата:	9	10	2017		
Код:	3409	Лист:		9			
Пункт:	пред Общината.	Всичко листове:	17				

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ						МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010						темп	атм.нал.	посока вятър	скорост вятър	отн. влажност	слънчева радиация
	ФПЧ10	SO2	CO	NO	NO2	O3						
	НОРМИ											
50 µg/m3	350 µg/m3	10 mg/m3	µg/m3	200 µg/m3	180 µg/m3	°C	kPa	°N	m/s	%	w/m2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01:00	21	9	1,0	1	5	34	8,9	100,2	С	0,27	68	0
02:00	19	9	0,9	1	3	41	9,0	100,2	С	0,04	68	0
03:00	23	9	1,0	1	4	32	8,4	100,2	ЮЮИ	0,14	70	0
04:00	22	10	0,9	1	4	36	8,4	100,2	С	0,29	69	0
05:00	22	10	1,0	1	6	30	8,4	100,2	ЮЮИ	0,09	69	0
06:00	23	9	0,9	1	6	21	7,0	100,2	С	0,02	74	0
07:00	22	9	0,9	2	8	16	6,6	100,2	ССЗ	0,00	75	0
08:00	25	21	1,1	5	13	22	8,6	100,3	С	0,44	68	5
09:00	27	20	1,3	11	18	14	9,5	100,3	С	0,31	66	22
10:00	20	25	1,1	9	15	23	11,0	100,4	С	0,03	63	42
11:00	20	27	1,6	30	26	21	12,9	100,4	ЮЮИ	0,47	59	77
12:00	17	23	1,4	18	21	31	14,9	100,4	ЮЮИ	0,50	55	43
13:00	10	16	1,0	6	9	52	17,1	100,4	С	0,68	48	56
14:00	7	11	0,9	1	4	62	18,0	100,4	С	1,57	42	65
15:00	7	10	0,8	1	3	64	17,5	100,4	С	2,14	42	69
16:00	6	9	0,9	1	3	64	17,5	100,4	С	1,36	42	46
17:00	9	10	0,9	3	9	54	17,8	100,4	С	0,67	43	35
18:00	12	10	1,2	7	19	40	17,7	100,4	С	0,08	44	20
19:00	55	11	2,0	29	34	13	16,1	100,5	ССЗ	0,02	54	2
20:00	43	10	1,4	2	17	20	13,1	100,5	ССЗ	0,80	65	0
21:00	40	10	1,5	5	20	12	11,7	100,6	ССЗ	0,23	68	0
22:00	36	9	1,3	2	12	18	10,6	100,6	ССЗ	0,30	70	0
23:00	58	8	1,5	2	12	12	9,9	100,7	С	0,17	73	0
24:00	35	8	1,3	2	8	11	9,2	100,7	ЮЮИ	0,01	75	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	24	13	1,2	6	12	31	12,1	100,4		0,44	61	20
максимална измерена стойност	58	27	2,0	30	34	64	18,0	100,7		2,14	75	77

Приложение 1					
Населено място:	гр. Айтос.	Дата:	10	10	2017
Код:	3409	Лист:		10	
Пункт:	пред Общината.	Всичко листове:		17	

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ						МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010											
	ФПЧ10	SO2	CO	NO	NO2	O3	темп	атм.нал.	посока вятър	скорост вятър	отн. влажност	слънчева радиация
	НОРМИ											
	50 µg/m3	350 µg/m3	10 mg/m3	µg/m3	200 µg/m3	180 µg/m3	°C	kPa	°N	m/s	%	w/m2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01:00	22	8	1,1	1	6	15	8,7	100,7	ССЗ	0,48	77	0
02:00	13	7	0,9	1	3	21	8,1	100,7	ССЗ	0,66	77	0
03:00	13	7	0,8	1	3	20	7,5	100,7	ССЗ	0,63	78	0
04:00	32	8	0,9	1	5	15	7,4	100,7	ССЗ	0,31	78	0
05:00	26	8	0,8	1	5	23	8,3	100,7	С	0,03	77	0
06:00	16	8	0,9	1	9	13	8,2	100,7	С	0,05	76	0
07:00	15	8	0,9	2	7	16	7,0	100,7	С	0,42	77	0
08:00	27	8	1,3	16	18	4	6,6	100,8	С	0,34	76	8
09:00	33	12	2,5	72	40	3	10,9	100,8	Ю	0,06	62	55
10:00	17	12	1,9	38	29	23	15,2	100,9	С	0,49	46	47
11:00	8	11	0,8	2	6	55	15,2	100,9	С	0,96	44	31
12:00	8	10	0,8	1	4	64	16,6	100,9	С	1,28	39	30
13:00	7	9	0,8	1	3	74	17,8	100,9	ССЗ	1,61	29	28
14:00	7	8	0,8	1	3	78	18,8	100,8	ССЗ	1,67	25	25
15:00	7	9	0,8	1	2	79	19,5	100,8	ССЗ	2,12	28	22
16:00	8	13	0,8	1	3	81	19,5	100,7	ССЗ	2,25	30	14
17:00	9	13	0,8	1	4	78	19,3	100,7	ССЗ	1,43	32	14
18:00	12	13	0,9	2	11	67	19,4	100,7	С	0,39	34	11
19:00	28	11	1,2	8	25	42	18,0	100,8	ССЗ	0,26	39	2
20:00	33	10	1,2	5	20	41	15,4	100,8	ССЗ	0,49	48	0
21:00	23	10	1,1	3	15	44	13,8	100,9	ССВ	0,11	56	0
22:00	23	9	1,0	1	7	50	12,2	100,9	ССЗ	0,80	66	0
23:00	22	8	1,0	1	5	47	11,2	101,0	ССЗ	0,91	71	0
24:00	19	8	0,9	0	3	49	11,0	101,0	ССЗ	0,53	74	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	18	10	1,0	7	10	42	13,2	100,8		0,76	56	12
максимална измерена стойност	33	13	2,5	72	40	81	19,5	101,0		2,25	78	55

Приложение I					
Населено място:	гр. Айтос.	Дата:	11	10	2017
Код:	3409	Лист:		11	
Пункт:	пред Общината.	Всичко листове:		17	

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ						МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010						темп	атм. нал.	посока вятър	скорост вятър	отн. влажност	слънчева радиация
	ФПЧ10	SO2	CO	NO	NO2	O3						
	НОРМИ						°C	kPa	°N	m/s	%	w/m2
50 µg/m3	350 µg/m3	10 mg/m3	µg/m3	200 µg/m3	180 µg/m3	°C	kPa	°N	m/s	%	w/m2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01:00	17	8	0,9	0	3	46	10,7	101,0	ССЗ	0,92	75	0
02:00	15	8	0,8	0	2	50	10,8	101,0	ССЗ	1,03	74	0
03:00	18	8	0,8	1	3	45	10,9	101,0	С	0,74	73	0
04:00	19	8	0,8	1	4	33	9,9	101,0	С	0,31	75	0
05:00	15	8	0,8	1	3	41	9,5	101,0	ССЗ	0,51	74	0
06:00	16	8	0,8	1	3	40	9,3	101,0	ССЗ	0,32	72	0
07:00	22	8	1,0	4	22	13	9,7	101,1	С	0,16	71	0
08:00	33	9	1,5	15	31	4	10,1	101,1	С	0,14	71	3
09:00	43	10	1,7	39	32	3	11,0	101,1	С	0,05	68	38
10:00	30	10	1,8	33	30	10	14,3	101,2	ЮЮЮ	0,34	57	52
11:00	23	11	1,9	25	28	33	15,6	101,2	ЮЮЮ	0,73	52	65
12:00	18	10	1,1	10	18	55	17,2	101,2	С	0,36	43	42
13:00	12	8	0,9	6	11	68	18,6	101,2	ССЗ	0,38	32	27
14:00	10	9	0,9	5	10	73	19,6	101,1	ЮЮЮ	0,95	28	26
15:00	10	9	0,9	4	9	75	20,1	101,1	С	0,59	28	23
16:00	11	10	1,0	6	13	79	20,2	101,1	ЮЮЮ	1,37	28	38
17:00	11	10	1,1	7	17	77	19,6	101,1	ЮЮЮ	1,21	33	19
18:00	14	9	1,1	9	18	67	18,8	101,1	ЮЮЮ	1,22	42	11
19:00	24	10	1,0	3	12	70	17,1	101,1	ЮЮЮ	0,99	51	2
20:00	31	9	1,1	3	13	57	15,3	101,2	ССЗ	0,10	61	0
21:00	43	8	1,1	1	13	43	13,3	101,2	ССЗ	0,67	70	0
22:00	31	8	1,0	1	6	43	12,0	101,2	ССЗ	0,99	75	0
23:00	25	7	0,9	1	3	41	11,1	101,2	ССЗ	1,22	77	0
24:00	27	7	0,9	1	3	38	10,6	101,2	ССЗ	0,99	78	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	22	9	1,1	7	13	46	14,0	101,1		0,68	59	14
максимална измерена стойност	43	11	1,9	39	32	79	20,2	101,2		1,37	78	65

Приложение 1					
Населено място:	гр. Айтос.	Дата:	12	10	2017
Код:	3409	Лист:		12	
Пункт:	пред Общината.	Всичко листове:		17	

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ						МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010											
	ФДЧ10	SO2	CO	NO	NO2	O3	темп	атм.нал.	посока вятър	скорост вятър	отн. влажност	слънчева радиация
	НОРМИ											
50 µg/m3	350 µg/m3	10 mg/m3	µg/m3	200 µg/m3	180 µg/m3	°C	кPa	°N	m/s	%	w/m2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01:00	33	7	0,9	1	2	38	10,3	101,2	ССЗ	0,69	79	0
02:00	23	7	0,8	1	2	33	9,7	101,2	ССЗ	0,47	80	0
03:00	15	7	0,8	1	2	36	9,3	101,2	ССЗ	0,66	79	0
04:00	60	8	0,9	1	3	34	8,8	101,2	ССЗ	0,51	79	0
05:00	38	7	0,9	1	3	25	8,3	101,1	ССЗ	0,12	79	0
06:00	28	7	0,9	1	4	23	7,6	101,1	ССЗ	0,43	80	0
07:00	13	7	0,8	1	5	23	7,4	101,1	ССЗ	0,59	80	0
08:00	23	8	1,4	8	13	10	7,1	101,2	С	0,30	78	7
09:00	19	9	1,7	33	22	7	9,7	101,2	ЮЮН	0,05	70	49
10:00	15	11	2,1	42	40	16	14,3	101,2	ЮЮН	0,18	57	43
11:00	14	12	1,7	29	33	30	15,4	101,2	ЮЮН	0,80	58	31
12:00	13	14	1,5	22	26	44	17,5	101,2	ЮЮН	0,81	53	30
13:00	9	11	1,0	7	14	72	19,2	101,2	С	0,50	41	28
14:00	7	9	1,1	6	12	75	20,2	101,1	ЮЮН	0,81	33	24
15:00	8	9	1,0	6	14	74	20,8	101,1	ЮЮН	0,53	32	21
16:00	8	9	0,9	6	15	75	21,4	101,1	ЮЮН	0,80	31	18
17:00	9	9	1,1	7	18	68	21,2	101,0	С	0,63	32	14
18:00	14	9	1,6	17	48	29	20,5	101,0	С	0,00	34	9
19:00	21	10	1,2	5	28	45	19,1	101,1	С	0,49	46	2
20:00	19	9	0,9	1	8	70	16,4	101,1	ССЗ	1,41	61	0
21:00	23	9	0,9	1	8	63	15,1	101,1	ССЗ	1,09	66	0
22:00	19	8	0,9	1	6	57	13,8	101,1	ССЗ	0,92	70	0
23:00	23	8	0,9	1	4	50	12,8	101,1	ССЗ	0,84	74	0
24:00	21	8	0,8	1	4	43	11,8	101,1	ССЗ	0,76	74	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	20	9	1,1	8	14	43	14,1	101,1		0,58	61	11
максимална измерена стойност	60	14	2,1	42	48	75	21,4	101,2		1,41	80	49

Приложение I					
Населено място:	гр. Айтос.	Дата:	13	10	2017
Код:	3409	Лист:		13	
Пункт:	пред Общината.	Всичко листове:	17		

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ						МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010						темп	атм. нал.	посока вятър	скорост вятър	отн. влажност	слънчева радиация
	ФПЧ10	SO2	CO	NO	NO2	O3						
	НОРМИ											
50 µg/m3	350 µg/m3	10 mg/m3	µg/m3	200 µg/m3	180 µg/m3	°C	кPa	°N	m/s	%	w/m2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01:00	16	8	0,8	1	3	37	10,8	101,1	ССЗ	0,67	75	0
02:00	16	8	0,8	1	3	36	10,3	101,1	ССЗ	0,66	76	0
03:00	15	8	0,7	1	3	30	9,6	101,0	ССЗ	0,66	77	0
04:00	17	7	0,8	1	3	22	9,0	101,0	ССЗ	0,80	78	0
05:00	15	8	0,7	1	4	27	8,5	101,0	ССЗ	0,69	79	0
06:00	15	8	0,7	1	5	24	8,2	101,0	ССЗ	0,44	79	0
07:00	17	8	0,8	1	5	24	7,9	101,0	ССЗ	0,81	80	0
08:00	22	8	0,8	2	8	19	7,8	101,0	ССЗ	0,51	79	6
09:00	27	10	1,6	32	24	7	10,7	101,1	ЮЮВ	0,11	69	47
10:00	19	11	1,2	17	19	25	15,0	101,1	С	0,07	58	43
11:00	13	12	0,9	6	12	47	16,6	101,0	С	0,27	53	38
12:00	17	14	1,0	5	11	67	19,2	101,0	С	0,63	47	42
13:00	17	14	1,0	5	11	77	21,1	101,0	С	0,66	42	34
14:00	15	14	0,8	4	7	86	22,5	100,9	С	1,83	36	27
15:00	12	13	0,8	1	3	92	23,2	100,8	ССЗ	2,19	30	22
16:00	12	11	0,8	1	3	90	23,3	100,8	С	2,31	30	20
17:00	10	10	0,8	1	3	90	23,3	100,8	С	2,22	30	15
18:00	11	10	0,8	1	5	89	22,9	100,7	С	1,93	32	11
19:00	18	9	0,9	1	16	68	21,6	100,8	ССЗ	1,03	36	2
20:00	32	9	1,1	2	26	36	18,5	100,8	С	0,23	47	0
21:00	97	10	1,4	12	33	23	17,2	100,8	С	0,14	51	0
22:00	21	10	1,0	1	11	66	18,7	100,8	С	1,15	40	0
23:00	15	9	0,8	0	3	77	19,0	100,8	ССЗ	1,92	38	0
24:00	18	9	0,9	1	5	65	17,8	100,8	ССЗ	0,52	41	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	20	10	0,9	4	9	51	16,0	100,9		0,94	54	13
максимална измерена стойност	97	14	1,6	32	33	92	23,3	101,1		2,31	80	47

Приложение I							
Населено място:	гр. Айтос.			Дата:	14	10	2017
Код:	3409			Лист:	14		
Пункт:	пред Общината.			Всичко листове:	17		

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ						МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010						темп	атм.нал.	посока вятър	скорост вятър	отн. влажност	слънчева радиация
	ФПЧ10	SO2	CO	NO	NO2	O3						
	НОРМИ											
50 µg/m3	350 µg/m3	10 mg/m3	µg/m3	200 µg/m3	180 µg/m3	°C	кPa	°N	m/s	%	w/m2	
t	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01:00	20	8	0,9	1	8	46	14,4	100,8	ССЗ	0,49	53	0
02:00	17	9	0,8	1	4	56	14,5	100,9	ССЗ	0,64	53	0
03:00	17	9	0,8	1	6	58	14,9	100,9	С	0,26	53	0
04:00	16	10	0,8	0	2	64	15,8	100,9	С	0,54	49	0
05:00	15	10	0,8	0	2	67	16,8	100,9	С	1,09	46	0
06:00	15	9	0,8	1	3	61	16,3	100,9	ССЗ	1,57	49	0
07:00	16	9	0,8	1	3	58	15,6	101,0	Ю	1,12	52	0
08:00	22	9	0,9	2	8	42	15,0	101,1	ССЗ	0,67	57	0
09:00	25	9	0,9	1	7	39	14,7	101,1	ССЗ	0,69	61	7
10:00	27	9	0,9	2	8	44	15,2	101,2	ССЗ	1,05	61	29
11:00	20	9	0,8	1	6	53	15,9	101,2	ССЗ	1,27	54	55
12:00	16	9	0,9	4	5	62	16,8	101,2	ССЗ	1,06	45	48
13:00	15	9	0,9	4	7	66	18,0	101,2	Ю	0,65	40	47
14:00	16	9	0,9	3	7	69	18,9	101,2	С	0,84	40	46
15:00	16	9	1,1	10	17	59	19,4	101,1	ЮЮЮ	1,00	38	46
16:00	15	9	0,9	4	9	70	18,7	101,2	ЮЮЮ	1,30	38	49
17:00	15	9	1,0	6	14	67	18,7	101,2	ЮЮЮ	1,35	40	43
18:00	18	9	1,1	7	16	62	17,4	101,2	ЮЮЮ	1,11	45	14
19:00	32	10	1,2	7	21	50	16,1	101,3	ЮЮЮ	0,48	52	1
20:00	38	9	1,0	1	10	57	14,5	101,3	ССЗ	0,34	58	0
21:00	34	8	0,9	1	5	48	12,4	101,4	ССЗ	1,10	65	0
22:00	27	8	0,9	1	5	43	11,2	101,4	ССЗ	0,98	67	0
23:00	22	8	0,9	1	4	42	10,5	101,4	ССЗ	1,05	71	0
24:00	22	7	0,9	1	5	34	9,8	101,4	ССЗ	1,00	74	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	21	9	0,9	3	8	55	15,5	101,1		0,90	53	16
максимална измерена стойност	38	10	1,2	10	21	70	19,4	101,4		1,57	74	55

Приложение 1					
Населено място:	гр.Айтос.	Дата:	15	10	2017
Код:	3409	Лист:		15	
Пункт:	пред Общината.	Всичко листове:		17	

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ						МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010											
	ФПЧ10	SO2	CO	NO	NO2	O3	темп	атм.нап.	посока вятър	скорост вятър	отн. влажност	слънчева радиация
	НОРМИ											
50 µg/m3	350 µg/m3	10 mg/m3	µg/m3	200 µg/m3	180 µg/m3	°C	кПа	°N	m/s	%	w/m2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01:00	24	8	0,8	1	5	30	9,4	101,4	ССЗ	0,36	76	0
02:00	24	8	0,9	1	6	25	9,3	101,4	ССЗ	0,16	76	0
03:00	21	8	0,8	1	4	30	9,7	101,4	ССЗ	0,00	75	0
04:00	19	8	0,8	2	5	14	9,4	101,4	С	0,00	76	0
05:00	23	8	0,8	1	6	23	9,5	101,4	С	0,01	75	0
06:00	20	8	0,8	1	5	16	8,9	101,4	ССЗ	0,01	75	0
07:00	23	7	0,9	2	6	17	8,7	101,4	ССЗ	0,10	74	0
08:00	33	8	1,4	7	15	7	8,4	101,4	ЮЮЮ	0,00	75	2
09:00	44	10	1,4	29	23	1	9,7	101,5	Ю	0,00	73	13
10:00	51	10	1,5	22	30	7	11,3	101,5	ЮЮЮ	0,00	68	41
11:00	37	12	1,4	17	23	33	15,3	101,5	ЮЮЮ	0,09	56	63
12:00	22	12	1,2	14	21	45	17,9	101,5	ЮЮЮ	0,48	49	46
13:00	14	12	1,0	7	10	67	20,8	101,5	ЮЮЮ	0,84	36	44
14:00	9	9	0,8	1	2	82	22,2	101,4	С	1,31	27	26
15:00	9	9	0,7	1	2	86	23,0	101,4	ССЗ	1,67	26	26
16:00	9	10	0,8	1	3	86	23,4	101,3	ССЗ	1,28	27	37
17:00	9	10	0,8	1	2	88	23,4	101,3	ССЗ	1,60	27	42
18:00	12	10	0,8	1	6	81	22,5	101,3	ССЗ	1,19	30	19
19:00	17	11	0,9	1	8	79	21,4	101,3	ССЗ	1,50	35	1
20:00	33	14	1,2	5	22	50	19,5	101,3	Ю	0,16	42	0
21:00	26	11	1,0	1	11	58	18,1	101,3	ССЗ	0,63	46	0
22:00	28	11	1,1	1	12	42	16,7	101,3	ССЗ	0,27	52	0
23:00	24	10	1,1	2	13	32	15,4	101,5	С	0,02	57	0
24:00	18	10	0,9	1	5	51	14,6	101,3	ССЗ	0,68	58	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	23	10	1,0	5	10	45	15,4	101,4		0,52	55	15
максимална измерена стойност	51	14	1,5	29	30	88	23,4	101,5		1,67	76	63

Приложение 1					
Населено място:	гр.Айтос.	Дата:	16	10	2017
Код:	3409	Лист:		16	
Пункт:	пред Общината.	Всичко листове:		17	

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ						МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010						темп	атм.нал.	посока вятър	скорост вятър	оти. влажност	слънчева радиация
	ФПЧ10	SO2	CO	NO	NO2	O3						
	НОРМА						°C	кPa	°N	м/к	%	w/m2
50 µg/m3	350 µg/m3	10 mg/m3	µg/m3	200 µg/m3	180 µg/m3	8	9	10	11	12	13	
01:00	19	10	0,9	1	5	49	14,5	101,3	С	0,17	58	0
02:00	24	9	0,8	1	5	31	13,4	101,3	Ю	0,00	64	0
03:00	26	9	0,8	1	4	36	12,9	101,4	ССЗ	0,08	65	0
04:00	21	9	0,8	1	3	49	12,9	101,4	ССЗ	0,63	63	0
05:00	20	10	0,8	1	4	52	13,9	101,4	С	0,45	60	0
06:00	24	9	0,9	1	7	31	13,1	101,4	ЗЮЗ	0,00	64	0
07:00	27	10	1,0	4	11	37	13,6	101,5	Ю	0,08	63	0
08:00	37	11	1,9	26	35	18	14,3	101,5	С	0,05	61	3
09:00	52	12	2,1	54	46	5	15,5	101,5	С	0,01	60	39
10:00	67	14	3,5	88	65	5	17,8	101,6	ЮЮН	0,01	54	24
11:00	19	10	0,9	4	7	53	19,8	101,6	ССЗ	1,82	46	33
12:00	15	10	0,8	1	3	61	20,7	101,7	ССЗ	2,35	43	31
13:00	14	9	0,8	1	2	66	21,3	101,7	ССЗ	2,09	41	32
14:00	14	9	0,8	1	3	69	21,7	101,7	ССЗ	1,98	41	36
15:00	13	8	0,8	1	2	70	22,0	101,6	ССЗ	1,60	39	30
16:00	13	8	0,8	1	4	69	22,3	101,6	ССЗ	1,00	39	35
17:00	15	8	1,1	8	13	55	21,4	101,6	ЮЮН	1,17	46	23
18:00	16	8	1,2	11	18	48	19,7	101,6	ЮЮН	1,38	54	11
19:00	20	9	1,2	8	23	32	18,0	101,6	С	0,00	60	1
20:00	38	8	1,2	5	23	24	16,3	101,7	С	0,41	64	0
21:00	24	8	0,9	1	7	34	14,4	101,7	ССЗ	0,98	69	0
22:00	23	8	0,9	1	6	31	13,3	101,7	ССЗ	0,78	71	0
23:00	17	7	0,8	1	4	32	12,3	101,7	ССЗ	1,06	74	0
24:00	15	8	0,8	1	2	33	11,6	101,7	ССЗ	1,04	76	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	24	9	1,1	9	13	41	16,5	101,6		0,80	57	12
максимална измерена стойност	67	14	3,5	88	65	70	22,3	101,7		2,35	76	39

				Приложение 1	
Населено място:	гр. Айтос.	Дата:	17	10	2017
Код:	3409	Лист:		17	
Пункт:	пред Общината.	Всичко листове:		17	

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ						МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010						темп	атм.нал.	посока вятър	скорост вятър	отн. влажност	слънчева радиация
	ФПЧ10	SO2	CO	NO	NO2	O3						
	НОРМИ											
50 µg/m3	350 µg/m3	10 mg/m3	µg/m3	200 µg/m3	180 µg/m3	°C	кPa	°N	m/s	%	w/m2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01:00	18	7	0,8	1	2	30	11,2	101,7	ССЗ	0,12	77	0
02:00	16	7	0,7	1	2	25	10,6	101,7	ССЗ	0,38	78	0
03:00	15	7	0,7	0	2	22	10,1	101,7	ССЗ	0,00	79	0
04:00	14	7	0,7	1	2	21	9,6	101,6	ССЗ	0,05	80	0
05:00	14	7	0,7	1	2	25	9,3	101,6	ССЗ	0,59	81	0
06:00	13	7	0,7	1	2	20	9,2	101,6	ССЗ	0,04	79	0
07:00	17	8	0,8	5	8	12	8,8	101,6	С	0,45	80	0
08:00	20	8	0,8	4	10	9	8,5	101,6	ССЗ	0,69	80	4
09:00	23	9	1,4	23	19	5	10,8	101,6	ЮЮЮ	0,00	73	39
10:00	26	11	1,9	48	39	8	14,9	101,6	ЮЮЮ	0,07	64	37
11:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
брой проби	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
средна стойност	17	8	0,9	8	9	18	10,3	101,6		0,24	77	8
максимална измерена	26	11	1,9	48	39	30	14,9	101,7		0,69	81	39

Провел изпитването:

инж. Герман Германов
(фамилия, подпис)

Ръководител лаборатория:

инж. Дора Калчева
(фамилия, подпис)

