



**МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ**  
**ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА**  
**ГД „ЛАБОРАТОРНО – АНАЛИТИЧНА ДЕЙНОСТ“**  
**Регионална лаборатория Пловдив - 10**  
 4002, гр. Пловдив, ул. „Перуцица“ № 1, п.к. 10-1, тел. факс: 032/642723,  
 e-mail: rl\_plovdiv@eoa.government.bg

Лист 1  
 Всичко листове 2

## ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 10-2100

от 02.11.2023 г.

1. **Атмосферен въздух – Мобилна автоматична станция - КАВ**  
 (наименование на продукт – идентификация)
2. **Заявител на изпитването:** НСМОС, РИОСВ Пловдив, гр. Пловдив, бул. „Марица“ № 122;  
 Писмо № 647/24.02.2023 г. на ИАОС.  
 (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 14212:2012; БДС EN 14211:2012; БДС EN 14625:2012; БДС EN 14626:2012; БДС EN 16450:2017; БДС EN 14662-3:2015  
 (номер на стандартизирани или валидираните методи)
4. **Място и дата на получаване на извадките за изпитване в лабораторията:** РЛ Пловдив, 03.10.2023 г.
5. **Количество на изпитваните извадки:** 1 брой,  
 6110.23 – от: община Марица, с. Войводиново, ул. „Оборище“ № 19  
 (брой извадки, код (№) на извадките и описание на мястото на вземане на извадката)
6. **Дата/Период на извършване на изпитването:** 03.10.2023 г. - 07.10.2023 г.  
 14.10.2023 г. - 24.10.2023 г.

**Ръководител на лабораторията:**

д-р Весела Генина  
 (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, допуск #
1	2	3	4	5	6	7
1.	Озон	µg/m <sup>3</sup>	БДС EN 14625:2012	6110.23	Съгл. Прилож.1 U= 3,60 %	Мах.средно часова стойност 180#
2.	Въглероден оксид	mg/m <sup>3</sup>	БДС EN 14626:2012	6110.23	Съгл. Прилож.1 U= 3,75 %	Мах.8-часова средна стойност 10#
3.	Азотен оксид	µg/m <sup>3</sup>	БДС EN 14211:2012	6110.23	Съгл. Прилож.1 U= 3,74 %	-
4.	Азотен диоксид	µg/m <sup>3</sup>	БДС EN 14211:2012	6110.23	Съгл. Прилож.1 U= 3,74 %	Мах.средно часова стойност 200#
5.	Серен диоксид	µg/m <sup>3</sup>	БДС EN 14212:2012	6110.23	Съгл. Прилож.1 U= 3,70 %	СДПДК – 125# МЕПДК – 350 #
6.	ФПЧ <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>	БДС EN 16450:2017	6110.23	Съгл. Прилож.1 U= 14,7 %	СДПДК – 50 #
7.	ВТХ	µg/m <sup>3</sup>	БДС EN 14662-3:2015	6110.23	Съгл. Прилож.2 U= 4,5 %	-

**Легенда:** СЧНОЧЗ – Средночасова норма за опазване на човешкото здраве

СДНОЧЗ – Средноденонощна норма за опазване на човешкото здраве

СДПДК – Средно денонощна пределно допустима концентрация

МЕПДК – Максимално еднократна пределно допустима концентрация

# – Наредба № 12 от 15 юли 2010 г. за норми за серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици, олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух, изм. и доп. бр. 79 на ДВ от 08.10.2019 г., в сила от 01.10.2019 г., Приложение № 1 към чл. 3, Таблица 2 и Приложение № 4 към чл. 8, ал.1, Таблица 7.

## – Наредба № 14 от 23.09.1997 г. – за норми за пределно допустими концентрации на вредни вещества в атмосферния въздух на населените места (бр. 42 от 29.05.2007 г., в сила от 1.01.2008 г.)

**Забележки:** 1. Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваната проба.

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

3. Представената разширена неопределеност от измерване/изпитване съответства на 95% вероятност на покритие и множител на покритие k=2 при нормално разпределение.

4. Резултатите от изпитването са представени в Приложение № 1 и Приложение № 2, което е неразделна част от протокола.

**Провел изпитването:**

инж. Хр. [подпис]

**Ръководител на лабораторията:**

д-р Весела Генина  
(фамилия, подп



Населено място:	с. Войводиново, община Марица	Дата:	3	10	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		1	
Код на пробата:	6110.23	Всичко листове:	5		

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	17	12	0,3	1	10	42	17,7	100,4	СИ	0,23	53	0
02:00	16	15	0,3	1	10	38	17,6	100,5	С	0,06	53	0
03:00	16	10	0,3	1	9	34	16,9	100,5	ССЗ	0,19	56	0
04:00	17	8	0,3	1	8	33	16,3	100,5	ЮЮЗ	0,16	60	0
05:00	19	7	0,3	1	15	26	14,1	100,5	ССЗ	0,14	67	0
06:00	43	7	0,3	1	17	22	12,7	100,5	СЗ	0,17	72	0
07:00	43	7	0,4	7	36	15	11,8	100,5	ЗСЗ	0,21	76	0
08:00	41	8	0,3	44	64	5	11,2	100,5	СЗ	0,11	79	7
09:00	34	7	0,3	26	44	10	12,3	100,5	СЗ	0,40	78	58
10:00	26	8	0,3	7	24	28	15,0	100,6	ЗСЗ	0,92	70	141
11:00	23	14	0,3	5	20	36	18,5	100,6	ЗСЗ	0,99	57	377
12:00	32	21	0,3	3	14	53	21,1	100,6	ЮЮЗ	0,78	47	482
13:00	19	17	0,3	2	12	68	24,1	100,5	СИ	0,79	39	552
14:00	22	10	0,3	1	8	78	25,0	100,5	СИ	0,77	36	565
15:00	22	9	0,2	1	9	80	25,9	100,4	СИ	0,81	34	518
16:00	22	8	0,2	1	7	85	26,5	100,3	СИ	0,91	32	425
17:00	30	9	0,2	2	12	85	26,8	100,3	СИ	0,60	32	294
18:00	38	8	0,3	1	13	81	26,3	100,3	СИ	0,29	32	141
19:00	39	8	0,3	1	19	59	23,4	100,2	ССИ	0,03	39	23
20:00	60	8	0,3	1	31	42	19,9	100,2	ССЗ	0,00	46	0
21:00	59	7	0,4	4	38	26	17,7	100,3	С	0,00	53	0
22:00	48	7	0,4	4	54	13	16,0	100,3	ССЗ	0,03	57	0
23:00	44	7	0,3	1	46	14	14,6	100,3	ССЗ	0,02	59	0
24:00	38	7	0,3	1	24	21	13,3	100,3	СЗ	0,14	65	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	32	9	0,3	5	23	41	18,5	100,4		0,36	54	149
максимална измерена стойност	60	21	0,4	44	64	85	26,8	100,6		0,99	79	565

Провел изпитването:

(инж. [Redacted] в)

Ръководител лаборатория:

(д-р [Redacted] на)

Населено място:	с. Войводиново, община Марица	Дата:	4	10	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		2	
Код на пробата:	6110.23	Всичко листове:	5		

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	29	7	0,3	1	18	28	12,5	100,3	ССЗ	0,26	66	0
02:00	33	7	0,3	1	22	20	12,0	100,3	СЗ	0,09	72	0
03:00	28	7	0,3	1	20	19	11,1	100,3	ЗСЗ	0,30	73	0
04:00	22	7	0,2	1	16	21	10,5	100,3	ЗСЗ	0,19	77	0
05:00	25	7	0,3	1	17	17	9,7	100,3	СЗ	0,18	81	0
06:00	28	7	0,3	1	24	10	9,4	100,3	ЗЮЗ	0,21	84	0
07:00	42	7	0,3	11	25	9	8,9	100,3	З	0,35	85	0
08:00	39	7	0,3	19	34	6	8,8	100,3	З	0,30	84	8
09:00	31	8	0,3	13	33	10	10,0	100,3	З	0,47	79	32
10:00	30	9	0,3	9	29	24	13,1	100,3	ЗСЗ	0,26	70	106
11:00	28	18	0,3	13	43	36	18,3	100,3	ССЗ	0,21	52	385
12:00	25	19	0,3	4	22	66	20,8	100,2	З	0,51	44	492
13:00	25	19	0,3	2	14	72	23,7	100,2	СЗ	0,54	39	557
14:00	26	17	0,3	1	13	84	26,2	100,1	ЗСЗ	0,88	35	566
15:00	28	14	0,3	1	9	98	27,8	100,1	ЗСЗ	0,97	32	521
16:00	29	13	0,2	1	12	100	29,6	100,0	ЮЮЗ	0,64	29	426
17:00	31	14	0,3	1	13	103	30,1	100,0	СИ	0,46	28	296
18:00	37	13	0,3	3	21	94	29,8	99,9	СИ	0,16	28	131
19:00	48	11	0,4	2	41	55	26,1	100,0	СИ	0,21	36	16
20:00	45	10	0,4	1	32	63	22,5	100,0	СИ	0,18	43	0
21:00	47	9	0,4	1	24	43	20,0	100,0	СЗ	0,00	52	0
22:00	43	9	0,3	2	44	24	18,4	100,1	ССЗ	0,09	54	0
23:00	53	8	0,3	2	51	17	16,6	100,2	ССЗ	0,09	57	0
24:00	47	7	0,3	1	26	26	15,7	100,2	З	0,00	64	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	34	11	0,3	4	25	43	18,0	100,2		0,32	57	147
максимална измерена стойност	53	19	0,4	19	51	103	30,1	100,3		0,97	85	566

Провел изпитването:

(инж. [REDACTED])

Ръководител лаборатория:

(д-р [REDACTED]на)

Населено място:	с. Войводиново, община Марица	Дата:	5	10	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		3	
Код на пробата:	6110.23	Всичко листове:	5		

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							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01:00	45	7	0,4	1	33	21	15,0	100,2	ЗСЗ	0,22	66	0
02:00	33	7	0,3	1	23	27	14,1	100,2	ЗСЗ	0,45	68	0
03:00	31	7	0,3	1	16	27	13,3	100,2	ССЗ	0,06	71	0
04:00	31	6	0,3	1	16	20	12,3	100,2	ИСИ	0,02	78	0
05:00	32	6	0,3	1	16	15	11,2	100,2	ССЗ	0,03	81	0
06:00	33	6	0,3	3	31	7	10,6	100,3	ССЗ	0,25	82	0
07:00	42	6	0,3	15	38	3	10,2	100,3	СЗ	0,23	84	0
08:00	55	7	0,4	31	48	0	10,2	100,3	ЮЮЗ	0,19	84	9
09:00	43	7	0,4	17	42	8	11,5	100,3	ЗСЗ	0,47	79	50
10:00	41	7	0,4	17	38	17	14,3	100,4	З	0,64	72	123
11:00	32	10	0,3	4	22	55	20,4	100,4	ЗЮЗ	0,93	52	368
12:00	28	10	0,3	2	13	70	22,7	100,4	ЗСЗ	0,94	46	422
13:00	35	12	0,3	2	11	84	26,3	100,3	СЗ	0,55	39	549
14:00	34	9	0,2	1	10	92	28,7	100,3	Ю	0,93	33	562
15:00	35	9	0,2	1	9	96	29,2	100,2	СИ	0,95	32	505
16:00	35	8	0,2	1	10	94	29,6	100,1	СИ	1,14	32	413
17:00	44	8	0,2	1	11	92	29,4	100,1	ССИ	0,72	33	257
18:00	53	7	0,3	2	15	82	28,8	100,0	С	0,42	33	121
19:00	93	8	0,3	1	20	65	25,1	100,0	ЗСЗ	0,01	41	17
20:00	94	9	0,4	1	30	48	21,6	100,0	С	0,01	49	0
21:00	58	7	0,3	1	26	43	19,8	100,1	ССИ	0,04	53	0
22:00	45	8	0,3	1	27	43	18,6	100,1	ССЗ	0,05	56	0
23:00	37	8	0,3	1	17	48	17,7	100,1	СИ	0,09	57	0
24:00	32	13	0,2	1	14	47	17,2	100,1	СИ	0,18	60	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	43	8	0,3	4	22	46	19,1	100,2		0,40	58	141
максимална измерена стойност	94	13	0,4	31	48	96	29,6	100,4		1,14	84	562

Провел изпитването:

(инж. [REDACTED])

Ръководител лаборатория:

(д-р [REDACTED])

Населено място:	с. Войводиново, община Марица	Дата:	6	10	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		4	
Код на пробата:	6110.23	Всичко листове:		5	

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							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01:00	35	10	0,3	1	13	38	15,4	100,1	Ю	0,00	67	0
02:00	32	9	0,3	1	18	29	14,5	100,1	СЗ	0,01	71	0
03:00	30	8	0,3	1	21	25	14,1	100,1	ЗСЗ	0,04	75	0
04:00	32	7	0,3	1	20	24	14,0	100,1	З	0,02	76	0
05:00	38	7	0,3	1	23	16	13,4	100,1	СЗ	0,08	80	0
06:00	37	7	0,3	1	28	10	12,6	100,1	ЗСЗ	0,13	82	0
07:00	40	7	0,3	4	36	7	12,2	100,1	З	0,22	84	0
08:00	53	7	0,4	15	42	3	11,9	100,1	З	0,36	86	9
09:00	35	7	0,3	6	36	14	13,2	100,2	З	0,86	82	65
10:00	35	8	0,3	4	24	35	16,7	100,2	ЗСЗ	1,26	70	122
11:00	34	10	0,3	4	21	41	19,3	100,2	ЗСЗ	1,36	61	240
12:00	33	13	0,3	2	15	67	22,5	100,2	З	1,64	49	296
13:00	37	12	0,3	1	11	78	23,9	100,2	З	1,27	46	304
14:00	39	13	0,3	3	9	92	25,9	100,1	З	1,20	42	383
15:00	36	12	0,3	1	9	98	26,7	100,0	З	0,85	41	285
16:00	34	9	0,2	1	8	95	26,7	100,0	З	0,51	40	168
17:00	114	9	0,3	4	27	70	26,5	100,0	СИ	0,02	41	88
18:00	96	9	0,3	3	31	58	25,3	100,0	СИ	0,06	41	33
19:00	64	9	0,3	1	17	67	24,0	100,0	ССЗ	0,52	39	7
20:00	27	9	0,2	1	11	72	23,2	100,1	СЗ	0,80	38	0
21:00	44	8	0,3	1	17	59	21,6	100,2	ССИ	0,08	53	0
22:00	62	8	0,3	1	12	62	20,4	100,2	ССИ	0,02	63	0
23:00	108	8	0,4	1	16	48	20,2	100,3	СИ	0,01	63	0
24:00	41	8	0,3	1	19	45	19,5	100,3	ЮЮЗ	0,41	59	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	47	9	0,3	2	20	48	19,3	100,1		0,49	60	83
максимална измерена стойност	114	13	0,4	15	42	98	26,7	100,3		1,64	86	383

Провел изпитването:

(инж.

Ръководител лаборатория:

(д-р

ча)

Населено място:	с. Войводиново, община Марица	Дата:	7	10	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		5	
Код на пробата:	6110.23	Всичко листове:	5		

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	8	9	10	11	12	13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01:00	19	8	0,3	1	23	41	18,2	100,3	СИ	0,06	54	0
02:00	15	7	0,2	1	12	51	18,4	100,4	ЗСЗ	0,01	53	0
03:00	26	7	0,3	1	11	39	16,9	100,4	Ю	0,00	70	0
04:00	26	7	0,3	1	10	37	16,4	100,4	ССЗ	0,00	76	0
05:00	18	7	0,3	1	10	45	15,9	100,4	ЗСЗ	0,16	69	0
06:00	11	7	0,2	1	8	55	15,2	100,3	З	0,81	58	0
07:00	16	7	0,3	1	17	39	13,8	100,4	ЗСЗ	1,02	64	0
08:00	48	7	0,3	13	32	28	13,3	100,4	З	0,68	70	8
09:00	26	7	0,3	3	22	33	13,4	100,4	З	0,83	70	39
10:00	19	7	0,3	2	16	48	15,7	100,4	З	1,14	62	84
11:00	28	9	0,3	2	12	64	19,3	100,4	З	1,81	50	368
12:00	15	9	0,2	1	8	76	21,4	100,4	З	1,32	44	483
13:00	18	10	0,2	1	7	86	23,7	100,3	ЗСЗ	1,46	39	547
14:00	22	10	0,2	1	7	91	25,3	100,2	ЗСЗ	0,98	36	556
15:00	31	10	0,2	2	10	93	26,8	100,1	З	0,59	32	513
16:00	18	9	0,2	1	9	95	28,0	100,0	ЮЮЗ	1,04	27	419
17:00	21	10	0,2	1	10	95	28,8	100,0	ЮЮЗ	0,55	25	289
18:00	19	9	0,2	1	15	90	28,5	99,9	Ю	0,22	25	112
19:00	35	7	0,3	1	22	69	24,7	99,9	ССИ	0,00	34	12
20:00	70	7	0,4	1	38	47	20,8	99,9	С	0,00	44	0
21:00	66	7	0,4	1	29	42	18,3	99,9	СЗ	0,00	52	0
22:00	51	7	0,4	3	48	20	16,4	99,9	ССЗ	0,09	59	0
23:00	39	6	0,4	1	59	10	15,0	99,9	ССЗ	0,01	61	0
24:00	25	7	0,3	1	20	37	14,1	99,9	ЗСЗ	1,07	61	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	29	8	0,3	2	19	55	19,5	100,2		0,58	51	143
максимална измерена стойност	70	10	0,4	13	59	95	28,8	100,4		1,81	76	556

Провел изпитването:

(инж. [Redacted])

Ръководител лаборатория:

(д-р [Redacted] ина)

Населено място:	с. Войводиново, община Марица	Дата:	14	10	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		1	
Код на пробата:	6110.23	Всичко листове:		11	

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	54	8	0,3	1	30	22	17,7	99,9	СЗ	0,12	57	0
02:00	61	7	0,4	1	43	8	15,8	99,9	С	0,09	62	0
03:00	67	7	0,4	1	39	6	14,9	99,9	СЗ	0,07	68	0
04:00	51	7	0,3	1	36	6	13,8	99,9	З	0,00	69	0
05:00	44	7	0,3	1	34	7	13,0	99,8	ЗСЗ	0,11	71	0
06:00	38	7	0,3	2	39	1	11,9	99,8	ЗСЗ	0,13	75	0
07:00	50	7	0,3	1	35	4	11,1	99,8	З	0,03	79	0
08:00	83	6	0,3	4	38	5	10,5	99,8	ЮЗ	0,00	80	4
09:00	44	6	0,3	6	33	15	11,6	99,8	ЗСЗ	0,28	76	22
10:00	68	7	0,3	11	26	30	14,6	99,8	СЗ	0,55	67	35
11:00	47	9	0,3	4	20	49	19,7	99,8	СЗ	0,57	51	323
12:00	28	13	0,3	2	12	68	23,3	99,8	ЗСЗ	0,37	40	464
13:00	46	23	0,2	2	13	74	25,7	99,7	ИСИ	0,65	35	515
14:00	36	43	0,2	1	11	88	27,4	99,6	ИСИ	0,75	33	511
15:00	56	60	0,3	1	10	95	28,8	99,5	ИСИ	0,97	31	457
16:00	44	28	0,2	1	8	96	29,5	99,4	ИСИ	0,80	29	357
17:00	51	44	0,2	1	9	92	29,7	99,3	ИСИ	0,69	29	230
18:00	66	28	0,2	1	12	87	28,2	99,3	ИСИ	0,48	31	85
19:00	84	18	0,2	1	20	65	24,5	99,2	ИСИ	0,05	38	7
20:00	79	13	0,3	1	19	64	21,4	99,2	С	0,00	45	0
21:00	63	16	0,3	1	34	41	19,3	99,2	С	0,04	49	0
22:00	73	12	0,3	1	23	35	17,2	99,2	ЗСЗ	0,00	56	0
23:00	61	10	0,3	1	20	36	15,8	99,3	СЗ	0,05	61	0
24:00	55	9	0,3	1	20	28	14,7	99,3	ССЗ	0,00	66	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	56	16	0,3	2	24	43	19,2	99,6		0,28	54	125
максимална измерена стойност	84	60	0,4	11	43	96	29,7	99,9		0,97	80	515

Провел изпитването:

(инж. Хр

Ръководител лаборатория:

(д-р

а)



Населено място:	с. Войводиново, община Марица	Дата:	15	10	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		2	
Код на пробата:	6110.23	Венчко листов:		11	

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	45	8	0,3	1	45	8	13,5	99,3	С	0,07	67	0
02:00	46	7	0,3	1	37	7	12,3	99,3	С	0,00	73	0
03:00	46	7	0,3	1	29	12	12,1	99,2	ЮЗ	0,00	77	0
04:00	48	7	0,3	1	23	14	11,6	99,2	ЗЮЗ	0,00	80	0
05:00	43	6	0,3	1	28	7	11,0	99,2	С	0,06	82	0
06:00	48	6	0,3	1	37	8	10,5	99,2	СЗ	0,10	84	0
07:00	54	6	0,3	1	32	7	10,2	99,1	ЗСЗ	0,07	83	0
08:00	43	7	0,3	3	32	2	9,2	99,1	ЮЗ	0,00	86	4
09:00	46	7	0,3	3	22	15	10,3	99,1	З	0,14	86	27
10:00	37	7	0,3	4	18	28	13,3	99,1	ЗСЗ	0,07	79	45
11:00	29	10	0,3	2	15	46	18,6	99,0	ЗСЗ	0,06	62	297
12:00	26	14	0,3	2	13	59	22,5	99,0	ЮЮЗ	0,34	49	445
13:00	33	14	0,3	2	15	65	25,3	98,9	ЮЮЗ	0,42	41	496
14:00	36	13	0,3	1	12	82	27,0	98,8	ЗЮЗ	0,39	37	493
15:00	39	13	0,2	1	13	91	29,3	98,7	ИСИ	0,57	33	439
16:00	44	12	0,3	2	21	95	30,7	98,7	ИСИ	0,45	31	339
17:00	50	11	0,2	1	11	95	31,0	98,7	ИСИ	0,40	31	208
18:00	71	10	0,2	1	16	80	29,7	98,6	Ю	0,20	32	77
19:00	69	9	0,3	1	27	48	25,1	98,6	ИСИ	0,01	40	5
20:00	67	9	0,3	2	33	49	22,2	98,6	СЗ	0,24	46	0
21:00	45	9	0,3	1	37	40	21,1	98,6	С	0,28	49	0
22:00	46	8	0,3	1	41	26	19,6	98,7	С	0,16	53	0
23:00	58	7	0,3	1	39	24	17,3	98,7	С	0,08	61	0
24:00	56	7	0,3	1	33	25	16,2	98,7	ЮЗ	0,08	64	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	47	9	0,3	1	26	39	18,7	98,9		0,17	59	120
максимална измерена стойност	71	14	0,3	4	45	95	31,0	99,3		0,57	86	496

Провел изпитването:

(инж. [Redacted])

Ръководител лаборатория [Redacted]

(д-р [Redacted] ина)

Населено място:	с. Войводиново, община Марица	Дата:	16	10	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		3	
Код на пробата:	6110.23	Всичко листове:	11		

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ						МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010						темп	атм.нап.	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	8	9	10	11	12	13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01:00	49	7	0,3	1	20	31	15,6	98,7	СЗ	0,35	65	0
02:00	38	7	0,2	1	20	30	15,6	98,7	ЗСЗ	0,35	62	0
03:00	65	7	0,2	1	14	43	16,8	98,8	З	1,22	63	0
04:00	147	8	0,2	1	5	55	17,9	98,9	З	3,56	59	0
05:00	88	7	0,2	4	5	59	16,8	99,0	З	3,20	57	0
06:00	70	7	0,2	1	4	64	16,2	99,1	З	4,07	54	0
07:00	66	7	0,2	1	5	56	15,4	99,2	З	4,28	55	0
08:00	76	7	0,2	1	8	52	14,0	99,3	З	4,58	58	0
09:00	136	7	0,2	1	9	55	14,0	99,4	З	4,92	54	22
10:00	150	7	0,2	1	9	55	14,0	99,6	З	5,18	51	51
11:00	88	7	0,2	1	10	55	14,3	99,7	З	4,89	46	70
12:00	52	7	0,2	1	9	58	15,4	99,7	ЗСЗ	4,36	38	187
13:00	30	7	0,2	1	6	64	17,1	99,7	З	3,39	31	295
14:00	25	6	0,2	2	5	72	19,9	99,7	ЗСЗ	3,40	21	499
15:00	18	7	0,2	1	5	75	20,9	99,7	ЗСЗ	3,21	19	465
16:00	22	7	0,2	2	5	76	21,4	99,7	ЗСЗ	2,95	19	371
17:00	30	6	0,2	3	6	75	21,6	99,7	С	1,44	20	231
18:00	99	7	0,2	6	17	68	21,1	99,7	ССЗ	0,73	22	84
19:00	24	7	0,2	1	13	58	17,4	99,8	ССЗ	0,49	26	5
20:00	58	7	0,2	1	28	37	14,3	99,9	ИСИ	0,09	34	0
21:00	55	8	0,3	1	19	33	11,5	100,0	ИСИ	0,01	40	0
22:00	26	7	0,2	1	10	41	11,0	100,0	ИСИ	0,18	41	0
23:00	23	7	0,2	1	9	40	10,9	100,0	ИСИ	0,57	46	0
24:00	21	10	0,2	1	12	32	10,7	100,1	ИСИ	0,84	56	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	61	7	0,2	1	10	53	16,0	99,5		2,43	43	95
максимална измерена стойност	150	10	0,3	6	28	76	21,6	100,1		5,18	65	499

Провел изпитването:

(инж. [REDACTED])

Ръководител лаборатория:

(д-р [REDACTED])

(на [REDACTED])

Населено място:	с. Войводиново, община Марица	Дата:	17	10	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		4	
Код на пробата:	6110.23	Всичко листове:		11	

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							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01:00	21	7	0,2	1	8	35	11,2	100,1	ИСИ	1,13	62	0
02:00	19	7	0,2	1	8	37	10,8	100,1	ИСИ	0,94	65	0
03:00	17	7	0,2	1	7	36	9,6	100,2	ЮЮЗ	0,27	70	0
04:00	20	7	0,2	1	8	30	8,4	100,1	ЮЮЗ	0,02	76	0
05:00	22	7	0,2	1	10	23	7,2	100,1	ЮЮЗ	0,00	82	0
06:00	24	7	0,2	2	14	17	6,6	100,1	З	0,08	84	0
07:00	34	7	0,2	1	20	12	5,6	100,1	ЗЮЗ	0,03	81	0
08:00	50	7	0,3	17	29	8	5,1	100,1	СЗ	0,66	77	3
09:00	55	8	0,3	24	39	7	5,4	100,2	ЗСЗ	0,57	76	27
10:00	32	8	0,3	10	25	21	7,9	100,2	СЗ	0,88	68	68
11:00	22	10	0,2	6	21	33	12,0	100,2	СЗ	0,68	59	244
12:00	30	21	0,2	5	16	45	14,8	100,1	ИСИ	0,61	51	337
13:00	30	29	0,2	2	12	51	15,6	100,1	ИСИ	0,80	48	338
14:00	33	33	0,2	2	10	58	17,1	100,0	ИСИ	0,63	45	369
15:00	25	42	0,2	1	9	62	17,2	99,9	С	0,60	44	236
16:00	32	32	0,2	1	11	65	17,8	99,8	ИСИ	0,59	43	180
17:00	54	36	0,2	1	13	63	17,4	99,8	ИСИ	0,23	45	72
18:00	48	29	0,3	1	17	55	16,6	99,8	ЮЗ	0,46	48	18
19:00	42	23	0,3	1	21	47	15,3	99,8	З	0,85	51	2
20:00	45	14	0,3	1	24	38	14,4	99,8	ЗСЗ	0,88	57	0
21:00	55	10	0,3	1	27	28	13,0	99,8	ЗСЗ	0,99	70	0
22:00	42	8	0,3	1	26	24	11,7	99,8	З	0,89	83	0
23:00	42	8	0,3	1	18	26	10,9	99,8	З	0,96	90	0
24:00	40	7	0,3	1	14	27	10,5	99,8	ЗСЗ	0,88	93	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	35	16	0,3	3	17	35	11,8	100,0		0,61	65	79
максимална измерена стойност	55	42	0,3	24	39	65	17,8	100,2		1,13	93	369

Провел изпитването:

(инж. X

Ръководител лаборатория:

(д-р B [на])

Населено място:	с. Войводиново, община Марица	Дата:	18	10	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		5	
Код на пробата:	6110.23	Всячко листовце:		11	

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ						МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010						темп	ятм.нал.	посока вятър	скорост вятър	отн. влажност	слънчева радиация
	ФЛЧ10	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	8	9	10	11	12	13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01:00	37	7	0,3	1	11	28	10,3	99,8	3	0,60	95	0
02:00	35	7	0,3	1	10	29	10,2	99,8	3	0,23	96	0
03:00	34	7	0,3	1	11	26	10,2	99,8	3	0,27	97	0
04:00	34	7	0,3	1	10	24	10,3	99,8	3	0,10	97	0
05:00	35	7	0,3	1	12	20	10,4	99,8	ЗСЗ	0,29	98	0
06:00	37	7	0,3	1	15	14	10,5	99,8	ЗСЗ	0,27	99	0
07:00	39	7	0,3	6	22	6	10,6	99,8	ЗСЗ	0,18	99	0
08:00	38	7	0,3	3	22	6	10,6	99,8	3	0,11	98	0
09:00	37	7	0,3	4	22	9	10,8	99,8	3	0,34	98	24
10:00	30	7	0,3	7	25	17	11,4	99,8	ЗСЗ	0,50	96	86
11:00	21	9	0,3	2	16	36	12,4	99,8	СЗ	0,47	88	160
12:00	16	19	0,3	2	13	48	14,2	99,8	ЮЗ	0,15	80	249
13:00	15	20	0,3	2	13	52	15,0	99,9	ЮЮЗ	0,55	76	282
14:00	16	19	0,3	2	13	56	15,9	99,8	ЮЮЗ	0,54	70	281
15:00	15	17	0,3	2	12	59	17,0	99,8	ЮЗ	0,74	66	299
16:00	17	15	0,3	2	13	59	17,9	99,7	ЮЮЗ	0,46	62	230
17:00	19	12	0,3	2	13	61	17,3	99,7	НСИ	0,03	64	108
18:00	19	10	0,3	2	12	60	16,8	99,7	ЮЗ	0,00	65	41
19:00	24	9	0,3	1	13	47	16,0	99,7	ЮЗ	0,00	71	3
20:00	28	7	0,3	1	19	33	15,0	99,7	ЗЮЗ	0,03	79	0
21:00	27	7	0,3	1	21	24	13,9	99,7	3	0,01	83	0
22:00	34	7	0,3	1	22	14	12,0	99,7	ЮЗ	0,00	90	0
23:00	34	6	0,3	3	36	1	10,8	99,7	3	0,00	94	0
24:00	35	6	0,3	3	33	2	10,3	99,7	3	0,00	96	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средня стойност	28	10	0,3	2	17	30	12,9	99,8		0,24	86	74
максимална измерена стойност	39	20	0,3	7	36	61	17,9	99,9		0,74	99	299

Провел изпитването:   
(инж. )

Ръководител лаборатория:   
(д-р )

Населено място:	с. Войводиново, община Марица	Дата:	19	10	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		6	
Код на пробата:	6110.23	Всичко листове:		11	

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	36	6	0,3	12	37	0	9,5	99,7	ЗСЗ	0,41	97	0
02:00	20	6	0,3	6	27	0	8,7	99,7	ЗСЗ	0,40	98	0
03:00	23	6	0,3	7	25	0	8,4	99,7	З	0,10	98	0
04:00	24	6	0,3	4	22	0	8,0	99,7	ССЗ	0,00	98	0
05:00	17	6	0,3	9	20	0	7,0	99,6	С	0,00	98	0
06:00	13	6	0,3	16	17	0	6,0	99,6	ЮЗ	0,00	98	0
07:00	17	7	0,3	43	23	0	6,6	99,6	ССЗ	0,10	99	0
08:00	21	8	0,4	74	42	0	6,7	99,6	ЗСЗ	0,21	99	3
09:00	14	6	0,3	21	19	0	7,0	99,7	СЗ	0,15	99	38
10:00	16	7	0,3	25	20	2	8,4	99,7	С	0,27	99	127
11:00	15	7	0,3	10	17	10	10,7	99,7	ССЗ	0,19	94	256
12:00	13	8	0,3	4	14	25	15,0	99,6	СЗ	0,25	75	429
13:00	15	14	0,3	4	12	44	17,6	99,6	ИСИ	0,76	63	488
14:00	13	13	0,3	2	9	54	18,9	99,5	ИСИ	0,56	56	441
15:00	12	10	0,2	2	11	52	21,2	99,4	ИСИ	0,42	48	415
16:00	17	10	0,2	2	12	56	21,2	99,4	ИСИ	0,48	48	295
17:00	21	12	0,2	2	12	58	22,3	99,3	ИСИ	0,38	46	206
18:00	23	11	0,2	1	14	55	21,1	99,2	ИСИ	0,16	49	67
19:00	37	8	0,4	2	33	30	18,0	99,2	ССЗ	0,00	60	4
20:00	36	7	0,4	8	55	11	15,6	99,2	ССЗ	0,01	70	0
21:00	35	7	0,4	8	60	3	14,2	99,2	З	0,00	78	0
22:00	38	7	0,4	9	63	1	13,1	99,2	С	0,12	84	0
23:00	35	7	0,4	10	49	0	12,6	99,2	З	0,40	83	0
24:00	33	7	0,4	2	39	3	12,4	99,2	З	0,70	84	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	23	8	0,3	12	27	17	12,9	99,5		0,25	80	115
максимална измерена стойност	38	14	0,4	74	63	58	22,3	99,7		0,76	99	488

Провел изпитването:

(инж. [REDACTED])

Ръководител лаборатория:

(д-р [REDACTED] ина)

Населено място:	с. Войводиново, община Марица	Дата:	20	10	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		7	
Код на пробата:	6110.23	Всичко листове:		11	

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							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01:00	47	6	0,4	2	40	1	12,3	99,1	З	0,49	87	0
02:00	42	6	0,4	2	34	4	11,5	99,1	ЗСЗ	0,68	89	0
03:00	36	7	0,3	3	28	5	10,7	99,1	ССЗ	0,49	91	0
04:00	34	6	0,4	3	28	0	9,8	99,1	СЗ	0,25	94	0
05:00	32	6	0,4	3	25	0	9,2	99,1	СЗ	0,08	96	0
06:00	30	6	0,4	4	22	0	8,8	99,0	ЮЗ	0,08	96	0
07:00	28	7	0,4	8	19	0	8,1	99,0	С	0,00	97	0
08:00	38	7	0,5	48	37	0	7,5	99,0	СЗ	0,04	98	3
09:00	38	7	0,4	36	22	0	7,8	99,0	З	0,02	98	29
10:00	39	7	0,4	45	29	1	9,5	99,1	ЗСЗ	0,34	95	52
11:00	25	7	0,3	18	25	11	13,3	99,1	ЗСЗ	0,67	83	228
12:00	21	8	0,3	4	16	34	17,4	99,0	СЗ	0,59	65	411
13:00	17	10	0,3	4	15	48	20,7	99,0	ЮЗ	0,46	53	463
14:00	25	13	0,3	6	27	47	22,6	99,0	ЮЮЗ	0,49	47	456
15:00	17	10	0,3	4	22	52	25,1	98,9	ЮЮЗ	0,44	42	408
16:00	29	10	0,3	3	20	61	26,2	98,9	Ю	0,59	40	312
17:00	61	11	0,3	2	24	75	26,7	98,9	НСИ	0,34	41	189
18:00	56	9	0,3	3	37	45	25,9	98,9	НСИ	0,02	43	64
19:00	63	7	0,4	2	38	29	21,8	98,9	ССИ	0,00	56	4
20:00	50	7	0,4	7	61	4	18,6	99,0	ССЗ	0,02	67	0
21:00	45	7	0,4	12	67	1	16,8	99,0	ССЗ	0,01	74	0
22:00	62	7	0,4	17	57	0	15,3	99,1	ЗСЗ	0,05	81	0
23:00	57	7	0,5	23	58	0	14,2	99,1	З	0,00	86	0
24:00	58	7	0,5	26	56	0	13,3	99,1	СЗ	0,09	88	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	40	8	0,4	12	34	17	15,5	99,0		0,26	75	109
максимална измерена стойност	63	13	0,5	48	67	75	26,7	99,1		0,68	98	463

Провел изпитването:

(инж. Х

Ръководител лаборатория:

(д-р

ина)

Населено място:	с. Войводиново, община Марица	Дата:	21	10	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		8	
Код на пробата:	6110.23	Всичко листове:	11		

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	кPa	°N	m/s	%	w/m2
50 µg/m3	350 µg/m3	10 mg/m3	µg/m3	200 µg/m3	180 µg/m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01:00	50	7	0,5	26	44	0	12,2	99,2	ЗСЗ	0,11	90	0
02:00	32	7	0,4	5	31	1	11,6	99,2	ЗЮЗ	0,21	91	0
03:00	28	7	0,3	2	27	1	10,9	99,2	ССЗ	0,11	92	0
04:00	33	7	0,4	9	30	0	10,3	99,2	ЮЗ	0,02	94	0
05:00	34	7	0,4	12	26	0	9,9	99,2	СЗ	0,04	94	0
06:00	37	6	0,4	11	26	0	9,7	99,2	ЗСЗ	0,05	96	0
07:00	38	6	0,4	13	27	0	9,6	99,3	ЗСЗ	0,38	97	0
08:00	46	7	0,4	16	26	0	9,2	99,3	ЗСЗ	0,16	96	2
09:00	38	7	0,4	30	25	0	9,3	99,3	СЗ	0,13	96	27
10:00	33	7	0,4	18	32	7	12,0	99,4	ЗЮЗ	0,07	91	50
11:00	31	8	0,4	7	30	24	17,0	99,4	ЮЮЗ	0,40	77	215
12:00	28	16	0,4	4	22	35	21,4	99,4	Ю	0,60	64	398
13:00	30	24	0,3	3	18	49	24,2	99,4	ИСИ	0,61	55	459
14:00	28	23	0,3	2	14	63	26,7	99,3	ИСИ	0,83	46	459
15:00	39	19	0,2	1	10	68	29,4	99,3	ИСИ	0,77	39	403
16:00	42	23	0,2	1	12	73	31,3	99,2	ИСИ	0,55	34	309
17:00	51	18	0,1	2	13	67	32,0	99,2	ИСИ	0,26	33	189
18:00	51	12	0,2	1	23	48	30,6	99,2	ИСИ	0,01	36	62
19:00	69	10	0,2	2	38	31	25,8	99,2	ЮЮЗ	0,16	46	4
20:00	55	10	0,2	1	39	25	24,0	99,3	С	0,23	49	0
21:00	54	8	0,3	3	53	5	21,5	99,3	ССЗ	0,02	58	0
22:00	66	8	0,3	1	32	20	20,5	99,3	С	0,41	59	0
23:00	47	8	0,3	1	27	16	19,5	99,3	ССЗ	0,23	60	0
24:00	40	7	0,3	1	25	12	17,8	99,4	ЮЗ	0,24	65	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	42	11	0,3	7	27	23	18,6	99,3		0,28	69	107
максимална измерена стойност	69	24	0,5	30	53	73	32,0	99,4		0,83	97	459

Провел изпитването:

(инж. [Redacted])

Ръководител лаборатория:

(д-р [Redacted] ина)

Населено място:	с. Войводиново, община Марица	Дата:	22	10	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		9	
Код на пробата:	6110.23	Всичко листове:		11	

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ						МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010						темп	атм.нап.	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	40	7	0,3	1	23	8	16,3	99,3	С	0,24	74	0
02:00	35	8	0,3	1	23	12	16,9	99,3	ИСИ	0,24	76	0
03:00	34	10	0,3	1	20	16	17,3	99,4	ИСИ	0,28	78	0
04:00	34	10	0,3	1	14	17	17,3	99,4	ЮЮЗ	0,16	79	0
05:00	34	9	0,3	1	15	14	17,1	99,4	ИСИ	0,05	80	0
06:00	33	10	0,3	1	17	13	17,0	99,4	С	0,10	81	0
07:00	29	10	0,3	1	18	9	16,6	99,4	ССЗ	0,02	80	0
08:00	34	8	0,3	4	22	4	16,0	99,4	СИ	0,03	82	0
09:00	32	8	0,3	11	25	2	15,2	99,5	ЮЮЗ	0,20	85	25
10:00	34	9	0,3	6	21	10	16,4	99,5	С	0,51	85	88
11:00	30	15	0,3	3	14	31	19,8	99,5	ЮЮЗ	0,57	74	198
12:00	31	19	0,3	2	12	40	22,0	99,5	Ю	0,37	66	185
13:00	32	16	0,3	2	13	38	22,2	99,5	Ю	0,19	66	120
14:00	40	20	0,3	2	12	40	23,3	99,4	ИСИ	0,19	63	232
15:00	34	24	0,3	2	11	44	25,9	99,3	Ю	0,72	55	311
16:00	31	22	0,2	1	9	51	27,7	99,3	ЮЗ	0,26	49	270
17:00	36	17	0,2	2	11	53	28,2	99,3	З	0,10	46	164
18:00	54	16	0,2	1	14	50	26,6	99,3	З	0,26	51	57
19:00	100	14	0,3	1	26	36	23,4	99,3	ЗСЗ	0,13	61	4
20:00	139	12	0,5	1	38	25	21,3	99,4	СЗ	0,66	66	0
21:00	54	11	0,3	1	38	18	20,2	99,4	ЗСЗ	0,87	70	0
22:00	123	10	0,5	1	51	7	18,9	99,4	ЗСЗ	0,74	73	0
23:00	85	9	0,5	1	45	6	17,9	99,5	СЗ	0,72	78	0
24:00	47	9	0,4	2	41	6	17,6	99,5	СЗ	0,51	79	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	49	13	0,3	2	22	23	20,0	99,4		0,34	71	69
максимална измерена стойност	139	24	0,5	11	51	53	28,2	99,5		0,87	85	311

Провел изпитването:

(инж. [Redacted])

Ръководител лаборатория:


(д-р [Redacted] ина)



Населено място:	с. Войводиново, община Марица	Дата:	23	10	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		10	
Код на пробата:	6110.23	Всичко листове:		11	

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	46	7	0,4	1	37	6	16,3	99,5	З	0,28	83	0
02:00	42	8	0,4	1	30	6	15,3	99,5	ЮЗ	0,04	86	0
03:00	37	7	0,4	1	27	3	14,3	99,5	ЗЮЗ	0,01	89	0
04:00	36	7	0,4	1	23	5	13,7	99,5	З	0,06	91	0
05:00	41	7	0,3	4	21	7	13,7	99,5	ЗЮЗ	0,08	91	0
06:00	34	7	0,3	1	22	5	13,3	99,5	СЗ	0,43	91	0
07:00	42	7	0,4	20	28	1	12,8	99,5	С	0,00	92	0
08:00	130	8	0,5	55	51	0	12,3	99,5	С	0,00	93	1
09:00	50	8	0,4	59	36	0	12,4	99,6	С	0,00	93	26
10:00	65	7	0,4	29	32	4	14,3	99,6	ЗСЗ	0,02	88	53
11:00	56	8	0,4	18	35	13	18,5	99,6	СЗ	0,27	74	120
12:00	48	10	0,3	6	21	31	22,8	99,6	ЗСЗ	0,53	55	343
13:00	53	9	0,3	2	11	46	25,5	99,6	СЗ	0,51	46	340
14:00	52	10	0,2	2	11	54	27,5	99,5	СЗ	0,90	41	444
15:00	58	11	0,2	3	19	51	29,8	99,5	ЮЗ	0,54	36	380
16:00	71	8	0,2	2	14	62	30,7	99,4	ЮЮЗ	0,34	34	281
17:00	94	8	0,2	2	17	58	30,2	99,4	Ю	0,45	35	164
18:00	178	8	0,2	3	32	36	28,4	99,4	ЮЗ	0,04	39	53
19:00	111	8	0,3	2	22	35	24,5	99,4	ЗСЗ	0,00	48	3
20:00	91	8	0,4	2	57	10	22,2	99,4	С	0,00	54	0
21:00	95	8	0,4	1	49	7	20,5	99,5	С	0,15	62	0
22:00	85	7	0,4	1	44	5	18,8	99,5	ЗСЗ	0,00	68	0
23:00	81	7	0,4	3	47	3	18,4	99,6	СЗ	0,00	68	0
24:00	73	7	0,4	2	45	2	17,3	99,6	ЗСЗ	0,01	73	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	70	8	0,3	9	30	19	19,7	99,5		0,19	68	92
максимална измерена стойност	178	11	0,5	59	57	62	30,7	99,6		0,90	93	444

Провел изпитването:   
(инж. )

Ръководител лаборатория:   
(д-р )

Населено място:	с. Войводиново, община Марица	Дата:	24	10	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		11	
Код на пробата:	6110.23	Всичко листове:		11	

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							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01:00	76	6	0,4	2	42	2	16,1	99,6	З	0,00	76	0
02:00	73	6	0,4	4	38	1	15,2	99,6	ССИ	0,01	79	0
03:00	67	6	0,4	2	33	0	13,9	99,6	ИСИ	0,00	84	0
04:00	64	6	0,4	2	28	0	13,5	99,5	С	0,00	86	0
05:00	59	6	0,4	2	25	1	13,1	99,5	ССЗ	0,00	88	0
06:00	60	6	0,3	5	27	0	12,6	99,5	С	0,00	90	0
07:00	81	6	0,4	17	31	1	12,5	99,6	СЗ	0,01	91	0
08:00	79	7	0,4	31	41	0	11,9	99,6	ЗСЗ	0,07	92	2
09:00	74	6	0,3	20	38	2	13,0	99,7	СЗ	0,34	88	32
10:00	78	7	0,3	12	32	16	16,4	99,7	ЗСЗ	0,59	77	57
11:00	48	8	0,3	4	17	35	20,8	99,7	ЗСЗ	0,54	59	173
12:00	39	8	0,3	2	12	49	24,5	99,6	ЗСЗ	0,77	45	323
13:00	38	8	0,2	2	11	56	26,7	99,6	ЗСЗ	0,69	39	420
14:00	42	8	0,2	1	10	65	27,8	99,5	СЗ	0,60	35	334
15:00	41	7	0,2	1	8	73	28,9	99,4	ЮЗ	0,37	33	316
16:00	64	7	0,2	1	9	73	29,5	99,4	ИСИ	0,20	32	217
17:00	109	8	0,3	3	24	56	28,7	99,3	ИСИ	0,04	37	117
18:00	159	7	0,4	4	42	30	26,2	99,3	ССИ	0,01	44	38
19:00	132	7	0,4	7	64	14	23,0	99,2	ИСИ	0,00	50	1
20:00	100	8	0,4	1	46	28	21,1	99,3	С	0,02	56	0
21:00	77	7	0,4	1	44	16	19,3	99,3	С	0,16	62	0
22:00	71	6	0,3	1	25	22	17,8	99,2	СЗ	0,13	66	0
23:00	64	6	0,3	1	25	21	16,9	99,2	СЗ	0,14	68	0
24:00	65	6	0,3	1	30	13	15,7	99,2	З	0,10	72	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	73	7	0,3	5	29	24	19,4	99,5		0,20	64	85
максимална измерена стойност	159	8	0,4	31	64	73	29,5	99,7		0,77	92	420

Провел изпитването:

(инж. )

Ръководител лаборатория:

(д-р )

Населено място:	с. Войводиново, община Марица	Дата:	3	10	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		1	
Код на пробата:	6110.23	Всичко листове:		5	

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ				МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредби № 12 / 15.07.2010 по Наредба № 14 / 23.9.1997				темп	атм.нал.	посока вятър	скорост вятър	отн. влажност	слънчева радиация
	Benzene	Toluene	m-p-xylene	o-xylene						
	ПРЕДЕЛНО ДОПУСТИМИ КОНЦЕНТРАЦИИ									
µg/m3	500 µg/m3	200 µg/m3	200 µg/m3	°C	kPa	°N	m/s	%	w/m2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01:00	0,24	0,17	0,16	0,02	17,7	100,4	СИ	0,23	53	0
02:00	0,14	0,18	0,08	0,05	17,6	100,5	С	0,06	53	0
03:00	0,18	0,18	0,25	0,06	16,9	100,5	ССЗ	0,19	56	0
04:00	0,17	0,19	0,12	0,05	16,3	100,5	ЮЮЗ	0,16	60	0
05:00	0,23	0,23	0,19	0,05	14,1	100,5	ССЗ	0,14	67	0
06:00	0,31	0,26	0,17	0,04	12,7	100,5	СЗ	0,17	72	0
07:00	0,53	0,52	0,28	0,07	11,8	100,5	ЗСЗ	0,21	76	0
08:00	0,42	0,53	0,32	0,13	11,2	100,5	СЗ	0,11	79	7
09:00	0,31	0,44	0,32	0,10	12,3	100,5	СЗ	0,40	78	58
10:00	0,23	0,33	0,28	0,09	15,0	100,6	ЗСЗ	0,92	70	141
11:00	0,23	0,36	0,20	0,04	18,5	100,6	ЗСЗ	0,99	57	377
12:00	0,33	1,13	0,54	0,09	21,1	100,6	ЮЮЗ	0,78	47	482
13:00	0,19	0,36	0,23	0,09	24,1	100,5	СИ	0,79	39	552
14:00	0,14	0,24	0,18	0,10	25,0	100,5	СИ	0,77	36	565
15:00	0,15	0,10	0,11	0,03	25,9	100,4	СИ	0,81	34	518
16:00	0,14	0,13	0,39	0,08	26,5	100,3	СИ	0,91	32	425
17:00	0,16	0,13	0,33	0,05	26,8	100,3	СИ	0,60	32	294
18:00	0,17	0,12	0,28	0,04	26,3	100,3	СИ	0,29	32	141
19:00	0,17	0,21	0,26	0,05	23,4	100,2	ССИ	0,03	39	23
20:00	0,23	0,35	0,43	0,07	19,9	100,2	ССЗ	0,00	46	0
21:00	0,86	0,76	1,47	0,24	17,7	100,3	С	0,00	53	0
22:00	0,62	0,84	1,21	0,23	16,0	100,3	ССЗ	0,03	57	0
23:00	0,38	0,75	1,16	0,21	14,6	100,3	ССЗ	0,02	59	0
24:00	0,43	0,78	0,71	0,15	13,3	100,3	СЗ	0,14	65	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	0,29	0,39	0,40	0,09	18,5	100,4		0,36	54	149
максимална измерена стойност	0,86	1,13	1,47	0,24	26,8	100,6		0,99	79	565

Провел изпитването:

(инж. [име])

Ръководител лаборатория

(д-р [име])

Населено място:	с. Войводиново, община Марица	Дата:	4	10	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		2	
Код на пробата:	6110.23	Всичко листове:		5	

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ				МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредби № 12 / 15.07.2010 по Наредба № 14 / 23.9.1997				темп	атм.нал.	посока вятър	скорост вятър	отн. влажност	слънчева радиация
	Benzene	Toluene	m-p-xylene	o-xylene						
	ПРЕДЕЛНО ДОПУСТИМИ КОНЦЕНТРАЦИИ									
µg/m3	500 µg/m3	200 µg/m3	200 µg/m3	°C	кPa	°N	m/s	%	w/m2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01:00	0,34	0,64	0,51	0,12	12,5	100,3	ССЗ	0,26	66	0
02:00	0,32	0,36	0,36	0,07	12,0	100,3	СЗ	0,09	72	0
03:00	0,44	0,60	0,60	0,13	11,1	100,3	ЗСЗ	0,30	73	0
04:00	0,31	0,71	0,62	0,14	10,5	100,3	ЗСЗ	0,19	77	0
05:00	0,26	0,51	0,40	0,11	9,7	100,3	СЗ	0,18	81	0
06:00	0,37	0,80	0,59	0,18	9,4	100,3	ЗЮЗ	0,21	84	0
07:00	0,39	0,96	0,90	0,19	8,9	100,3	З	0,35	85	0
08:00	0,37	0,65	0,56	0,15	8,8	100,3	З	0,30	84	8
09:00	0,36	0,63	0,55	0,14	10,0	100,3	З	0,47	79	32
10:00	0,33	0,46	0,44	0,15	13,1	100,3	ЗСЗ	0,26	70	106
11:00	0,32	0,62	0,54	0,13	18,3	100,3	ССЗ	0,21	52	385
12:00	0,37	0,80	0,66	0,15	20,8	100,2	З	0,51	44	492
13:00	0,35	0,65	0,46	0,11	23,7	100,2	СЗ	0,54	39	557
14:00	0,20	0,50	0,27	0,08	26,2	100,1	ЗСЗ	0,88	35	566
15:00	0,21	0,37	0,26	0,06	27,8	100,1	ЗСЗ	0,97	32	521
16:00	0,18	0,19	0,23	0,03	29,6	100,0	ЮЮЗ	0,64	29	426
17:00	0,18	0,26	0,19	0,08	30,1	100,0	СИ	0,46	28	296
18:00	0,22	0,26	0,16	0,06	29,8	99,9	СИ	0,16	28	131
19:00	0,21	0,33	0,19	0,08	26,1	100,0	СИ	0,21	36	16
20:00	0,23	0,51	0,30	0,12	22,5	100,0	СИ	0,18	43	0
21:00	0,32	0,62	0,36	0,17	20,0	100,0	СЗ	0,00	52	0
22:00	0,33	0,90	1,05	0,22	18,4	100,1	ССЗ	0,09	54	0
23:00	0,42	0,96	0,77	0,18	16,6	100,2	ССЗ	0,09	57	0
24:00	0,39	0,62	0,56	0,15	15,7	100,2	З	0,00	64	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	0,31	0,58	0,48	0,13	18,0	100,2		0,32	57	147
максимална измерена стойност	0,44	0,96	1,05	0,22	30,1	100,3		0,97	85	566

Провел изпитването:

(ин. [redacted] в)

Ръководител лаборатория:

(д-р [redacted] на)

Населено място:	с. Войводиново, община Марица	Дата:	5	10	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		3	
Код на пробата:	6110.23	Всячко листове:		5	

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ				МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредби № 12 / 15.07.2010 по Наредба № 14 / 23.9.1997				темп	атм.нал.	посока вятър	скорост вятър	отн. влажност	слънчева радиация
	Benzene	Toluene	m-p-xylene	o-xylene						
	ПРЕДЕЛНО ДОПУСТИМИ КОНЦЕНТРАЦИИ									
µg/m3	500 µg/m3	200 µg/m3	200 µg/m3	°C	кPa	°N	m/s	%	w/m2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01:00	0,36	0,60	0,59	0,12	15,0	100,2	ЗСЗ	0,22	66	0
02:00	0,36	1,04	0,77	0,18	14,1	100,2	ЗСЗ	0,45	68	0
03:00	0,25	0,47	0,37	0,14	13,3	100,2	ССЗ	0,06	71	0
04:00	0,22	0,58	0,44	0,12	12,3	100,2	ИСИ	0,02	78	0
05:00	0,25	0,64	0,47	0,15	11,2	100,2	ССЗ	0,03	81	0
06:00	0,25	0,76	0,53	0,18	10,6	100,3	ССЗ	0,25	82	0
07:00	0,27	0,60	0,37	0,15	10,2	100,3	СЗ	0,23	84	0
08:00	0,46	0,60	0,35	0,15	10,2	100,3	ЮЮЗ	0,19	84	9
09:00	0,45	0,99	0,54	0,19	11,5	100,3	ЗСЗ	0,47	79	50
10:00	0,48	0,99	0,73	0,20	14,3	100,4	З	0,64	72	123
11:00	0,33	0,67	0,54	0,11	20,4	100,4	ЗЮЗ	0,93	52	368
12:00	0,25	0,42	0,28	0,10	22,7	100,4	ЗСЗ	0,94	46	422
13:00	0,21	0,22	0,31	0,07	26,3	100,3	СЗ	0,55	39	549
14:00	0,20	0,14	0,32	0,08	28,7	100,3	Ю	0,93	33	562
15:00	0,15	0,11	0,44	0,12	29,2	100,2	СИ	0,95	32	505
16:00	0,15	0,21	0,17	0,05	29,6	100,1	СИ	1,14	32	413
17:00	0,20	0,15	0,15	0,04	29,4	100,1	ССИ	0,72	33	257
18:00	0,16	0,13	0,16	0,05	28,8	100,0	С	0,42	33	121
19:00	0,17	0,19	0,14	0,10	25,1	100,0	ЗСЗ	0,01	41	17
20:00	0,25	0,48	26,40	5,85	21,6	100,0	С	0,01	49	0
21:00	0,26	0,49	13,17	2,84	19,8	100,1	ССИ	0,04	53	0
22:00	0,28	0,61	1,86	0,50	18,6	100,1	ССЗ	0,05	56	0
23:00	0,27	0,47	0,84	0,23	17,7	100,1	СИ	0,09	57	0
24:00	0,16	0,25	0,48	0,12	17,2	100,1	СИ	0,18	60	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	0,27	0,49	2,10	0,49	19,1	100,2		0,40	58	141
максимална измерена стойност	0,48	1,04	26,40	5,85	29,6	100,4		1,14	84	562

Провел изпитването:

(инж. [име])

Ръководител лаборатория:

(д-р [име])

Населено място:	с. Войводовно, община Марица	Дата:	6	10	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		4	
Код на пробата:	6110.23	Всячко листове:		5	

Час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ				МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредби № 12 / 15.07.2010 по Наредба № 14 / 23.9.1997				темп	атм.нал.	посока вятър	скорост вятър	отн. влажност	слънчева радиация
	Benzene	Toluene	m-p-xylene	o-xylene						
	ПРЕДЕЛНО ДОПУСТИМИ КОНЦЕНТРАЦИИ									
	µg/m <sup>3</sup>	500 µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>	200 µg/m <sup>3</sup>	°C	kPa	°N	m/s	%	w/m <sup>2</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01:00	0,34	0,20	0,50	0,12	15,4	100,1	Ю	0,00	67	0
02:00	0,44	0,40	0,45	0,14	14,5	100,1	СЗ	0,01	71	0
03:00	0,29	0,45	0,43	0,15	14,1	100,1	ЗСЗ	0,04	75	0
04:00	0,31	0,57	0,52	0,21	14,0	100,1	З	0,02	76	0
05:00	0,35	1,10	0,91	0,23	13,4	100,1	СЗ	0,08	80	0
06:00	0,37	1,13	0,90	0,20	12,6	100,1	ЗСЗ	0,13	82	0
07:00	0,36	0,82	0,78	0,20	12,2	100,1	З	0,22	84	0
08:00	0,37	0,87	0,76	0,17	11,9	100,1	З	0,36	86	9
09:00	0,42	0,93	0,73	0,20	13,2	100,2	З	0,86	82	65
10:00	0,32	0,48	0,53	0,11	16,7	100,2	ЗСЗ	1,26	70	122
11:00	0,30	0,38	0,36	0,11	19,3	100,2	ЗСЗ	1,36	61	240
12:00	0,21	0,36	0,36	0,09	22,5	100,2	З	1,64	49	296
13:00	0,18	0,37	0,29	0,07	23,9	100,2	З	1,27	46	304
14:00	0,21	0,26	0,28	0,06	25,9	100,1	З	1,20	42	383
15:00	0,22	0,21	0,19	0,06	26,7	100,0	З	0,85	41	285
16:00	0,22	0,21	0,21	0,05	26,7	100,0	З	0,51	40	168
17:00	0,14	0,17	0,15	0,07	26,5	100,0	СИ	0,02	41	88
18:00	0,24	0,40	0,31	0,10	25,3	100,0	СИ	0,06	41	33
19:00	0,24	0,35	0,37	0,10	24,0	100,0	ССЗ	0,52	39	7
20:00	0,23	0,28	0,34	0,10	23,2	100,1	СЗ	0,80	38	0
21:00	0,22	0,21	0,31	0,07	21,6	100,2	ССИ	0,08	53	0
22:00	0,23	0,24	0,33	0,10	20,4	100,2	ССИ	0,02	63	0
23:00	1,95	0,32	0,39	0,10	20,2	100,3	СИ	0,01	63	0
24:00	1,53	0,46	0,40	0,09	19,5	100,3	ЮЮЗ	0,41	59	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	0,40	0,46	0,45	0,12	19,3	100,1		0,49	60	83
максимална измерена стойност	1,95	1,13	0,91	0,23	26,7	100,3		1,64	86	383

Провел изпитването:

(и [redacted] ов)

Ръководител лаборатория:

(д-р [redacted] ина)

Населено място:	с. Войводиново, община Марица	Дата:	7	10	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		5	
Код на пробата:	6110.23	Всячко листове:		5	

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ				МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредби № 12 / 15 07 2010 по Наредба № 14 / 23 9 1997				темп	атм.нал.	посока вятър	скорост вятър	отн. влажност	слънчева радиация
	Benzene	Toluene	m-p-xylene	o-xylene						
	ПРЕДЕЛНО ДОПУСТИМИ КОНЦЕНТРАЦИИ				°C	kPa	°N	m/s	%	w/m2
µg/m3	500 µg/m3	200 µg/m3	200 µg/m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01:00	0,52	0,48	0,59	0,12	18,2	100,3	СИ	0,06	54	0
02:00	0,29	0,47	0,86	0,16	18,4	100,4	ЗСЗ	0,01	53	0
03:00	0,22	0,38	0,43	0,09	16,9	100,4	Ю	0,00	70	0
04:00	0,29	0,39	0,38	0,11	16,4	100,4	ССЗ	0,00	76	0
05:00	0,39	0,67	0,56	0,20	15,9	100,4	ЗСЗ	0,16	69	0
06:00	0,25	0,53	0,52	0,15	15,2	100,3	З	0,81	58	0
07:00	0,17	0,45	0,41	0,11	13,8	100,4	ЗСЗ	1,02	64	0
08:00	0,27	0,37	0,32	0,09	13,3	100,4	З	0,68	70	8
09:00	0,26	0,37	0,31	0,08	13,4	100,4	З	0,83	70	39
10:00	0,25	0,30	0,25	0,04	15,7	100,4	З	1,14	62	84
11:00	0,21	0,22	0,15	0,04	19,3	100,4	З	1,81	50	368
12:00	0,19	0,25	0,15	0,13	21,4	100,4	З	1,32	44	483
13:00	0,20	0,27	0,13	0,04	23,7	100,3	ЗСЗ	1,46	39	547
14:00	0,21	0,21	0,15	0,06	25,3	100,2	ЗСЗ	0,98	36	556
15:00	0,19	0,17	0,12	0,03	26,8	100,1	З	0,59	32	513
16:00	0,24	0,15	0,11	0,06	28,0	100,0	ЮЮЗ	1,04	27	419
17:00	0,16	0,14	0,09	0,06	28,8	100,0	ЮЮЗ	0,55	25	289
18:00	0,15	0,13	0,09	0,02	28,5	99,9	Ю	0,22	25	112
19:00	0,28	0,26	0,19	0,04	24,7	99,9	ССИ	0,00	34	12
20:00	0,22	0,46	0,33	0,10	20,8	99,9	С	0,00	44	0
21:00	0,42	0,70	0,48	0,24	18,3	99,9	СЗ	0,00	52	0
22:00	1,25	0,79	0,58	0,23	16,4	99,9	ССЗ	0,09	59	0
23:00	1,11	0,63	0,48	0,15	15,0	99,9	ССЗ	0,01	61	0
24:00	0,54	0,62	0,44	0,18	14,1	99,9	ЗСЗ	1,07	61	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	0,35	0,39	0,34	0,10	19,5	100,2		0,58	51	143
максимална измерена стойност	1,25	0,79	0,86	0,24	28,8	100,4		1,81	76	556

Провел изпитването:

(инж) [Redacted]

Ръководител лаборатория:

(д-р) [Redacted] (на)