



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

Изх. № О-2560/10.07.2023 г.

ДО
Г-ЖА СИЙКА ДИМЧЕВА
ДИРЕКТОР НА РЗИ-ПЛОВДИВ
УЛ. ПЕРУЩИЦА №1
ГР. ПЛОВДИВ

На наш вх. № О-2560/10.07.2023

Относно: *Протоколи от измерване на атмосферния въздух с МАС за КАВ на територията на с. Войводиново, общ. Марица*

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ДИМЧЕВА,

В изпълнение на утвърдения от директора на Изпълнителна агенция по околна среда (ИАОС) Годишен график за 2023 г. за провеждане на индикативни измервания с мобилна автоматична станция (МАС) за качество на атмосферния въздух (КАВ) за период от 52 денонощия, разпределени по 14 денонощия през всеки сезон от годината, са проведени измервания за летен период на територията на с. Войводиново, общ. Марица. Местоположението на пункта за мониторинг (ПМ) е съгласувано с представители на община Марица, РЛ-Пловдив и подател на сигнали за замърсяване на въздуха в ДЗС с. Войводиново. Измерени са основните показатели, характеризиращи качеството на атмосферния въздух в приземния слой. Резултатите от измерванията са нанесени в Протокол от изпитване №10-1340/10.07.2023 г. на Регионална лаборатория - Пловдив към ИАОС.

Предвид, че с. Войводиново е включено в графика за имисионен контрол за 2023 г. по повод постъпили сигнали от живущи в населеното място за замърсяване на въздуха, на основание *чл.32, ал.4 от Закона за здравето*, приложено изпращаме Ви за становище по компетентност получените резултати от проведените индикативни измервания.

Приложете  текста.

С уважение,

ИВАЙЛО ЙОТ
Директор на РИ





МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА
ГД „ЛАБОРАТОРНО – АНАЛИТИЧНА ДЕЙНОСТ“
Регионална лаборатория Пловдив - 10
4002 гр. Пловдив, ул. "Паррадица" № 1, п.к. 10-1 тел./факс: 033/642721
e-mail: rl_plovdiv@oovaa.government.bg

Лист 1
Всичко листове 2

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ
№ 10-1340
от 10.07.2023 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, 22.06.2023 г.
5. Количество на изпитваните извадки: 1 брой,
3853.23 – 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: 22.06.2023 г. - 05.07.2023 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 ³	БДС EN 14625:2012	3853.23	Съгл. Прилож.1 U= 3,60 %	Мах.средно часова стойност 180#
2.	Въглероден оксид	mg/m ³	БДС EN 14626:2012	3853.23	Съгл. Прилож.1 U= 3,75 %	Мах.8-часова средна стойност 10#
3.	Азотен оксид	µg/m ³	БДС EN 14211:2012	3853.23	Съгл. Прилож.1 U= 3,74 %	-
4.	Азотен диоксид	µg/m ³	БДС EN 14211:2012	3853.23	Съгл. Прилож.1 U= 3,74 %	Мах.средно часова стойност 200#
5.	Серен диоксид	µg/m ³	БДС EN 14212:2012	3853.23	Съгл. Прилож.1 U= 3,70 %	СДПДК – 125# МЕПДК – 350 #
6.	ФПЧ ₁₀	µg/m ³	БДС EN 16450:2017	3853.23	Съгл. Прилож.1 U= 14,7 %	СДПДК – 50 #
7.	ВТХ	µg/m ³	БДС EN 14662-3:2015	3853.23	Съгл. Прилож.2 U= 4,5 %	-

Легенда: СЧНОЧЗ – Средночасова норма за опазване на човешкото здраве

СДНОЧЗ – Средноденоношна норма за опазване на човешкото здраве

СДПДК – Средно деноношна 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. [подпис]

Ръководител на лабораторията:

д-р Весела Генин
(фамилия, подп.)



Приложение 1 към ПИ № 10-1340/10.07.2023 г.					
Населено място:	с. Войводиново, община Марица	Дата:	22	6	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		1	
Код на пробата:	3853.23	Всичко листове:		14	

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ						МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12/15.07.2010						темп	вълж.мл.	посема ветър	свирет ветър	вн. 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	50	7	0,5	1	34	18	22,6	99,7	С	0,01	79	0
02:00	47	7	0,4	0	25	22	21,9	99,7	С	0,09	77	0
03:00	45	7	0,4	1	29	17	21,1	99,7	ССЗ	0,01	79	0
04:00	42	7	0,3	0	24	17	20,2	99,8	С	0,08	83	0
05:00	42	7	0,4	1	18	16	19,3	99,8	ССЗ	0,13	86	0
06:00	36	7	0,4	1	20	18	18,7	99,8	З	0,33	85	1
07:00	57	7	0,3	8	26	14	18,4	99,8	СЗ	0,63	86	34
08:00	42	7	0,4	6	26	24	21,0	99,8	ЗСЗ	0,53	77	151
09:00	36	7	0,4	3	18	48	24,4	99,8	СЗ	1,32	65	300
10:00	31	8	0,3	2	14	70	26,9	99,8	СЗ	1,72	53	474
11:00	32	8	0,3	1	9	88	29,3	99,8	СЗ	1,42	46	530
12:00	37	7	0,4	1	8	100	31,3	99,8	З	0,86	42	702
13:00	23	8	0,3	1	6	111	32,8	99,8	ССЗ	0,91	35	801
14:00	23	8	0,3	0	5	110	34,1	99,7	СЗ	0,88	32	837
15:00	28	8	0,3	0	6	100	34,7	99,7	СЗ	0,92	32	735
16:00	57	8	0,3	1	6	103	35,7	99,7	НСИ	1,07	31	779
17:00	36	8	0,3	1	19	90	33,4	99,6	НСИ	0,58	38	175
18:00	38	8	0,4	1	16	77	31,5	99,6	НСИ	0,31	48	120
19:00	27	8	0,4	1	14	81	30,0	99,6	ЮЗ	1,17	51	165
20:00	25	8	0,4	1	18	84	30,4	99,7	ЮЗ	1,52	50	231
21:00	25	8	0,4	0	10	78	28,5	99,7	И	0,38	57	39
22:00	27	8	0,4	0	16	72	28,7	99,7	ЮЗ	0,44	67	0
23:00	39	8	0,4	0	21	50	24,7	99,8	НСИ	0,23	72	0
24:00	28	8	0,4	0	14	37	23,4	99,8	НСИ	0,44	84	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	36	8	0,4	1	17	61	26,7	99,7		0,67	60	253
максимална измерена стойност	57	8	0,5	8	34	111	35,7	99,8		1,72	86	837

Провел изпитването:

(инж.)

Ръководител лаборатория

(д-р)

Приложение 1 към ПИ № 10-1340/10.07.2023 г.					
Населено място:	с. Войводиново, община Марица	Дата:	23	6	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		2	
Код на пробата:	3853.23	Всичко листове:	14		

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ						МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010						темп	атм.вл.	посока вятър	скорост вятър	отн. влажност	слънчева радиация
	ФПЧ10	SO2	CO	NO	NO2	O3						
	НОРМИ											
50 µg/m3	350 µg/m3	10 mg/m3	10 µg/m3	200 µg/m3	180 µg/m3	°C	hPa	°N	м/с	%	W/m2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01:00	30	8	0,4	1	11	26	22,2	99,8	СМ	0,80	89	0
02:00	31	8	0,4	1	22	17	21,8	99,7	НСН	0,08	89	0
03:00	19	8	0,4	1	9	29	21,5	99,7	НСН	0,13	90	0
04:00	15	8	0,4	1	13	22	21,4	99,7	С	0,23	91	0
05:00	15	7	0,4	1	14	19	20,9	99,7	ССЗ	0,32	91	8
06:00	15	7	0,3	1	20	9	20,0	99,7	ССЗ	0,37	92	1
07:00	20	8	0,4	5	19	11	20,1	99,7	СЗ	0,12	91	33
08:00	20	8	0,4	4	25	20	23,0	99,8	ЮЗ	0,11	82	141
09:00	21	11	0,4	11	41	24	25,7	99,8	ЮЗ	0,42	70	285
10:00	25	12	0,4	3	17	52	27,1	99,8	СЗ	0,71	62	440
11:00	31	10	0,4	3	17	64	28,7	99,8	ССЗ	0,57	57	586
12:00	41	10	0,4	2	18	70	30,9	99,7	НСН	0,79	54	708
13:00	32	9	0,4	1	8	90	31,7	99,7	НСН	0,92	48	793
14:00	33	9	0,4	1	7	93	32,9	99,6	НСН	1,06	44	827
15:00	25	9	0,3	1	6	101	33,9	99,6	НСН	0,99	40	797
16:00	35	9	0,3	1	9	103	34,8	99,5	НСН	1,09	38	720
17:00	37	8	0,3	1	9	101	35,9	99,5	НСН	1,03	36	607
18:00	31	8	0,3	1	8	104	35,9	99,5	Н	0,80	35	457
19:00	41	8	0,3	1	9	101	33,2	99,4	НСН	0,66	38	293
20:00	35	7	0,3	1	11	90	33,1	99,4	СН	0,41	43	108
21:00	33	8	0,4	1	14	68	30,3	99,4	ССН	0,15	51	25
22:00	33	8	0,4	1	17	54	26,7	99,4	ССЗ	0,03	60	0
23:00	41	7	0,4	1	15	51	25,1	99,5	НСН	0,05	66	0
24:00	36	7	0,4	1	24	39	24,7	99,5	ССН	0,03	69	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	29	8	0,4	2	15	57	27,7	99,6		0,46	64	284
максимална измерена стойност	41	12	0,4	11	41	104	35,9	99,8		1,09	92	827

Провел изпитването:

(имок. [REDACTED])

Ръководител лаборатория:

(д-р [REDACTED])

[REDACTED] иа)

Населно място:	с. Войводиново, община Марица	Дата:	24	6	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		3	
Код на пробата:	3853.23	Всичко листове:		14	

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ						МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010						темп	атм.нал.	посока ветър	скорост ветър	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	100 µg/m3	°C	kPa	°N	m/s	%	W/m2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01:00	35	7	0,4	1	28	27	23,5	99,5	С	0,07	75	0
02:00	31	8	0,4	1	16	33	22,4	99,5	СВ	0,08	80	0
03:00	28	7	0,3	1	10	38	21,7	99,5	НСВ	0,06	82	0
04:00	25	7	0,3	1	15	25	20,6	99,5	НСВ	0,01	86	0
05:00	24	7	0,3	1	11	26	19,4	99,5	ССВ	0,02	87	0
06:00	34	7	0,3	1	12	31	19,1	99,5	СВ	0,00	88	1
07:00	85	7	0,3	2	17	28	19,5	99,5	НСВ	0,08	82	33
08:00	48	8	0,3	3	14	35	22,3	99,6	НСВ	0,16	73	148
09:00	33	10	0,3	1	8	39	24,6	99,6	НСВ	0,44	61	296
10:00	34	13	0,3	2	9	71	26,3	99,6	НСВ	0,64	53	454
11:00	28	15	0,3	1	8	81	28,2	99,6	НСВ	0,61	49	601
12:00	27	13	0,3	1	9	96	29,7	99,6	НСВ	0,64	46	710
13:00	29	13	0,3	1	10	99	31,1	99,5	НСВ	0,83	45	798
14:00	28	11	0,3	1	7	93	32,3	99,5	Н	0,85	44	830
15:00	34	9	0,4	1	8	96	33,8	99,4	НСВ	0,99	40	807
16:00	26	9	0,3	1	5	100	35,4	99,3	НСВ	0,88	36	748
17:00	26	8	0,3	1	6	99	35,7	99,2	НСВ	0,85	36	452
18:00	31	8	0,3	1	10	92	33,3	99,3	НСВ	0,37	40	187
19:00	32	8	0,3	1	13	82	31,9	99,3	НСВ	0,83	44	98
20:00	36	8	0,4	1	17	66	30,9	99,3	СВ	0,00	49	60
21:00	38	8	0,4	1	19	59	29,5	99,3	ЮЗ	0,93	54	9
22:00	29	8	0,3	1	9	74	27,7	99,3	ЗСЗ	0,84	36	8
23:00	23	8	0,3	1	10	78	26,3	99,3	ЗСЗ	0,27	54	0
24:00	20	8	0,4	1	9	83	25,8	99,3	ЗСЗ	1,14	53	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	33	9	0,3	1	12	65	27,1	99,4		0,45	59	160
максимална измерена стойност	85	15	0,4	3	28	100	35,7	99,6		1,14	87	830

Провел изпитването:

(ИМЗС)

Ръководител лаборатория:

(д-р

)

Приложение I към ПИ № 10-1340/10.07.2023 г.					
Населено място:	с. Войводиново, община Мърниш	Дата:	25	6	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		4	
Код на пробата:	3853.23	Всичко листове:	14		

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ						МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010						темп	вти.нал.	посока вятър	скорост вятър	отс. влажност	слънчева радиация
	ФПЧ10	SO2	CO	NO	NO2	O3						
	НОРМИ						°C	кPa	°N	м/с	%	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	8	0,3	1	18	37	24,0	99,3	НСИ	0,48	61	0
02:00	21	7	0,3	1	15	48	22,3	99,3	ЮЮЗ	0,06	68	0
03:00	22	7	0,3	1	14	44	21,9	99,3	НСИ	0,05	70	0
04:00	21	7	0,3	1	12	43	21,1	99,3	ЮЮЗ	0,03	73	0
05:00	19	7	0,3	1	9	48	20,3	99,3	НСИ	0,04	74	0
06:00	20	7	0,3	1	10	44	19,3	99,3	СИ	0,02	77	1
07:00	23	7	0,4	1	15	33	20,0	99,3	СЗ	0,19	79	41
08:00	22	7	0,3	2	12	38	21,9	99,3	СЗ	1,25	76	181
09:00	21	7	0,3	2	10	42	23,1	99,4	ССЗ	0,85	71	291
10:00	15	8	0,3	1	7	68	26,5	99,4	СЗ	1,01	59	454
11:00	16	8	0,3	1	6	82	28,8	99,3	ЮЗ	0,94	51	603
12:00	16	8	0,3	1	6	89	30,4	99,3	ЮЗ	0,91	47	724
13:00	18	8	0,3	1	6	99	31,6	99,2	С	0,89	43	806
14:00	18	9	0,3	1	6	108	32,9	99,1	С	0,94	40	784
15:00	23	8	0,3	1	7	110	32,5	99,0	СЗ	0,29	41	272
16:00	23	7	0,3	1	8	64	23,0	99,1	ЮЗ	1,10	79	88
17:00	26	7	0,3	2	17	26	25,1	99,0	ЮЮЗ	0,23	89	274
18:00	17	7	0,3	1	16	47	29,1	99,0	ЮЗ	1,29	64	199
19:00	17	7	0,3	1	12	29	27,0	98,9	ССЗ	0,09	77	33
20:00	17	7	0,3	1	15	32	25,6	98,9	СЗ	0,75	76	31
21:00	16	7	0,3	1	12	30	24,7	99,0	СЗ	0,63	80	11
22:00	14	7	0,3	1	8	37	23,1	99,0	ССЗ	0,92	80	0
23:00	11	7	0,3	1	9	45	23,4	99,1	ЮЮЗ	0,14	77	0
24:00	14	7	0,3	1	11	40	23,0	99,1	ССЗ	0,23	83	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	19	7	0,3	1	11	54	25,0	99,2		0,56	68	199
максимална стойност	33	9	0,4	2	18	110	32,9	99,4		1,29	89	808

Провел изпитването:

(инж. [redacted] в)

Ръководител лаборатория

(д-р [redacted] на)

Населено място:	с. Войводовиново, община Марица	Дата:	26	6	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		5	
Код на пробата:	3853.23	Всичко листове:		14	

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ						МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010						темп	атм.нал.	пясъка ветър	скорост ветър	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	100 µg/m3	°C	hPa	°N	m/s	%	W/m2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01:00	16	7	0,3	1	7	50	23,5	99,1	СЗ	1,22	76	0
02:00	19	7	0,2	1	10	39	22,3	99,1	СЗ	0,72	82	0
03:00	16	7	0,3	1	12	38	22,1	99,0	ЗСЗ	0,73	82	0
04:00	17	7	0,3	1	10	34	21,7	99,0	ССЗ	0,56	83	0
05:00	20	7	0,3	2	14	19	20,9	99,0	СЗ	0,46	87	0
06:00	18	7	0,3	1	14	32	21,0	99,0	ЗСЗ	0,86	85	0
07:00	18	7	0,3	1	14	31	21,2	99,0	СЗ	0,47	86	17
08:00	20	7	0,3	7	20	33	23,3	99,0	ЗСЗ	1,40	78	150
09:00	18	7	0,3	2	12	37	24,4	99,1	СЗ	1,21	75	196
10:00	19	7	0,3	4	13	51	25,1	99,1	ЗСЗ	1,16	68	158
11:00	17	7	0,3	2	12	56	27,2	99,1	СЗ	1,04	61	483
12:00	15	7	0,3	1	7	67	28,5	99,1	ЗСЗ	0,61	54	550
13:00	17	7	0,3	1	7	67	26,6	99,1	ЗСЗ	2,41	60	404
14:00	17	7	0,3	5	25	33	24,0	99,0	ЮЗ	0,98	82	421
15:00	17	7	0,3	4	19	27	27,8	99,0	НСИ	0,16	73	320
16:00	14	7	0,3	1	9	55	29,1	99,0	НСИ	1,22	59	526
17:00	14	7	0,3	1	9	50	27,3	99,1	НСИ	0,90	72	459
18:00	15	7	0,3	1	9	52	26,9	99,1	НСИ	0,34	70	157
19:00	15	7	0,3	1	9	35	25,6	99,1	ЮЗ	0,29	76	146
20:00	14	7	0,3	1	12	38	25,1	99,1	С	0,03	83	76
21:00	18	7	0,3	1	13	47	24,7	99,2	ЮЗ	0,01	80	12
22:00	23	7	0,3	1	11	35	23,0	99,2	ЗСЗ	0,09	84	0
23:00	22	7	0,3	1	11	24	23,0	99,2	ЗЮЗ	0,00	88	0
24:00	19	7	0,3	1	12	29	21,9	99,2	ЗСЗ	0,49	89	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	17	7	0,3	2	13	42	24,4	99,1		0,73	76	178
максимална измерена стойност	23	7	0,3	7	25	67	29,1	99,2		1,41	89	550

Провел изпитването:

(ИМОК)

Ръководител лаборатория

(д-р) а)

Приложение 1 към ПИ № 10-1340/10.07.2023 г.					
Населено място:	с. Войводиново, община Марица	Дата:	27	6	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		6	
Код на пробата:	3853.23	Всичко листове:	14		

час	КОНТРОЛНАТА АТМОСФЕРНА ЗАМЪРСИТЕЛНА						МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010											
	ФПЧ10	SO2	CO	NO	NO2	O3	темп.	атм.нал.	посока ветър	скорост ветър	отн. влажност	слънчева радиация
	НОРМИ											
	50 µg/m3	350 µg/m3	10 mg/m3	µg/m3	200 µg/m3	180 µg/m3	°C	кРь	°N	м/с	%	W/m2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01:00	18	7	0,3	1	8	30	21,1	99,3	ЗСЗ	0,35	89	0
02:00	18	7	0,3	1	8	25	20,3	99,1	ЗСЗ	0,19	91	0
03:00	19	7	0,3	1	10	19	19,5	99,2	ЮЗ	0,25	93	0
04:00	34	7	0,3	1	14	10	18,8	99,3	ССЗ	0,68	95	0
05:00	23	7	0,3	2	14	5	18,4	99,2	ЗСЗ	0,07	97	0
06:00	17	7	0,3	2	13	2	17,9	99,3	С	0,01	97	1
07:00	18	7	0,3	11	23	3	18,1	99,3	СЗ	0,48	97	38
08:00	17	7	0,3	18	24	6	20,3	99,3	СЗ	0,69	90	162
09:00	16	7	0,3	4	14	34	22,8	99,3	СЗ	1,16	81	311
10:00	16	7	0,3	4	10	37	24,7	99,3	СЗ	0,98	73	471
11:00	14	7	0,3	1	7	36	27,3	99,3	С	0,63	63	620
12:00	13	7	0,3	1	6	73	29,2	99,3	НСН	0,37	51	745
13:00	14	8	0,2	2	8	84	30,1	99,3	ССЗ	0,76	45	826
14:00	13	8	0,3	1	9	94	30,9	99,2	ЮЗ	0,91	41	859
15:00	11	8	0,2	1	6	92	31,7	99,3	ССЗ	1,11	37	831
16:00	11	7	0,3	1	4	96	32,5	99,1	НСН	0,79	34	756
17:00	13	7	0,2	1	10	93	33,9	99,1	НСН	0,79	34	644
18:00	15	7	0,2	1	10	88	33,3	99,0	НСН	0,68	35	365
19:00	14	7	0,2	1	8	87	33,8	99,0	НСН	0,40	35	300
20:00	17	7	0,2	1	11	78	31,8	99,0	НСН	0,37	40	106
21:00	23	7	0,3	1	18	53	28,7	99,0	НСН	0,22	51	18
22:00	30	7	0,3	2	22	38	26,5	99,1	НСН	0,17	58	0
23:00	20	7	0,3	1	15	37	25,4	99,1	НСН	0,23	64	0
24:00	21	8	0,3	1	23	24	24,2	99,1	С	0,12	69	0
брой проби	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
средна стойност	18	7	0,3	2	12	48	25,9	99,2		0,52	63	294
максимална измерена стойност	34	8	0,3	18	24	96	33,9	99,3		1,16	97	859

Провел изпитването:

(инж. [име])

Ръководител лаборатория

(д-р [име])

Приложение 1 към ПН № 10-1340/10.07.2023 г.							
Населено място:	с. Войводиново, община Марица			Дата:	28	6	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19			Лист:		7	
Код на работата:	3853.23			Всичко листове:		14	

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ						МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010						темп	вкм.мл.	посока вятър	скорост вятър	вкм. 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	MPa	°N	m/s	%	w/m2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01:00	20	7	0,3	1	13	30	23,8	99,1	ССЗ	0,48	73	0
02:00	18	7	0,3	1	14	23	22,6	99,1	ЗСЗ	0,58	79	0
03:00	15	7	0,3	1	10	29	22,8	99,1	СЗ	0,92	77	0
04:00	16	7	0,3	1	13	16	20,9	99,1	ССЗ	0,20	85	0
05:00	24	7	0,3	1	17	7	19,7	99,1	С	0,26	89	0
06:00	28	7	0,3	2	18	5	19,2	99,1	ЮЗ	0,16	91	1
07:00	32	7	0,4	5	24	7	19,1	99,1	ЗСЗ	0,55	91	32
08:00	23	7	0,3	11	26	13	20,1	99,1	ЗСЗ	1,32	86	182
09:00	20	7	0,3	3	15	28	23,8	99,2	ЗСЗ	1,67	69	275
10:00	28	7	0,3	1	8	64	26,2	99,1	ЗСЗ	1,56	96	451
11:00	17	8	0,3	2	9	80	28,0	99,1	З	1,63	51	597
12:00	18	8	0,3	1	9	91	29,9	99,1	СЗ	1,17	46	714
13:00	27	8	0,3	1	6	99	31,2	99,0	ССЗ	1,10	41	791
14:00	24	8	0,2	1	5	98	32,1	99,0	ССЗ	1,29	39	824
15:00	29	7	0,2	1	10	93	32,2	98,9	СЗ	1,67	38	451
16:00	30	8	0,2	2	7	88	32,5	98,9	СЗ	0,67	38	298
17:00	34	7	0,2	7	11	81	32,2	98,9	ССЗ	1,33	38	327
18:00	28	8	0,3	1	7	78	31,7	98,9	СЗ	1,94	43	346
19:00	25	8	0,3	1	8	72	28,4	98,9	НСИ	1,32	55	74
20:00	33	8	0,3	1	11	63	24,8	99,1	ЮЮЗ	1,07	77	5
21:00	33	7	0,3	1	22	40	21,6	99,2	ЮЗ	1,72	89	9
22:00	25	8	0,3	1	12	49	20,7	99,1	ЮЗ	1,55	84	0
23:00	21	7	0,2	1	8	39	20,2	99,2	ЗСЗ	2,46	78	0
24:00	21	7	0,3	1	6	37	17,6	99,4	З	2,88	93	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	25	7	0,3	2	12	52	28,0	99,1		1,24	67	221
максимална измерена стойност	34	8	0,4	11	26	99	32,5	99,4		2,88	93	824

Провел изпитването:

(инициално)

Ръководител лаборатория

(подписана)

Населено място:	с. Войводиново, община Марица	Дата:	29	6	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		8	
Код на пробата:	3853.23	Всичко листове:		14	

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	21	7	0,3	1	4	25	16,9	99,4	ЗСЗ	1,78	97	0
02:00	16	7	0,3	1	5	22	17,2	99,4	З	1,81	96	0
03:00	14	7	0,3	1	6	20	17,2	99,5	З	1,90	90	0
04:00	13	7	0,2	1	7	25	16,9	99,5	ЗСЗ	1,65	88	6
05:00	12	7	0,2	1	8	29	16,1	99,5	З	1,30	90	0
06:00	10	7	0,2	1	8	30	15,9	99,5	З	1,04	90	0
07:00	9	7	0,3	1	7	32	16,2	99,5	З	1,11	87	20
08:00	15	7	0,2	2	10	38	17,2	99,5	ЗСЗ	1,89	81	114
09:00	17	7	0,3	2	14	40	18,2	99,6	ЗСЗ	1,67	76	218
10:00	18	7	0,2	2	8	54	20,8	99,6	ЗСЗ	2,31	66	482
11:00	16	8	0,2	1	6	69	22,4	99,5	ЗСЗ	2,41	58	621
12:00	17	7	0,2	3	10	74	23,7	99,5	ЗСЗ	1,89	50	750
13:00	15	7	0,2	3	7	81	25,1	99,5	СЗ	1,52	45	769
14:00	15	7	0,2	1	6	83	26,3	99,5	СЗ	1,88	43	860
15:00	16	8	0,2	6	17	83	27,4	99,4	ЗСЗ	1,37	38	775
16:00	15	7	0,2	1	7	93	28,5	99,4	ЮЗ	1,23	34	730
17:00	14	7	0,2	2	7	94	28,6	99,3	ЗСЗ	1,00	34	455
18:00	16	7	0,2	1	5	92	29,2	99,3	НСН	0,63	34	114
19:00	20	7	0,2	1	10	84	29,1	99,3	НСН	0,21	36	249
20:00	19	7	0,2	1	12	76	28,2	99,3	НСН	0,46	40	149
21:00	14	7	0,2	1	8	72	26,0	99,3	С	0,86	42	40
22:00	17	7	0,2	1	15	57	22,7	99,4	ССЗ	0,67	52	0
23:00	15	7	0,2	1	15	55	21,5	99,4	С	0,02	55	0
24:00	16	7	0,4	1	13	46	20,4	99,5	ЗСЗ	0,29	64	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	15	7	0,3	1	9	57	22,2	99,4		1,34	62	274
максимална измерена стойност	21	8	0,4	6	17	94	29,2	99,6		2,41	97	860

Провел изпитването:

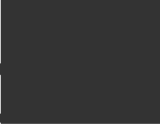
(инж. [име])



Ръководител лаборатория

(д-р [име])

Населено място:	с. Войводовново, община Марица	Дата:	30	6	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Етаж:		9	
Код на пробата:	3853.23	Всичко листове:		14	

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ						МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010						темп	вindh.	весама ветър	скорост ветър	вгн. 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	hPa	°N	m/s	%	kJ/m2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01:00	16	7	0,3	1	11	49	19,8	99,3	КСЗ	0,18	69	0
02:00	21	7	0,3	1	16	38	18,9	99,3	КСЗ	0,31	70	0
03:00	52	7	0,4	1	16	26	17,8	99,3	СЗ	0,79	81	0
04:00	15	7	0,3	1	15	36	17,3	99,3	КСЗ	0,76	78	0
05:00	14	7	0,2	1	13	29	16,2	99,3	СЗ	0,69	84	0
06:00	17	7	0,3	1	16	16	15,1	99,3	НСВ	0,02	90	1
07:00	16	7	0,3	3	20	21	15,5	99,3	КСЗ	1,05	89	32
08:00	13	7	0,3	19	29	24	18,0	99,3	КСЗ	1,45	79	162
09:00	9	7	0,3	3	13	40	21,2	99,3	СЗ	1,82	64	319
10:00	7	8	0,3	1	7	59	24,0	99,3	СЗ	1,53	50	484
11:00	8	8	0,3	1	7	75	26,3	99,3	КСЗ	0,98	44	634
12:00	8	8	0,3	1	7	82	27,3	99,3	ЮЗ	0,94	40	758
13:00	10	8	0,2	1	6	89	28,2	99,4	С	1,09	37	836
14:00	9	7	0,2	1	5	92	29,1	99,3	ССЗ	1,24	34	868
15:00	10	8	0,3	2	6	95	30,0	99,3	С	0,30	32	844
16:00	10	8	0,3	2	6	94	31,1	99,2	НСВ	0,80	31	763
17:00	13	8	0,3	2	11	91	32,4	99,2	НСВ	0,77	32	630
18:00	12	8	0,2	1	8	95	32,4	99,1	НСВ	0,71	31	492
19:00	13	8	0,3	1	9	89	33,2	99,1	СВ	0,26	32	328
20:00	15	8	0,2	1	10	85	32,3	99,0	ССВ	0,30	34	187
21:00	23	7	0,3	1	22	57	29,0	99,0	СВ	0,09	45	24
22:00	29	8	0,3	1	23	46	24,7	99,0	НСВ	0,24	57	0
23:00	23	8	0,3	1	20	47	23,0	99,0	СВ	0,24	61	0
24:00	20	8	0,3	1	24	29	21,6	99,0	НСВ	0,31	64	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	16	8	0,3	2	14	59	26,3	99,3		0,72	50	307
максимална измерена стойност	52	8	0,4	19	34	95	32,2	99,3		1,53	90	868

Провел изпитването: 
(инж.)

Ръководител лаборатория 
(д-р  ина)

Населено място:	с. Войводяново, община Марица	Дата:	1	7	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		10	
Код на пробата:	3853.23	Всичко листове:	14		

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	10 µg/m3	200 µg/m3	180 µg/m3	°C	hPa	°N	м/с	%	W/m2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01:00	22	8	0,3	1	22	27	19,9	99,0	ССЗ	0,23	74	0
02:00	22	7	0,3	1	19	20	18,7	99,1	ССЗ	0,23	82	0
03:00	21	8	0,4	1	17	18	18,1	99,1	ЗСЗ	0,21	86	0
04:00	22	7	0,4	1	17	17	17,5	99,1	ЗСЗ	0,27	87	0
05:00	24	7	0,4	1	20	15	17,3	99,1	З	0,18	89	0
06:00	28	7	0,4	1	25	11	16,7	99,1	ЮЗ	0,15	90	1
07:00	22	7	0,3	3	26	13	16,8	99,1	СЗ	0,85	89	32
08:00	16	7	0,3	8	19	21	18,8	99,1	СЗ	1,16	82	162
09:00	15	8	0,3	4	11	33	22,0	99,1	ЗСЗ	0,25	74	314
10:00	12	11	0,3	1	10	84	25,1	99,1	ЮЗ	0,48	61	473
11:00	11	8	0,3	1	7	78	27,0	99,1	ЮЗ	0,64	51	624
12:00	13	8	0,3	1	8	87	29,0	99,0	ССЗ	0,89	46	743
13:00	14	9	0,3	1	11	95	30,6	99,0	НСИ	0,87	44	821
14:00	16	9	0,3	1	8	90	31,7	98,9	НСИ	0,92	40	849
15:00	14	8	0,3	1	6	92	32,9	98,8	НСИ	1,06	34	815
16:00	13	8	0,2	1	5	95	34,0	98,8	НСИ	0,91	30	745
17:00	12	8	0,2	1	5	95	34,5	98,7	НСИ	0,68	26	623
18:00	12	7	0,2	1	5	94	35,2	98,7	НСИ	0,66	25	472
19:00	19	8	0,2	1	7	88	34,4	98,6	НСИ	0,72	31	288
20:00	48	8	0,3	1	11	70	31,7	98,6	НСИ	0,34	42	85
21:00	88	8	0,3	1	12	60	28,7	98,4	НСИ	0,34	50	13
22:00	26	8	0,3	1	14	52	27,2	98,7	НСИ	0,26	55	8
23:00	25	8	0,3	1	6	79	25,2	98,8	З	2,49	61	0
24:00	22	8	0,3	1	13	49	21,3	98,9	ЮЗ	0,78	92	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	22	8	0,3	1	13	56	25,4	98,9		0,65	60	294
максимална измерена стойност	88	11	0,4	8	26	95	35,2	99,1		2,49	92	849

Провел изпитването: [REDACTED]
(инж. [REDACTED] ов)

Ръководител лаборатория: [REDACTED]
(д-р [REDACTED] на)

Приложение I към ПИ № 10-1340/10.07.2023 г.					
Населено място:	с. Войводиново, община Марица			Дата:	2 7 2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19			Лист:	11
Код на пробата:	3853.23			Всичко листове:	14

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ						МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010						темп	атм.вл.	посока вятър	скорост вятър	отг. влажност	слънчева радиация
	ФПЧ10	SO2	CO	NO	NO2	O3						
	НОРМИ						°C	кПа	°N	м/с	%	W/m2
50 µg/m3	350 µg/m3	10 mg/m3	ppm	200 µg/m3	150 µg/m3	8	9	10	11	12	13	
01:00	20	7	0,3	1	12	29	21,4	98,8	ССЗ	0,88	94	0
02:00	19	8	0,3	1	10	25	21,0	98,8	СЗ	0,92	94	0
03:00	20	7	0,3	1	10	12	20,3	98,7	СН	0,00	96	0
04:00	22	8	0,3	1	13	10	19,8	98,7	ЮЗ	0,14	98	0
05:00	19	7	0,4	1	10	23	19,6	98,7	ЗЮЗ	0,11	95	0
06:00	46	8	0,3	1	10	21	19,5	98,7	ЮЗ	0,16	94	0
07:00	21	7	0,3	1	11	18	19,5	98,7	СЗ	0,90	93	17
08:00	18	7	0,3	1	10	17	19,8	98,8	ЗСЗ	0,67	92	67
09:00	18	7	0,1	1	9	24	20,9	98,8	СЗ	1,30	89	135
10:00	18	7	0,3	1	7	27	20,5	98,8	СЗ	1,25	91	244
11:00	17	7	0,3	1	7	40	22,9	98,8	СЗ	0,44	83	385
12:00	15	8	0,3	1	6	99	25,0	98,8	ЗСЗ	0,52	74	580
13:00	16	8	0,3	1	6	74	27,3	98,8	ЮЮЗ	0,20	64	458
14:00	17	7	0,3	1	10	65	26,8	98,8	ЮЗ	0,22	69	155
15:00	18	7	0,4	2	14	51	24,8	98,8	ЮЗ	0,81	80	229
16:00	18	7	0,4	2	14	60	25,6	98,7	Ю	0,49	76	339
17:00	17	7	0,4	1	12	64	26,7	98,7	Ю	0,54	71	238
18:00	17	7	0,4	2	13	55	25,4	98,7	СН	0,32	77	43
19:00	17	7	0,4	1	13	48	24,1	98,7	НСН	0,03	81	82
20:00	15	7	0,4	1	19	39	23,8	98,8	С	0,38	83	42
21:00	15	7	0,4	1	15	43	22,5	98,8	С	0,54	87	7
22:00	15	7	0,4	1	13	33	21,7	98,9	ЮЗ	0,23	91	0
23:00	15	7	0,4	1	13	32	20,9	98,9	ЮЗ	0,16	92	0
24:00	16	7	0,4	1	20	10	20,5	98,9	СЗ	0,83	95	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	19	7	0,3	1	12	37	22,3	98,8		0,50	86	126
максимална измерена стойност	46	8	0,4	2	20	74	27,3	98,9		1,30	98	580

Провел изпитването:

(инж. [Redacted])


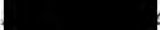
Ръководител лаборатория [Redacted]

(д-р [Redacted] на)

Населено място:	с. Войводиново, община Марица	Дата:	3	7	2023
Адрес на пунята:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		12	
Код на пробата:	3853.23	Всичко листове:	14		

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ						МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010						темп	атм.навл.	посока вятър	скорост вятър	отг. влажност	слънчева радиация
	ФПЧ10	SO2	CO	NO	NO2	O3						
	НОРМИ											
90 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	16	7	0,4	1	22	13	20,2	98,9	СЗ	0,61	96	0
02:00	17	7	0,3	1	16	16	19,8	98,9	СЗ	0,61	96	0
03:00	17	7	0,3	1	15	18	19,7	98,9	СЗ	0,71	96	0
04:00	18	7	0,3	1	11	18	19,7	98,9	СЗ	0,89	95	0
05:00	18	7	0,3	2	14	14	19,3	98,9	ЮЗ	0,13	95	0
06:00	17	7	0,3	1	10	26	19,7	99,0	ЗСЗ	0,75	98	1
07:00	21	7	0,3	7	19	26	20,3	99,0	ЗСЗ	1,50	87	37
08:00	20	7	0,4	12	28	24	21,6	99,1	ЗСЗ	1,81	82	146
09:00	22	7	0,3	3	14	44	23,4	99,1	СЗ	2,29	74	291
10:00	26	7	0,4	6	12	58	25,4	99,1	ЗСЗ	2,11	67	445
11:00	25	8	0,3	1	8	74	27,4	99,1	ЗСЗ	1,52	68	590
12:00	25	8	0,3	1	8	86	29,0	99,1	ЗЮЗ	1,33	53	719
13:00	24	7	0,3	1	8	95	30,3	99,1	ССЗ	1,07	45	793
14:00	29	8	0,3	2	7	96	31,5	99,1	СЗ	1,20	42	839
15:00	32	8	0,3	2	8	106	32,9	99,1	З	0,67	37	831
16:00	22	8	0,3	2	10	111	33,6	99,1	СЗ	1,04	34	636
17:00	26	8	0,3	1	6	110	33,2	99,1	С	0,96	35	393
18:00	25	8	0,3	1	14	87	31,9	99,1	НСН	1,18	42	240
19:00	25	8	0,3	1	9	80	32,0	99,1	НСН	0,72	44	268
20:00	22	8	0,3	1	11	79	32,0	99,1	НСН	0,43	43	111
21:00	37	8	0,4	1	27	45	29,3	99,1	НСН	0,00	52	16
22:00	35	7	0,3	1	27	34	26,4	99,2	СН	0,00	63	0
23:00	30	8	0,3	1	19	32	24,7	99,2	СН	0,81	71	0
24:00	29	8	0,3	1	17	31	24,0	99,3	С	0,00	76	0
Брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Средна стойност	24	7	0,3	2	14	55	26,1	99,1		0,90	66	266
Максимална измерена стойност	37	8	0,4	12	28	111	33,6	99,1		2,29	96	839

Провел изпитването:  (инж. )

Ръководител лаборатория:  (д-р )

Приложение 1 към ПИ № 10-1340/10.07.2023 г.					
Изследено място:	с. Войводиново, община Марица			Дата:	4 7 2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19			Лист:	13
Код на пробата:	3853.23			Всичко листове:	14

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ						МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010						темп	атм.навл.	посока ветър	скорост ветър	отн. влажност	слънчева радиация
	ФПЧ10	SO2	CO	NO	NO2	O3						
	НОРМИ											
50 µg/m3	350 µg/m3	10 µg/m3	10 µg/m3	200 µg/m3	180 µg/m3	°C	hPa	°N	m/s	%	W/m2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01:00	31	7	0,3	1	33	12	23,0	99,3	С	0,03	82	0
02:00	43	7	0,3	1	20	11	22,2	99,3	С	0,03	87	0
03:00	28	7	0,3	1	19	11	21,6	99,3	ССЗ	0,16	90	0
04:00	22	7	0,3	1	21	10	21,0	99,3	СЗ	0,16	89	0
05:00	20	7	0,4	1	17	10	20,3	99,3	ЗЮЗ	0,01	91	0
06:00	22	7	0,3	2	19	6	19,9	99,3	СЗ	0,32	92	0
07:00	24	7	0,4	7	24	4	19,2	99,4	ЮЗ	0,13	93	28
08:00	21	7	0,4	12	28	11	22,1	99,4	ЗСЗ	0,67	86	143
09:00	18	7	0,3	5	16	30	28,0	99,4	ССЗ	0,52	73	290
10:00	17	8	0,3	2	11	32	27,9	99,4	СЗ	0,44	80	449
11:00	21	8	0,3	5	14	70	29,8	99,4	ЗЮЗ	0,64	52	598
12:00	26	8	0,3	3	12	84	31,4	99,4	НСИ	0,73	48	721
13:00	24	8	0,3	1	8	89	33,3	99,4	НСИ	0,81	44	801
14:00	23	8	0,3	1	6	88	33,9	99,3	НСИ	0,90	41	834
15:00	24	8	0,3	1	7	93	34,8	99,3	НСИ	1,09	39	880
16:00	23	8	0,5	1	6	98	35,3	99,3	НСИ	1,27	36	731
17:00	26	7	0,3	2	10	91	36,6	99,2	НСИ	0,80	35	637
18:00	25	7	0,3	1	9	91	36,7	99,1	СИ	0,75	35	469
19:00	25	7	0,3	2	9	84	35,1	99,1	НСИ	0,67	39	247
20:00	32	8	0,3	1	12	64	33,1	99,1	СИ	0,13	46	98
21:00	34	8	0,4	1	17	44	31,0	99,1	СИ	0,00	53	31
22:00	33	8	0,4	1	20	35	28,8	99,2	НСИ	0,00	60	0
23:00	29	8	0,3	1	18	33	27,3	99,3	НСИ	0,26	66	0
24:00	24	7	0,3	1	11	30	25,8	99,3	СИ	0,35	70	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	26	8	0,3	2	15	49	28,3	99,3		0,45	63	287
максимална измерена стойност	43	8	0,4	12	33	95	36,7	99,4		1,27	35	834

Провел изпитването:

(инж. [REDACTED])

Ръководител лаборатория [REDACTED]

(д-р [REDACTED])

Приложение I към ПИ № 10-1340/10.07.2023 г.					
Населено място:	с. Войводиново, община Марица	Дата:	5	7	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		14	
Код на пробата:	3853.23	Всичко листове:	14		

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ						МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 13.07.2010											
	ФПЧ10	SO2	CO	NO	NO2	O3	темп	атм.нап.	посока вятър	скорост вятър	отн. влажност	слънчева радиация
	НОРМИ											
90 µg/m3	350 µg/m3	10 mg/m3	µg/m3	200 µg/m3	180 µg/m3	°C	hPa	°N	m/s	%	w/m2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01:00	22	7	0,3	1	10	46	24,2	99,3	ССН	0,04	78	0
02:00	20	8	0,3	1	8	49	23,2	99,3	С	0,00	81	0
03:00	19	7	0,3	1	8	52	22,3	99,3	С	0,00	83	0
04:00	19	8	0,3	1	9	45	22,6	99,3	ЮЗ	0,02	84	0
05:00	21	8	0,3	1	10	38	22,0	99,3	ЮЮЗ	0,00	86	0
06:00	23	8	0,3	1	17	35	21,9	99,3	ЮЮЗ	0,01	86	1
07:00	24	8	0,3	3	19	17	21,7	99,3	С	0,11	88	31
08:00	28	8	0,4	12	33	19	24,0	99,3	ССЗ	0,49	82	138
09:00	22	9	0,4	3	16	48	24,8	99,3	НСН	0,52	73	276
10:00	23	14	0,3	3	18	66	28,4	99,3	НСН	0,57	66	429
11:00	28	18	0,3	3	22	68	29,5	99,3	ССЗ	0,65	63	573
12:00	31	18	0,3	3	23	82	31,1	99,3	ЗЮЗ	0,68	56	694
13:00	30	16	0,3	1	14	97	32,6	99,2	НСН	1,00	50	784
14:00	30	13	0,3	1	9	90	33,0	99,2	НСН	0,84	49	498
15:00	31	11	0,3	1	10	81	32,4	99,1	СН	0,29	51	286
16:00	32	10	0,3	1	9	78	31,2	99,2	НСМ	1,23	50	220
17:00	28	9	0,2	2	6	85	28,0	99,2	С	3,25	32	388
18:00	19	9	0,2	1	9	78	27,3	99,1	СЗ	2,12	56	376
19:00	20	9	0,3	3	11	78	28,6	99,1	СЗ	2,10	51	257
20:00	19	8	0,2	1	7	89	28,2	99,1	ЗСЗ	2,54	48	139
21:00	18	8	0,3	1	9	79	26,1	99,1	ЗСЗ	1,06	54	18
22:00	18	8	0,3	1	10	69	24,7	99,1	СЗ	2,02	40	0
23:00	19	8	0,3	1	11	59	23,8	99,2	СЗ	1,43	68	0
24:00	19	8	0,3	1	13	45	21,7	99,2	ЮЗ	0,59	75	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	23	10	0,3	3	13	62	26,5	99,2		0,94	66	212
максимална измерена стойност	32	18	0,4	12	33	97	33,0	99,2		3,25	88	784

Провел изпитването:

(инж. [REDACTED])

Ръководител лаборатория:

(д-р В. [REDACTED])

Населено място:	с. Войводиново, община Марица	Дата:	22	6	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		1	
Код на пробата:	3853.23	Всичко листове:		14	

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ				МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010 по Наредба № 14 / 23.9.1997				темп	атм.нал.	посока вятър	скорост вятър	отк. влажност	слънчева радиация
	Въздух	Топлина	ш-р-хлоро	а-хлоро						
	ПРЕДЕЛНО ДОПУСТИМИ КОНЦЕНТРАЦИИ				°C	hPa	°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	0,34	1,14	1,07	0,28	22,6	99,7	С	0,01	73	0
02:00	0,27	0,81	0,81	0,23	21,9	99,7	С	0,09	77	0
03:00	0,21	0,77	1,04	0,20	21,1	99,7	ССЗ	0,01	79	0
04:00	0,13	0,69	0,89	0,19	20,2	99,8	С	0,06	83	0
05:00	0,12	0,34	0,64	0,16	19,2	99,8	ССЗ	0,13	84	0
06:00	0,15	0,70	0,84	0,20	18,7	99,8	З	0,23	85	1
07:00	0,13	0,46	0,63	0,18	18,4	99,8	СЗ	0,63	84	34
08:00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,0	99,8	ЗСЗ	0,23	77	151
09:00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,4	99,8	СЗ	1,23	65	300
10:00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,9	99,8	СЗ	1,72	53	474
11:00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,3	99,8	СЗ	1,42	46	530
12:00	-	-	-	-	31,3	99,8	З	0,26	42	792
13:00	-	-	-	-	33,8	99,8	ССЗ	0,91	35	801
14:00	0,10	0,16	0,17	0,06	34,1	99,7	СЗ	0,88	32	837
15:00	0,08	0,19	0,19	0,05	34,7	99,7	СЗ	0,92	32	726
16:00	0,09	0,14	0,14	0,08	35,7	99,7	НСН	1,07	31	779
17:00	0,14	0,15	0,13	0,07	33,4	99,6	НСН	0,26	38	175
18:00	0,19	0,26	0,26	0,04	31,5	99,6	НСН	0,21	40	120
19:00	0,05	0,05	0,06	0,63	30,8	99,6	ЮЗ	1,17	51	166
20:00	0,10	0,24	0,20	0,11	30,4	99,7	ЮЗ	1,52	50	231
21:00	0,15	0,40	0,34	0,13	28,5	99,7	И	0,20	57	39
22:00	0,09	0,21	0,24	0,07	25,7	99,7	ЮЗ	0,44	67	0
23:00	0,17	0,42	0,44	0,11	24,7	99,8	НСН	0,23	72	0
24:00	0,26	0,64	0,53	0,15	23,4	99,8	НСН	0,44	84	0
брой проби	22	22	22	22	24	24	24	24	24	24
средна стойност	0,13	0,34	0,30	0,11	26,7	99,7		0,67	60	253
максимална измерена стойност	0,30	1,14	1,07	0,28	33,7	99,8		1,72	36	837

Провел изпитването:

(Име) [Redacted]

Ръководител лаборатория:

(д-р) [Redacted] (а)

Приложение 2 към ПИ № 10-1340/10.07.2023 г.					
Населено място:	с. Войводово, община Марица	Дата:	23	6	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		2	
Код на пробата:	3853.23	Всячко листове:		14	

Час	КОНТРОЛНАТА АТМОСФЕРНА ЗАМЪРСЯТЕЛНА				МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010 по Наредба № 14 / 23.9.1997				темп	атм.нап.	посока вятър	скорост вятър	отн. влажност	слънчева радиация
	Вещици	Телуве	м-р-луване	р-луване						
	ПРЕДЕЛНО ДОПУСТИМИ КОНЦЕНТРАЦИИ									
µg/m ³	500 µg/m ³	200 µg/m ³	200 µg/m ³	°C	hPa	%	м/с	%	W/m ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01:00	0,16	0,30	0,31	0,10	23,2	99,8	СВ	0,08	69	0
02:00	0,21	0,57	0,37	0,11	21,8	99,7	НСВ	0,08	89	0
03:00	0,22	0,52	0,39	0,11	21,5	99,7	НСВ	0,13	90	0
04:00	0,17	0,68	0,44	0,16	21,4	99,7	С	0,23	91	0
05:00	0,15	0,43	0,40	0,16	20,9	99,7	ССЗ	0,32	91	0
06:00	0,19	0,34	0,23	0,12	20,0	99,7	ССЗ	0,37	92	1
07:00	0,12	0,41	0,28	0,15	20,1	99,7	СЗ	0,12	91	33
08:00	0,19	0,54	0,37	0,22	23,0	99,8	ЮЗ	0,11	82	141
09:00	0,24	0,90	0,73	0,14	25,7	99,8	ЮЗ	0,42	70	285
10:00	0,29	0,91	0,62	0,18	27,1	99,8	СЗ	0,71	62	440
11:00	0,15	0,64	0,68	0,14	24,7	99,8	ССЗ	0,57	57	586
12:00	0,18	0,34	0,46	0,14	30,9	99,7	НСВ	0,79	54	708
13:00	0,17	0,43	0,34	0,05	31,7	99,7	НСВ	0,93	48	793
14:00	0,11	0,23	0,25	0,06	32,9	99,4	НСВ	1,06	44	827
15:00	0,10	0,18	0,25	0,07	33,5	99,4	НСВ	0,95	40	797
16:00	0,13	0,17	0,16	0,01	34,8	99,5	НСВ	1,09	34	720
17:00	0,11	0,21	0,13	0,10	35,9	99,5	НСВ	1,03	36	607
18:00	0,00	0,24	0,21	0,19	35,9	99,8	В	0,80	35	457
19:00	0,00	0,26	0,21	0,06	35,2	99,4	НСВ	0,66	38	293
20:00	0,13	0,35	0,31	0,09	33,1	99,4	СВ	0,41	43	198
21:00	0,11	0,31	0,29	0,08	30,3	99,4	ССВ	0,15	51	25
22:00	0,12	0,40	0,25	0,08	26,7	99,4	ССЗ	0,83	60	0
23:00	0,15	0,28	0,39	0,21	25,1	99,5	НСВ	0,05	64	0
24:00	0,10	0,46	0,39	0,21	24,7	99,5	ССВ	0,03	69	0
Брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	0,19	0,42	0,36	0,13	27,7	99,6		0,46	64	284
максимална измерена стойност	0,29	0,91	0,72	0,22	35,9	99,8		1,09	92	827

Провел изпитването:

(именно) (п/р)

Ръководител лаборатория

(д-р) (п/р)

Населено място:	с. Воеводиново, община Марица	Дата:	24	6	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		3	
Код на пробата:	3853.23	Всичко листове:		14	

ЧАС	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСЯТЕЛИ				МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010 по Наредба № 14 / 23.9.1997				темп	отн. нил.	посока вятър	скорост вятър	отн. влажност	слънчева радиация
	Benzene	Toluene	m-p-xylene	o-xylene						
	ПРЕДЕЛНО ДОПУСТИМИ КОНЦЕНТРАЦИИ				°C	MPa	°N	m/s	%	kJ/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	0,18	0,58	0,31	0,25	23,5	99,5	C	0,07	75	0
02:00	0,14	0,40	0,42	0,14	22,4	99,5	СЯ	0,08	80	0
03:00	0,13	0,41	0,33	0,15	21,7	99,5	НСЯ	0,06	82	0
04:00	0,13	0,57	0,36	0,13	20,6	99,5	НСЯ	0,01	86	0
05:00	0,13	0,37	0,32	0,14	19,4	99,5	ССЯ	0,02	87	0
06:00	0,12	0,37	0,39	0,09	19,1	99,5	СЯ	0,00	85	1
07:00	0,14	0,44	0,35	0,15	19,5	99,5	НСЯ	0,00	83	33
08:00	0,25	0,56	0,31	0,21	22,3	99,6	НСЯ	0,18	73	148
09:00	0,24	0,36	0,33	0,07	24,6	99,6	НСЯ	0,44	61	296
10:00	0,19	0,26	1,01	0,12	26,5	99,6	НСЯ	0,64	53	454
11:00	0,17	0,25	1,36	0,24	28,2	99,6	НСЯ	0,61	49	601
12:00	0,15	0,28	1,34	0,21	29,7	99,6	НСЯ	0,84	46	730
13:00	0,13	0,33	2,41	0,23	31,1	99,5	НСЯ	0,83	45	798
14:00	0,11	0,25	1,15	0,10	32,3	99,5	Н	0,88	44	838
15:00	0,11	0,21	0,44	0,09	33,8	99,4	НСЯ	0,99	40	887
16:00	0,17	0,21	0,44	0,12	35,4	99,3	НСЯ	0,88	36	744
17:00	0,06	0,14	0,28	0,05	35,7	99,3	НСЯ	0,85	36	452
18:00	0,07	0,22	0,26	0,05	33,3	99,3	НСЯ	0,17	40	187
19:00	0,09	0,31	0,26	0,07	31,9	99,3	НСЯ	0,83	44	90
20:00	0,11	0,30	0,30	0,07	29,9	99,3	СЯ	0,00	49	68
21:00	0,12	0,37	0,56	0,13	19,5	99,3	ЮЗ	0,93	54	9
22:00	0,15	0,30	0,35	0,14	27,7	99,3	ЗС	0,84	56	0
23:00	0,14	0,28	0,29	0,06	26,3	99,3	ЗС	0,27	54	0
24:00	0,15	0,31	0,35	0,09	25,8	99,3	ЗС	1,14	53	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	0,15	0,33	0,61	0,13	27,1	99,4		0,45	59	260
максимална измерена стойност	0,25	0,58	2,41	0,25	33,7	99,6		1,14	87	838

Провел изпитването:

(именно)

Ръководител лаборатория

(договорно)

Приложение 2 към ПН № 10-1340/10.07.2023 г.					
Населено място:	с. Войводиново, община Марица	Дата:	25	6	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		4	
Код на пробата:	3853.23	Всичко листове:		14	

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ				МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010 по Наредба № 14 / 23.9.1997				темп	атм.нал.	поска вятър	скорост вятър	отн. влажност	слънчева радиация
	Вензене	Тотилен	ш-р-хулене	о-хулене						
	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	0,12	0,26	0,41	0,14	24,0	99,3	НСН	0,48	61	0
02:00	0,12	0,25	0,39	0,12	23,3	99,3	ЮЮЗ	0,06	68	0
03:00	0,20	0,44	0,41	0,10	21,9	99,3	НСН	0,05	70	0
04:00	0,17	0,47	0,40	0,11	21,1	99,3	ЮЮЗ	0,02	73	0
05:00	0,23	0,26	0,26	0,11	20,3	99,3	НСН	0,04	74	0
06:00	0,15	0,37	0,28	0,13	19,3	99,3	СН	0,02	77	1
07:00	0,18	0,42	0,24	0,09	20,0	99,3	СЗ	0,19	79	42
08:00	0,19	0,43	0,32	0,14	21,9	99,3	СЗ	1,25	76	151
09:00	0,11	0,31	0,48	0,10	23,2	99,4	ССЗ	0,85	71	291
10:00	0,19	0,26	0,22	0,06	24,5	99,4	СЗ	1,01	59	434
11:00	0,10	0,19	0,26	0,08	26,0	99,3	ЮЗ	0,94	51	603
12:00	0,12	0,17	0,20	0,05	30,4	99,3	ЮЗ	0,91	47	734
13:00	0,11	0,15	0,13	0,08	31,6	99,2	С	0,89	43	808
14:00	0,08	0,10	0,17	0,02	32,9	99,2	С	0,94	40	784
15:00	0,07	0,13	0,12	0,06	32,5	99,0	СЗ	0,29	41	272
16:00	0,09	0,19	0,15	0,03	23,0	99,1	ЮЗ	1,20	76	88
17:00	0,17	0,19	0,22	0,04	25,1	99,0	ЮЮЗ	0,25	89	274
18:00	0,17	0,25	0,23	0,11	29,3	99,0	ЮЗ	1,29	64	199
19:00	0,08	0,19	0,21	0,09	27,0	98,9	ССЗ	0,09	77	33
20:00	0,08	0,29	0,26	0,13	25,6	98,9	СЗ	0,75	76	31
21:00	0,08	0,28	0,18	0,10	24,7	99,0	СЗ	0,63	80	11
22:00	0,06	0,14	0,19	0,10	23,1	99,0	ССЗ	0,92	60	0
23:00	0,09	0,18	0,12	0,07	25,4	99,1	ЮЮЗ	0,14	77	0
24:00	0,07	0,24	0,17	0,05	23,0	99,1	ССЗ	0,23	83	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	0,12	0,27	0,27	0,09	25,0	99,2		0,56	68	190
максимална измерена стойност	0,23	0,47	0,52	0,16	32,9	99,4		1,25	99	808

Провел изпитването:

(и [] е)

Ръководител лаборатория:

(д-р [])

Населено място:	с. Войводиново, община Марица	Дата:	26	6	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		5	
Код на пробата:	3853.23	Всячко листове:		14	

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСЯТЕЛИ				МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредби № 12 / 15.07.2010 по Наредби № 14 / 23.9.1997				темп	атм.нап.	посока вятър	скорост вятър	отн. влажност	слънчева радиация
	Benzene	Toluene	m-p-xylene	o-xylene						
	ПРЕДЕЛНО ДОПУСТИМИ КОНЦЕНТРАЦИИ				°C	hPa	°N	m/s	%	w/m2
µg/m3	500 µg/m3	200 µg/m3	200 µg/m3	1	2	3	4	5	6	7
01:00	0,18	0,30	0,24	0,07	21,5	99,1	СЗ	1,32	76	0
02:00	0,09	0,17	0,14	0,02	22,3	99,1	СЗ	0,72	82	0
03:00	0,06	0,19	0,12	0,09	22,1	99,0	ЗСЗ	0,73	82	0
04:00	0,14	0,26	0,22	0,07	21,7	99,0	ССЗ	0,56	83	0
05:00	0,11	0,23	0,20	0,05	20,9	99,0	СЗ	0,46	87	0
06:00	0,22	0,29	0,22	0,08	21,0	99,0	ЗСЗ	0,64	85	0
07:00	0,17	0,44	0,30	0,08	21,2	99,0	СЗ	0,67	86	17
08:00	0,17	0,39	0,27	0,06	23,3	99,0	ЗСЗ	1,00	78	150
09:00	0,15	0,34	0,30	0,10	24,4	99,1	СЗ	1,21	75	196
10:00	0,11	0,20	0,62	0,25	25,1	99,1	ЗСЗ	1,16	68	158
11:00	0,13	0,25	0,75	0,17	27,2	99,1	СЗ	1,84	61	483
12:00	0,14	0,23	0,23	0,18	28,5	99,1	ЗСЗ	0,61	54	550
13:00	0,13	0,18	0,22	0,15	26,6	99,1	ЗСЗ	2,41	60	404
14:00	0,10	0,18	0,31	0,09	24,9	99,0	ЮЗ	0,90	82	431
15:00	0,15	0,27	0,32	0,19	27,5	99,0	НСИ	0,34	73	520
16:00	0,11	0,34	0,28	0,10	29,1	99,0	НСИ	1,22	59	526
17:00	0,12	0,35	0,25	0,06	27,3	99,1	НСИ	0,90	72	459
18:00	0,18	0,19	0,19	0,07	26,9	99,1	НСИ	0,34	70	157
19:00	0,11	0,23	0,16	0,02	25,6	99,1	ЮЗ	0,29	76	146
20:00	0,23	0,27	0,23	0,08	23,3	99,1	С	0,83	83	76
21:00	0,04	0,06	0,05	0,04	24,7	99,1	ЮЗ	0,01	80	12
22:00	0,14	0,28	0,24	0,09	23,8	99,1	ЗСЗ	0,09	84	0
23:00	0,42	0,48	0,55	0,13	23,0	99,1	ЗЮЗ	0,00	84	0
24:00	0,42	0,44	0,54	0,12	21,9	99,1	ЗСЗ	0,49	89	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	0,16	0,27	0,29	0,10	24,4	99,1		0,73	76	178
максимална измерена стойност	0,42	0,48	0,75	0,25	29,1	99,1		2,41	89	550

Провел изпитването:

()

Ръководител лаборатория:

()

Населено място:	с. Войводиново, община Марица	Дата:	27	6	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		6	
Код на пробата:	3853.23	Всичко листове:		14	

ЧАС	КОНТРОЛИРУАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСЯТЕЛИ				МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010 по Наредба № 14 / 23.9.1997				темп	атм.нал.	посока вятър	скорост вятър	отн. влажност	слънчева радиация
	Въздух	Толуена	м-р-хлорен	о-хлорен						
	ПРЕДЕЛНО ДОПУСТИМИ КОНЦЕНТРАЦИИ									
	µg/m3	500 µg/m3	200 µg/m3	200 µg/m3	°C	hPa	°N	m/s	%	W/m2
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01:00	0,18	0,41	0,42	0,17	21,1	99,3	ЗСЗ	0,15	89	0
02:00	0,14	0,36	0,46	0,12	20,3	99,3	ЗСЗ	0,19	91	0
03:00	0,13	0,40	0,64	0,15	19,5	99,2	ЮЗ	0,25	93	0
04:00	0,22	0,64	0,30	0,12	18,8	99,3	ССЗ	0,68	95	0
05:00	0,63	1,05	0,46	0,16	18,4	99,2	ЗСЗ	0,07	97	0
06:00	0,39	0,89	0,75	0,19	17,9	99,3	С	0,01	97	1
07:00	0,21	0,98	0,50	0,11	18,1	99,3	СЗ	0,48	97	38
08:00	0,20	0,44	0,39	0,11	20,3	99,3	СЗ	0,69	90	162
09:00	0,16	0,34	0,28	0,07	22,8	99,3	СЗ	1,16	81	311
10:00	0,11	0,22	0,15	0,07	24,7	99,3	СЗ	0,98	73	471
11:00	0,12	0,22	0,20	0,10	27,3	99,3	С	0,65	63	620
12:00	0,13	0,21	0,52	0,07	29,1	99,3	НСН	0,37	51	765
13:00	0,07	0,20	0,33	0,09	30,1	99,3	ССЗ	0,76	45	824
14:00	0,13	0,22	0,34	0,09	30,9	99,2	ЮЗ	0,91	41	859
15:00	0,11	0,14	0,23	0,04	31,7	99,3	ССЗ	1,11	37	831
16:00	0,07	0,11	0,15	0,05	32,5	99,1	НСН	0,79	34	756
17:00	0,07	0,08	0,17	0,01	33,0	99,1	НСН	0,79	34	644
18:00	0,04	0,14	1,76	0,18	32,3	99,0	НСН	0,68	35	365
19:00	0,08	0,14	0,38	0,04	33,0	99,0	НСН	0,40	35	300
20:00	0,08	0,19	0,32	0,07	31,5	99,0	НСН	0,37	40	106
21:00	0,10	0,34	0,33	0,06	28,7	99,0	НСН	0,22	51	18
22:00	0,10	0,46	1,01	0,23	26,5	99,1	НСН	0,17	58	0
23:00	0,10	0,37	0,64	0,15	25,4	99,1	НСН	0,23	64	0
24:00	0,09	0,34	0,42	0,09	24,2	99,1	С	0,12	69	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	- 24	24	24
средна стойност	0,15	0,35	0,47	0,11	25,9	99,3		0,52	68	294
максимална измерена стойност	0,63	1,05	1,76	0,23	33,9	99,3		1,16	97	859

Провел изпитването:

(инж. [REDACTED])

Ръководител лаборатория:

(д-р [REDACTED])

Населено място:	с. Войводиново, община Марица	Дата:	28	6	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		7	
Код на пробата:	3853.23	Всичко листове:		14	

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСЯТЕЛИ				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
	Бензене	Толуене	m-p-xylene	o-xylene						
	ПРЕДЕЛНО ДОПУСТИМИ КОНЦЕНТРАЦИИ									
µg/m ³	500 µg/m ³	200 µg/m ³	200 µg/m ³	°C	kPa	°N	m/s	%	w/m ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01:00	0,18	0,60	0,39	0,11	22,5	99,1	ССЗ	0,48	73	0
02:00	0,29	0,43	0,44	0,08	22,6	99,1	ЗСЗ	0,58	79	0
03:00	0,18	0,36	0,43	0,07	22,0	99,1	СЗ	0,92	77	0
04:00	0,12	0,34	0,43	0,11	20,9	99,1	ССЗ	0,20	85	0
05:00	0,16	0,31	0,53	0,11	19,7	99,1	С	0,26	89	0
06:00	0,17	0,39	0,50	0,10	19,3	99,1	ЮЗ	0,16	91	1
07:00	0,17	0,56	0,66	0,16	19,1	99,1	ЗСЗ	0,35	91	32
08:00	0,64	1,18	2,85	0,37	20,1	99,1	ЗСЗ	1,32	84	182
09:00	0,17	0,58	1,27	0,37	23,5	99,2	ЗСЗ	1,67	69	275
10:00	0,16	0,41	0,43	0,16	26,3	99,1	ЗСЗ	1,94	56	451
11:00	0,14	0,27	0,41	0,15	28,0	99,1	З	1,63	51	597
12:00	0,16	0,26	0,34	0,09	29,9	99,1	СЗ	1,17	44	714
13:00	0,11	0,46	0,30	0,09	31,3	99,0	ССЗ	1,10	41	780
14:00	0,12	0,26	0,25	0,04	32,1	99,0	ССЗ	1,29	39	834
15:00	0,08	0,10	0,09	0,06	32,2	98,9	СЗ	1,67	38	451
16:00	0,08	0,16	0,17	0,06	32,5	99,9	СЗ	0,67	38	298
17:00	0,11	0,15	0,11	0,05	31,3	98,9	ССЗ	1,33	38	327
18:00	0,15	0,14	0,13	0,05	31,7	98,9	СЗ	1,34	42	346
19:00	0,12	0,27	0,23	0,05	28,4	98,9	НСВ	1,32	55	76
20:00	0,10	3,96	1,54	0,49	24,8	99,1	ЮЮЗ	1,07	77	5
21:00	0,11	0,51	0,57	0,20	21,4	99,2	ЮЗ	1,72	89	9
22:00	0,15	0,37	0,42	0,12	20,7	99,2	ЮЗ	1,85	84	0
23:00	0,16	0,44	0,34	0,14	20,3	99,3	ЗСЗ	2,46	78	0
24:00	0,12	0,27	0,31	0,15	17,6	99,4	З	2,38	83	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	0,16	0,53	0,54	0,14	25,0	99,1		1,34	67	221
максимална измерена стойност	0,64	1,94	2,85	0,37	32,5	99,4		2,38	95	824

Провел изпитването:

(и-)

Ръководител лаборатория

(д-)

Населено място:	с. Войводово, община Марица	Дата:	29	6	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		8	
Код на пробата:	3853.23	Всяко листо:		14	

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ				МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредби № 13 / 15.07.2010 и Наредба № 14 / 23.9.1997				темп	атм.наля	посока вятър	скорост вятър	отн. влажност	слънчева радиация
	Вещице	Телесне	ю-р-хулене	о-хулене						
	μg/m ³	500 μg/m ³	200 μg/m ³	200 μg/m ³						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01:00	0,19	0,73	0,61	0,14	16,9	99,4	ЗСЗ	1,75	97	0
02:00	0,13	0,27	0,71	0,10	17,2	99,4	З	1,01	96	0
03:00	0,10	0,33	1,03	0,09	17,2	99,5	З	1,80	90	0
04:00	0,17	0,24	0,60	0,08	16,9	99,5	ЗСЗ	1,65	88	0
05:00	0,13	0,10	0,24	0,03	16,1	99,5	З	1,20	90	0
06:00	0,08	0,18	0,20	0,03	15,9	99,5	З	1,04	90	0
07:00	-	-	-	-	16,2	99,5	З	1,11	87	20
08:00	-	-	-	-	17,2	99,5	ЗСЗ	1,09	81	114
09:00	0,10	0,25	0,38	0,18	18,2	99,6	ЗСЗ	1,67	76	218
10:00	0,20	0,24	0,33	0,06	20,4	99,6	ЗСЗ	2,31	66	482
11:00	0,12	0,24	0,20	0,06	22,6	99,5	ЗСЗ	2,41	58	621
12:00	0,09	0,13	0,14	0,06	22,7	99,5	ЗСЗ	1,89	50	730
13:00	0,10	0,13	0,12	0,07	20,1	99,5	СЗ	1,52	45	760
14:00	0,06	0,00	0,12	0,02	26,2	99,5	СЗ	1,88	43	860
15:00	0,09	0,15	0,14	0,06	27,4	99,4	ЗСЗ	1,37	38	775
16:00	0,06	0,10	0,11	0,07	28,5	99,4	ЮЗ	1,23	34	730
17:00	0,08	0,16	0,13	0,04	28,6	99,3	ЗСЗ	1,00	34	455
18:00	0,09	0,31	0,32	0,10	29,2	99,3	НСН	0,43	34	334
19:00	0,07	0,19	0,13	0,03	29,1	99,3	НСН	0,21	34	249
20:00	0,09	0,17	0,17	0,04	28,3	99,3	НСН	0,46	40	149
21:00	0,12	0,19	0,16	0,04	26,0	99,3	С	0,06	42	40
22:00	0,09	0,10	0,16	0,07	22,7	99,4	ССЗ	0,67	52	0
23:00	0,14	0,40	0,61	0,19	21,5	99,4	С	0,03	55	0
24:00	0,19	0,37	0,44	0,11	20,4	99,5	ЗСЗ	0,29	64	0
брой проби	22	22	22	22	24	24	24	24	24	24
средна стойност	0,12	0,24	0,32	0,08	22,3	99,4		1,24	62	274
максимална измерена стойност	0,20	0,73	1,03	0,19	29,2	99,4		2,41	97	860

Провел изпитването:

(Име на лицето)

Ръководител лаборатория

(Име на ръководителя)

Населено място:	с. Войводиново, община Марица	Дата:	30	6	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		9	
Код на пробата:	3853.23	Всичко листове:		14	

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСЯТЕЛИ				МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредби № 12 / 15.07.2010 по Наредби № 14 / 23.9.1997				темп	вкм.нал.	посока вятър	скорост вятър	отн. влажност	слънчева радиация
	Въглене	Толуене	m-p-хлорене	o-хлорене						
	ПРЕДЕЛНО ДОПУСТИМИ КОНЦЕНТРАЦИИ									
µg/m ³	500 µg/m ³	200 µg/m ³	300 µg/m ³	°C	km/h	°N	m/s	%	w/m ²	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01:00	0,18	0,55	1,03	0,21	19,8	99,5	ЗСЗ	0,10	65	8
02:00	0,24	0,68	0,82	0,20	18,9	99,5	ЗСЗ	0,51	70	0
03:00	0,43	0,78	0,80	0,17	17,8	99,5	СЗ	0,79	81	8
04:00	0,86	1,04	0,78	0,17	17,3	99,5	ЗСЗ	0,76	78	8
05:00	0,18	0,34	0,35	0,09	16,2	99,5	СЗ	0,69	84	0
06:00	0,11	0,35	0,31	0,16	15,1	99,5	НСИ	0,81	90	1
07:00	0,19	0,41	0,29	0,09	15,5	99,5	ЗСЗ	1,05	89	33
08:00	0,22	0,31	0,28	0,09	18,0	99,5	ЗСЗ	1,45	79	162
09:00	0,19	0,44	0,38	0,10	21,2	99,5	СЗ	1,52	64	319
10:00	0,09	0,37	0,31	0,16	24,6	99,5	СЗ	1,53	50	484
11:00	0,15	0,47	0,43	0,19	26,1	99,5	ЗСЗ	0,98	44	634
12:00	0,17	0,49	0,26	0,06	27,3	99,5	ЮЗ	0,94	48	758
13:00	0,18	0,25	0,17	0,04	28,2	99,4	С	1,09	37	836
14:00	0,34	0,21	0,17	0,05	29,1	99,3	ССЗ	1,24	34	848
15:00	0,10	0,12	0,17	0,02	30,0	99,3	С	0,93	32	844
16:00	0,10	0,13	0,16	0,03	31,1	99,3	НСИ	0,88	31	763
17:00	0,08	0,12	0,18	0,06	32,4	99,2	НСИ	0,77	32	638
18:00	0,05	0,12	0,11	0,07	32,4	99,1	НСИ	0,71	31	492
19:00	0,06	0,23	0,15	0,13	33,2	99,1	СИ	0,36	32	328
20:00	0,09	0,17	0,17	0,08	32,3	99,0	ССИ	0,10	34	167
21:00	0,84	0,23	0,21	0,01	29,0	99,0	СИ	0,00	45	36
22:00	0,36	0,68	0,55	0,19	24,7	99,0	НСИ	0,34	57	0
23:00	0,19	0,93	0,85	0,28	23,0	99,0	СИ	0,28	61	8
24:00	0,23	0,70	0,57	0,34	21,6	99,0	НСИ	0,31	64	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	0,23	0,43	0,39	0,12	24,3	99,3		0,72	55	307
максимална измерена стойност	0,86	1,04	1,03	0,34	33,2	99,5		1,03	90	868

Провел изпитването:

(име и от)

Ръководител лаборатория:

(д-р)

Населено място:	с. Войводовново, община Марица	Дата:	1	7	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		10	
Код на пробата:	3853.23	Всичко листове:		14	

час	КОНТРОЛНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ				МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 13.07.2010 по Наредба № 14 / 23.9.1997				темп	атм.навл.	посока вятър	скорост вятър	отн. влажност	слънчева радиация
	Воздух	Тойлене	п-р-хулене	о-хулене						
	ПРЕДЕЛНО ДОПУСТИМИ КОНЦЕНТРАЦИИ									
µg/m³	500 µg/m³	200 µg/m³	200 µg/m³	°C	hPa	°N	m/s	%	w/m2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01:00	0,16	0,49	0,42	0,16	19,9	99,0	ССЗ	0,23	74	0
02:00	0,18	0,30	0,34	0,07	18,7	99,1	ССЗ	0,23	82	0
03:00	0,19	0,33	0,32	0,08	18,1	99,1	3	0,31	84	0
04:00	0,45	0,70	0,65	0,15	17,3	99,2	3СЗ	0,37	87	0
05:00	0,74	1,05	0,86	0,20	17,3	99,1	3	0,18	89	0
06:00	0,80	1,15	1,02	0,23	16,7	99,1	ЮЗ	0,15	90	1
07:00	0,83	1,14	0,95	0,22	16,8	99,1	СЗ	0,85	89	32
08:00	0,24	0,85	0,44	0,09	18,8	99,1	СЗ	1,14	83	163
09:00	0,15	0,32	0,39	0,11	23,0	99,1	3СЗ	0,25	74	314
10:00	0,11	0,23	0,19	0,10	25,1	99,1	ЮЗ	0,48	61	473
11:00	0,14	0,33	0,17	0,07	27,8	99,1	ЮЗ	0,64	51	624
12:00	0,16	0,17	0,15	0,03	29,0	99,0	ССЗ	0,69	46	743
13:00	0,14	0,18	0,14	0,04	30,6	99,0	НСН	0,87	44	821
14:00	0,17	0,31	0,17	0,06	31,7	98,9	НСН	0,92	40	849
15:00	0,10	0,34	0,13	0,05	32,9	98,8	НСН	1,06	34	815
16:00	0,80	0,17	0,13	0,03	34,8	98,8	НСН	0,91	30	745
17:00	0,07	0,13	0,18	0,04	34,9	98,7	НСН	0,68	26	623
18:00	0,07	0,13	0,17	0,02	33,2	98,7	НСН	0,66	25	472
19:00	0,09	0,18	0,15	0,05	34,4	98,6	НСН	0,72	31	288
20:00	0,10	0,18	0,19	0,05	31,7	98,6	НСН	0,34	42	85
21:00	0,15	0,28	0,21	0,06	30,7	98,6	НСН	0,34	50	13
22:00	0,26	0,43	0,38	0,14	27,2	98,7	НСН	0,16	55	0
23:00	0,17	0,48	0,45	0,08	25,2	98,8	3	2,49	61	0
24:00	0,11	0,27	0,27	0,06	21,5	98,9	ЮЗ	0,78	92	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	0,24	0,41	0,35	0,09	25,6	98,9		0,65	60	294
максимално измерена стойност	0,83	1,14	1,02	0,23	35,2	99,1		2,49	92	849

Провел изпитването:

(именно) _____ (п) _____

Ръководител лаборатория _____

(д-р) _____ (п) _____

Населено място:	с. Войводовиново, община Марица	Дата:	2	7	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		11	
Код на пробата:	3853.23	Всичко листове:		14	

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ				МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010 по Наредба № 14 / 23.9.1997				темп	атм.нал.	посока вятър	скорост вятър	отн. влажност	слънчева радиация
	Вещене	Толуене	ш-р-хулене	о-хулене						
	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	0,14	0,27	0,30	0,05	21,4	98,8	ССЗ	0,80	94	8
02:00	0,15	0,31	0,24	0,07	21,0	98,8	СЗ	0,92	94	0
03:00	0,24	0,39	0,22	0,11	20,2	98,7	СН	0,80	96	8
04:00	0,12	0,40	0,30	0,08	19,4	98,7	ЮЗ	0,14	98	6
05:00	0,18	0,50	0,39	0,18	19,6	98,7	ЗЮЗ	0,11	95	0
06:00	0,32	0,48	0,26	0,09	19,5	98,7	ЮЗ	0,16	94	0
07:00	0,43	0,56	0,37	0,17	19,5	98,7	СЗ	0,90	92	17
08:00	0,23	0,50	0,24	0,09	19,8	98,8	ЗСЗ	0,67	92	67
09:00	0,19	0,22	0,21	0,05	20,9	98,8	СЗ	1,30	89	138
10:00	0,20	0,42	0,34	0,07	20,5	98,8	СЗ	1,15	91	244
11:00	0,24	0,64	0,48	0,17	22,9	99,8	СЗ	0,44	82	285
12:00	0,14	0,36	0,21	0,11	23,0	98,8	ЗСЗ	0,52	74	580
13:00	0,13	0,17	0,16	0,04	27,3	98,8	ЮЮЗ	0,20	64	455
14:00	0,28	0,21	0,10	0,06	26,8	98,8	ЮЗ	0,22	69	155
15:00	0,15	0,17	0,18	0,10	24,4	98,8	ЮЗ	0,81	80	229
16:00	0,29	0,27	0,23	0,08	25,6	98,7	Ю	0,49	76	339
17:00	0,38	0,38	0,26	0,11	28,7	98,7	Ю	0,54	71	238
18:00	0,22	0,27	0,27	0,10	25,4	98,7	СН	0,12	77	43
19:00	0,59	0,97	0,64	0,20	24,1	98,7	МСН	0,03	81	82
20:00	0,35	0,33	0,29	0,09	23,8	98,8	С	0,38	83	42
21:00	-	-	-	-	22,5	98,8	С	0,94	87	7
22:00	-	-	-	-	21,7	98,9	ЮЗ	0,23	91	0
23:00	0,24	0,27	0,26	0,09	20,9	98,9	ЮЗ	0,16	92	6
24:00	0,24	0,58	0,35	0,12	20,5	98,9	СЗ	0,82	95	0
брой проби	22	22	22	22	24	24	24	24	24	24
средна стойност	0,25	0,42	0,29	0,10	22,5	98,8		0,50	86	126
максимална измерена стойност	0,59	0,97	0,64	0,20	27,3	98,9		1,36	98	580

Провел изпитването:


(и [redacted] ов)


Ръководител лаборатория


(о-р [redacted])

Приложение 2 към ПИ № 10-1340/10.07.2023 г.					
Населено място:	с. Войводиново, община Марица	Дата:	3	7	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		12	
Код на пробата:	3853.23	Всичко листове:		14	

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ				МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010 по Наредба № 14 / 23.9.1997				темп	атм. наля.	посока вятър	скорост вятър	отн. влажност	слънчева радиация
	Вещище	Толщина	m-р-хуфене	o-хуфене						
	ПРЕДЕЛНО ДОПУСТИМИ КОНЦЕНТРАЦИИ				°C	hPa	°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	0,31	0,47	0,35	0,15	20,2	98,9	СЗ	0,61	96	0
02:00	0,19	0,44	0,27	0,11	19,0	98,9	СЗ	0,61	96	0
03:00	0,25	0,49	0,36	0,08	19,7	98,9	СЗ	0,71	96	0
04:00	0,38	0,31	0,26	0,07	19,7	98,9	СЗ	0,89	95	0
05:00	0,15	0,38	0,21	0,09	19,3	98,9	ЮЗ	0,13	95	0
06:00	0,24	0,39	0,31	0,11	19,7	99,0	ЗС	0,75	90	1
07:00	0,39	0,44	0,28	0,10	20,3	99,0	ЗС	1,00	87	37
08:00	0,21	0,31	0,23	0,09	21,4	99,1	ЗС	1,81	81	146
09:00	0,31	0,34	0,29	0,09	23,4	99,1	СЗ	2,29	74	291
10:00	0,22	0,26	0,30	0,11	25,4	99,1	ЗС	2,11	67	465
11:00	0,30	0,29	0,30	0,17	27,4	99,1	ЗС	1,82	60	590
12:00	0,16	0,34	0,23	0,11	29,0	99,1	ЮЗ	1,32	53	719
13:00	0,15	0,27	0,19	0,07	30,2	99,1	ССЗ	1,07	45	795
14:00	0,15	0,23	0,24	0,05	31,5	99,1	СЗ	1,20	42	839
15:00	0,17	0,20	0,17	0,06	32,9	99,1	З	0,67	37	831
16:00	0,10	0,14	0,11	0,05	33,6	99,1	СЗ	1,04	34	636
17:00	0,13	0,23	0,12	0,05	33,3	99,1	С	0,96	35	393
18:00	0,13	0,24	0,44	0,11	31,9	99,1	НСВ	1,18	42	240
19:00	0,15	0,50	3,07	0,91	32,0	99,1	НСВ	0,72	44	388
20:00	0,15	0,84	1,29	0,38	32,0	99,1	НСВ	0,43	43	111
21:00	0,15	0,06	1,07	0,34	29,2	99,1	НСВ	0,00	52	16
22:00	0,17	1,03	3,12	0,38	26,4	99,2	СВ	0,00	63	0
23:00	0,39	0,76	0,77	0,22	24,7	99,2	СВ	0,01	72	0
24:00	0,21	0,92	0,76	0,25	24,0	99,3	С	0,00	76	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	0,19	0,72	0,27	0,17	26,1	99,1		0,90	66	266
максимална измерена стойност	0,39	6,50	3,07	0,91	33,4	99,3		2,39	94	839

Провел изпитването: 

(и )

Ръководител лаборатория 

(д-р )

Населено място:	с. Войводинава, община Маршиа	Дата:	4	7	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		13	
Код на пробата:	3853.23	Всичко листове:		14	

Час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ				МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010 по Наредба № 14 / 23.9.1997				темп	вм.нал.	посока вятър	скорост вятър	отн. влажност	слънчева радиация
	Benzene	Toluene	m-xylene	o-xylene						
	ПРЕДЕЛНО ДОПУСТИМИ КОНЦЕНТРАЦИИ				°C	µPa	°N	m/s	%	W/m2
µg/m3	500 µg/m3	200 µg/m3	300 µg/m3							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01:00	0,28	0,63	0,60	0,18	23,0	99,3	C	0,03	82	0
02:00	0,28	0,58	0,49	0,15	23,3	99,3	C	0,03	87	0
03:00	0,49	0,74	1,00	0,21	21,6	99,3	ССЗ	0,15	90	0
04:00	0,29	0,74	0,71	0,29	21,0	99,3	СЗ	0,16	89	0
05:00	0,23	0,78	0,65	0,28	20,3	99,3	ЗЮЗ	0,01	91	0
06:00	0,37	0,67	0,64	0,15	19,9	99,3	СЗ	0,32	92	0
07:00	0,46	1,04	1,18	0,25	19,0	99,4	ЮЗ	0,13	93	26
08:00	0,51	1,30	1,00	0,37	22,1	99,4	ЗСЗ	0,67	84	143
09:00	0,29	0,51	0,64	0,16	25,0	99,4	ССЗ	0,52	73	290
10:00	0,16	0,28	0,64	0,19	27,0	99,4	СЗ	0,64	60	449
11:00	0,13	0,25	0,33	0,13	29,2	99,4	ЗЮЗ	0,64	52	590
12:00	0,15	0,32	0,29	0,13	31,6	99,4	НСИ	0,73	48	721
13:00	0,13	0,32	0,21	0,08	33,2	99,4	НСИ	0,81	44	801
14:00	0,14	0,31	0,22	0,12	33,9	99,3	НСИ	0,90	41	836
15:00	0,08	0,18	0,19	0,05	34,8	99,3	НСИ	1,09	30	880
16:00	0,10	0,17	0,17	0,05	35,2	99,2	НСИ	1,27	24	731
17:00	0,11	0,19	0,15	0,04	36,6	99,3	НСИ	0,98	25	637
18:00	0,09	0,21	0,16	0,09	36,7	99,1	СИ	0,75	25	469
19:00	0,10	0,19	0,20	0,07	35,1	99,1	НСИ	0,67	30	247
20:00	0,23	0,37	0,22	0,09	33,1	99,1	СИ	0,13	46	98
21:00	0,50	0,49	0,33	0,09	31,8	99,1	СИ	0,00	53	31
22:00	0,27	0,65	0,46	0,11	28,8	99,2	МСИ	0,09	60	0
23:00	0,38	2,61	0,93	0,20	27,3	99,3	ВСИ	0,26	66	0
24:00	0,17	2,64	0,85	0,33	25,0	99,3	СИ	0,25	70	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	0,35	0,70	0,51	0,16	28,2	99,3		0,48	63	287
максимална измерена стойност	0,51	2,61	1,18	0,37	36,7	99,4		1,27	83	836

Провел изпитването:

(име: [REDACTED])

Ръководител лаборатория:

(д/г [REDACTED] а)

Приложение 2 към ПИ № 10-1340/10.07.2023 г.					
Населено място:	с. Войводиново, община Марица	Дата:	5	7	2023
Адрес на пункта:	ул. "Оборище" № 19	Лист:		14	
Код на пробата:	3853.23	Всичко листове:	14		

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ				МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010 по Наредба № 14 / 23.9.1997				темп	втн.нал.	посока вятър	скорост вятър	отн. влажност	слънчева радиация
	Вещице	Твърдост	м-р-хуфене	о-хуфене						
	ПРЕДЕЛНО ДОПУСТИМИ КОНЦЕНТРАЦИИ									
до/м3	500 до/м3	200 до/м3	200 до/м3	°C	hPa	°N	м/с	%	W/m2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01:00	0,15	0,35	0,40	0,15	24,2	99,3	ССВ	0,84	78	0
02:00	0,14	0,34	0,28	0,17	23,3	99,3	С	0,80	81	0
03:00	0,10	0,34	0,40	0,11	22,5	99,3	С	0,80	83	0
04:00	0,11	0,45	0,34	0,12	22,6	99,3	ЮЗ	0,07	84	0
05:00	0,15	0,33	0,35	0,14	22,0	99,3	ЮЮЗ	0,00	84	0
06:00	0,13	0,35	0,33	0,18	21,9	99,3	ЮЮЗ	0,01	84	1
07:00	0,19	0,42	0,38	0,10	21,7	99,3	С	0,11	88	31
08:00	0,30	0,58	3,03	0,42	24,0	99,3	ССЗ	0,49	82	138
09:00	0,23	0,77	1,16	0,21	26,8	99,3	НСВ	0,52	73	276
10:00	0,24	0,87	0,74	0,21	28,4	99,3	НСВ	0,57	64	429
11:00	0,15	0,34	0,45	0,07	29,3	99,3	ССЗ	0,65	63	573
12:00	0,19	0,43	0,35	0,08	31,1	99,3	ЗЮЗ	0,68	54	694
13:00	0,18	0,37	0,31	0,11	32,6	99,2	НСВ	1,00	50	784
14:00	0,13	0,30	0,26	0,04	33,0	99,2	НСВ	0,84	49	498
15:00	0,16	0,29	0,18	0,06	32,4	99,1	СВ	0,29	51	386
16:00	0,14	0,20	0,24	0,09	31,1	99,2	НСВ	1,23	50	320
17:00	0,13	0,24	0,25	0,10	28,0	99,2	С	3,25	52	382
18:00	0,08	0,15	0,12	0,05	27,3	99,1	СЗ	2,12	56	374
19:00	0,12	0,20	0,16	0,08	24,6	99,1	СЗ	2,10	51	257
20:00	0,19	0,20	0,17	0,04	28,2	99,1	ЗСЗ	2,54	48	129
21:00	0,10	0,19	0,18	0,04	26,1	99,1	ЗСЗ	2,06	54	18
22:00	0,13	0,15	0,14	0,05	24,7	99,1	СЗ	2,02	68	0
23:00	0,13	0,22	0,15	0,01	23,8	99,2	СЗ	1,63	68	0
24:00	0,20	0,17	0,13	0,03	22,7	99,2	ЮЗ	0,59	75	0
Брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	0,15	0,36	0,44	0,11	26,5	99,2		0,94	66	212
максимална измерена стойност	0,30	0,88	3,03	0,42	33,0	99,3		3,25	48	784

Провел изпитването:

(и)

Ръководител лаборатория:

(д-р)