

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА

ГД „ЛАБОРАТОРНО – АНАЛИТИЧНА ДЕЙНОСТ“

Регионална лаборатория Пловдив - 10

4002, гр. Пловдив, ул. "Перущица" № 1, п.к. 10-1 тел. факс: 052 641725,

e-mail: rl_plovdiv@esa.government.bg

Лист 1

Всичко листове 2

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 10-1876

от 23.11.2022 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 № 336/02.02.2022 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 стандартизиран или валидираните методи)

4. Място и дата на получаване на извадките за изпитване в лабораторията: РЛ Пловдив, 29.10.2022 г.

5. Количество на изпитваните извадки: 1 брой,

5761.22 – от: община Садово, с. Милево, ул. „25-та“ №9

(брой извадки, код (№) на извадките и описание на мястото на вземане на извадката)

6. Дата/Период на извършване на изпитването: 29.10.2022 г.÷ 3.11.2022 г.; 06.11.2022 г.; 12.11.2022 г.÷ 17.11.2022 г.

Ръководител на лабораторията:

д-р Весела Генина

(фамилия, подпис, печат)



7. Резултати от изпитването:

№ по ред	Вид на изпитване/ характеристика	Единица на величината	Стандарт/ 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	5761.22	Съгл. Прилож.1 U= 3,60 %	Мах.средно часова стойност 180#
2.	Въглероден оксид	mg/m ³	БДС EN 14626:2012	5761.22	Съгл. Прилож.1 U= 3,75 %	Мах.8-часова средна стойност 10#
3.	Азотен оксид	µg/m ³	БДС EN 14211:2012	5761.22	Съгл. Прилож.1 U= 3,74 %	-
4.	Азотен диоксид	µg/m ³	БДС EN 14211:2012	5761.22	Съгл. Прилож.1 U= 3,74 %	Мах.средно часова стойност 200#
5.	Серен диоксид	µg/m ³	БДС EN 14212:2012	5761.22	Съгл. Прилож.1 U= 3,70 %	СДПДК – 125# МЕПДК – 350 #
6.	ФПЧ ₁₀	µg/m ³	БДС EN 16450:2017	5761.22	Съгл. Прилож.1 U= 14,7 %	СДПДК – 50 #
7.	ВТХ	µg/m ³	БДС EN 14662-3:2015	5761.22	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. Ангелов

(фамилия, по

Ръководител на лабораторията:

д-р Весела Генина

(фамилия, подпис



Населено място:	община Садово, с. Милево	Дата:	29	10	2022
Адрес на пункта:	ул. "25-та" № 9	Лист:		1	
Код на пробата:	5761.22	Всичко листове:		13	

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	стъпчева разлика
	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	2	0,2	2	24	12	8,8	101,1	ЗЮЗ	0,06	70	0
02:00	36	1	0,2	2	21	9	9,1	101,1	З	0,01	70	0
03:00	37	1	0,2	2	19	11	8,0	101,1	ЗСЗ	0,00	73	0
04:00	26	1	0,1	2	31	2	6,7	101,1	СЗ	0,00	78	0
05:00	49	1	0,2	3	23	2	5,7	101,0	ЗЮЗ	0,00	79	0
06:00	40	1	0,1	2	21	5	6,2	101,0	ЗЮЗ	0,00	80	0
07:00	31	1	0,1	2	21	6	7,6	101,0	ЗСЗ	0,00	77	0
08:00	29	1	0,1	2	17	9	7,9	101,0	ЗСЗ	0,11	77	0
09:00	47	2	0,2	3	17	9	7,9	101,0	ЗСЗ	0,41	82	22
10:00	42	2	0,1	5	16	13	7,9	101,1	ЗЮЗ	1,06	87	137
11:00	29	5	0,1	4	15	33	12,2	101,1	З	1,45	71	326
12:00	25	6	0,1	3	13	46	15,7	101,0	ЗСЗ	1,57	54	447
13:00	28	6	0,1	3	11	59	18,3	101,0	З	2,10	47	520
14:00	25	5	0,1	2	8	72	21,0	100,9	З	1,36	39	543
15:00	25	4	0,1	2	8	79	23,1	100,8	З	0,92	34	503
16:00	24	4	0,0	2	7	83	24,0	100,7	ЗЮЗ	0,80	31	411
17:00	24	4	0,0	1	5	86	23,9	100,7	НСП	0,80	30	274
18:00	26	3	0,0	1	6	84	23,8	100,6		0,29	30	113
19:00	28	3	0,1	1	9	73	19,6	100,6	СП	0,00	37	6
20:00	49	4	0,4	2	24	43	15,6	100,6	Ю	0,00	47	0
21:00	67	3	0,5	2	26	24	12,9	100,7	СЗ	0,00	54	0
22:00	58	3	0,4	2	32	16	11,3	100,7	СЗ	0,00	64	0
23:00	40	2	0,1	2	27	15	9,5	100,7	З	0,02	68	0
24:00	36	2	0,1	2	19	18	8,9	100,7	З	0,11	69	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	36	3	0,2	2	18	34	13,1	100,9		0,46	60	138
максимална измерена стойност	67	6	0,5	5	32	86	24,0	101,1		2,10	87	543

Провел изпитването:

(т.ж. [Redacted])

Ръководител лаборатория [Redacted]

(д-р [Redacted] ита)

Населено място:	Община Садово, с. Милево		
Адрес на пункта:	Ул. "25-та" № 9	Етаж:	2
Код на пробата:	5761.22	Всичко източници:	13

КОНТРОЛНА АТМОСФЕРНА ЗАМЪРСЪТЕЛИ по Наредба № 12 / 15.07.2010		МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ										
		ФП110	SO2	CO	NO	NO2	O3	темн	атм.вл.	посока	скорост	отн. влажност
час	50	350	10	180	200	180	°C	кПа	°N	m/s	%	w/m2
	НОРМИ											

час	50	350	10	180	200	180	°C	кПа	°N	m/s	%	w/m2	
01:00	36	2	2	0.1	18	18	18	8.4	100.7	3С3	0.06	71	0
02:00	36	2	2	0.1	18	18	18	7.8	100.7	3Ю3	0.80	72	0
03:00	35	2	2	0.1	20	20	10	6.7	100.6	С3	0.00	74	0
04:00	35	2	2	0.1	16	16	5	5.4	100.6	СС3	0.00	77	0
05:00	37	2	2	0.0	15	15	3	4.4	100.6	С3	0.00	80	0
06:00	33	2	2	0.1	20	20	1	3.7	100.5	3Ю3	0.00	81	0
07:00	32	2	2	0.1	19	19	0	3.3	100.5	Ю3	0.24	82	0
08:00	33	2	2	0.1	24	24	1	3.7	100.5	3Ю3	0.32	83	0
09:00	35	2	2	0.1	23	23	6	5.4	100.5	3С3	0.28	81	50
10:00	31	3	3	0.1	17	17	15	8.9	100.6	3	0.47	70	178
11:00	28	5	5	0.0	16	16	31	12.9	100.5	3	1.43	59	322
12:00	28	5	5	0.0	10	10	53	16.6	100.5	3	1.83	51	439
13:00	29	5	5	0.0	10	10	58	19.4	100.4	3	1.34	44	512
14:00	28	5	5	0.0	9	9	66	22.5	100.4	3Ю3	1.23	36	530
15:00	27	5	5	0.0	9	9	74	25.1	100.3	3Ю3	1.33	29	492
16:00	28	5	5	0.1	12	12	78	27.1	100.2	3	0.90	24	393
17:00	30	5	5	0.1	9	9	84	27.3	100.1	3	0.77	22	258
18:00	29	6	6	0.1	15	15	74	27.9	100.1	3	0.08	23	104
19:00	48	4	4	0.1	28	28	52	22.5	100.1	С11	0.00	33	4
20:00	159	5	5	0.7	40	40	25	18.0	100.1	С11	0.00	42	0
21:00	94	4	4	0.6	33	33	16	15.3	100.1	3С3	0.00	48	0
22:00	64	3	3	0.3	28	28	17	13.5	100.1	3С3	0.01	53	0
23:00	48	3	3	0.2	37	37	9	12.5	100.1	3Ю3	0.38	59	0
24:00	44	3	3	0.2	35	35	7	11.7	100.1	3	0.05	59	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	43	3	3	0.1	30	20	30	13.8	100.4		0.47	56	137
максимална измерена стойност	159	6	6	0.7	5	40	84	27.9	100.7		1.83	83	530

Провед изпитването:

(името)

Лаборатория

(адрес)

Населено място:	община Садово, с. Милево	Дата:	31	10	2022
Адрес на вункта:	ул. "25-та" № 9	Лист:		3	
Код на пробата:	5761.22	Всичко листове:		13	

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ						МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15 07 2010						темп	атм.нал.	посока вятър	скорост вятър	отн. влажност	слънчева радиация
	ФПЧ10	SO ₂	CO	NO	NO ₂	O ₃						
	НОРМИ						°C	кПа	°N	m/s	%	w/m ²
50 µg/m ³	350 µg/m ³	10 mg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	180 µg/m ³	8	9	10	11	12	13	
01:00	41	3	0,1	2	27	11	11,2	100,1	ЗСЗ	0,03	60	0
02:00	49	2	0,1	2	22	7	10,2	100,1	ЗЮЗ	0,00	65	0
03:00	40	2	0,1	2	22	6	9,7	100,1	З	0,00	66	0
04:00	38	2	0,1	2	22	1	8,7	100,1	ЗЮЗ	0,01	69	0
05:00	37	2	0,1	2	21	1	9,2	100,1	ЗСЗ	0,00	69	0
06:00	38	2	0,1	2	20	1	9,9	100,1	НСН	0,13	69	0
07:00	50	2	0,1	2	20	4	10,6	100,1	НСН	0,22	64	0
08:00	40	2	0,1	7	21	8	11,4	100,2	Ю	0,02	62	0
09:00	45	3	0,2	10	28	1	12,3	100,3	З	0,12	64	10
10:00	39	3	0,1	9	25	5	13,7	100,3	ЗЮЗ	0,16	62	80
11:00	35	12	0,1	7	25	22	19,2	100,3	З	0,53	49	305
12:00	33	13	0,0	4	23	36	23,0	100,4	З	0,69	41	260
13:00	32	10	0,0	2	10	60	26,0	100,4	ШЮШ	0,69	33	411
14:00	30	7	0,0	2	6	71	26,3	100,3	ШЮШ	1,48	31	503
15:00	30	6	0,0	2	6	75	27,0	100,3	ЗЮЗ	1,46	29	445
16:00	30	6	0,0	1	6	79	27,8	100,3	ЗЮЗ	1,32	28	395
17:00	31	6	0,0	2	7	74	26,8	100,2	З	1,01	30	141
18:00	56	5	0,1	2	13	62	26,0	100,2	З	0,24	33	57
19:00	62	5	0,3	2	24	45	23,0	100,2	СН	0,13	39	1
20:00	69	5	0,1	2	12	42	20,0	100,3		0,30	47	0
21:00	43	5	0,1	1	11	47	19,4	100,4	НСН	1,27	46	0
22:00	42	4	0,1	1	11	44	18,6	100,4	НСН	1,65	47	0
23:00	37	3	0,1	1	9	38	17,0	100,5	НСН	0,43	51	0
24:00	38	3	0,2	2	13	24	15,0	100,5	СЗ	0,00	58	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	41	5	0,1	3	17	32	17,6	100,3		0,50	50	109
максимална измерена стойност	69	13	0,3	10	28	79	27,8	100,5		1,65	69	503

Провел изпитването: 
(инж. )

Ръководител лаборатория: 
(д-р )

Населено място:	община Садово, с. Милево	Дата:	1	11	2022
Адрес на пункта:	ул. "25-та" № 9	Лист:		4	
Код на пробата:	5761.22	Всичко листове:		13	

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ						МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010						темп	атм.нал.	посока вятър	скорост вятър	отп. влажност	слънчева разниши
	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	41	2	0,2	2	16	16	13,1	100,5	ЗСЗ	0,00	65	0
02:00	38	2	0,2	2	20	12	11,8	100,6	З	0,00	67	0
03:00	34	2	0,1	2	21	8	11,1	100,6	ЗЮЗ	0,26	67	0
04:00	33	2	0,1	2	19	9	10,8	100,6	СЗ	0,01	69	0
05:00	32	1	0,1	6	20	4	9,4	100,6	ЗСЗ	0,00	74	0
06:00	34	1	0,1	2	15	3	8,5	100,6	ССЗ	0,00	77	0
07:00	31	1	0,1	4	18	2	7,8	100,6	ЗЮЗ	0,00	80	0
08:00	38	2	0,1	11	17	0	7,2	100,6	СЗ	0,00	80	0
09:00	51	1	0,3	15	19	1	7,6	100,6	З	0,00	81	40
10:00	36	2	0,2	9	21	7	11,9	100,7	З	0,40	71	162
11:00	34	4	0,2	6	18	21	15,1	100,7	З	0,60	62	301
12:00	34	5	0,1	4	14	35	18,8	100,7	З	0,90	53	417
13:00	33	6	0,1	3	12	49	22,6	100,6	ЗЮЗ	0,97	42	486
14:00	39	8	0,1	2	10	69	24,6	100,6	З	0,96	36	503
15:00	38	7	0,1	2	10	76	26,2	100,5	З	0,98	33	468
16:00	44	8	0,2	2	12	83	28,1	100,5	ССП	0,08	31	374
17:00	43	6	0,1	2	8	80	28,5	100,4		0,38	29	241
18:00	94	4	0,1	2	14	65	27,7	100,4	СП	0,06	32	90
19:00	103	4	0,3	2	18	51	22,7	100,4	ССП	0,00	42	3
20:00	80	4	0,4	2	28	30	18,5	100,4	ПСП	0,04	49	0
21:00	67	3	0,2	2	21	30	16,2	100,4	СЗ	0,00	56	0
22:00	83	3	0,4	4	47	4	14,2	100,4	ЗСЗ	0,02	63	0
23:00	74	2	0,3	2	40	6	12,7	100,5	ЗЮЗ	0,27	67	0
24:00	71	2	0,3	2	31	10	12,4	100,5	З	0,43	68	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	50	3	0,2	4	20	28	16,1	100,5		0,27	58	129
максимална измерена стойност	103	8	0,4	15	47	83	28,5	100,7		0,98	81	503

Провел изпитването:

(инж. [REDACTED])

Ръководител лаборатория:

(д-р [REDACTED] на)

Населено място:	община Садово, с. Милево	Дата:	2	11	2022
Адрес на пункта:	ул. "25-та" № 9	Лист:		5	
Код на пробата:	5761.22	Всичко листове:		13	

час	КОНТРОЛНИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ						МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010											
	ФПЧ10	SO ₂	CO	NO	NO ₂	O ₃	темп	атм.нал.	посока вятър	скорост вятър	оти. влажност	слънчева радиация
	НОРМИ											
	50 µg/m ³	350 µg/m ³	10 mg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	180 µg/m ³	°C	kPa	°N	m/s	%	w/m ²
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01:00	67	2	0.3	2	25	5	11.0	100.5	ЗСЗ	0.00	70	0
02:00	65	1	0.3	2	27	3	9.6	100.5	ПСН	0.00	74	0
03:00	58	2	0.2	3	21	5	9.0	100.4	СЗ	0.00	75	0
04:00	58	2	0.3	3	19	1	8.0	100.4	З	0.00	76	0
05:00	69	1	0.3	5	20	1	7.3	100.4	СЗ	0.00	79	0
06:00	65	2	0.3	8	20	0	6.6	100.4	З	0.00	81	0
07:00	56	1	0.3	11	18	0	6.2	100.4	ЗСЗ	0.00	83	0
08:00	53	2	0.3	26	19	0	5.3	100.4	ЮЗ	0.08	83	0
09:00	52	2	0.3	20	20	0	5.7	100.4	З	0.00	84	40
10:00	46	2	0.3	15	26	2	10.6	100.4	З	0.24	72	160
11:00	44	3	0.2	7	19	13	13.8	100.4	З	0.84	65	299
12:00	43	5	0.2	5	15	26	17.9	100.3	З	0.80	54	416
13:00	42	6	0.1	3	13	42	22.0	100.3	З	0.85	41	485
14:00	43	6	0.1	4	17	46	24.6	100.2	З	0.99	34	506
15:00	42	9	0.1	4	21	50	26.9	100.1	З	1.41	29	449
16:00	45	10	0.1	3	22	56	29.5	100.0	ЮЗ	1.49	24	373
17:00	49	8	0.1	2	17	65	31.7	100.0	З	0.71	20	223
18:00	60	7	0.2	4	30	51	31.6	99.9	СН	0.00	21	80
19:00	75	5	0.2	2	26	32	24.0	100.0	ЮЗ	0.61	30	2
20:00	71	4	0.2	2	33	27	21.6	100.0	ЮЗ	1.38	34	0
21:00	73	4	0.2	2	25	22	19.0	100.1	З	0.21	39	0
22:00	66	3	0.3	2	28	13	16.5	100.1	ЗСЗ	0.05	47	0
23:00	73	2	0.3	2	33	8	14.1	100.1	СЗ	0.00	54	0
24:00	79	3	0.4	2	35	9	13.5	100.2	ПСН	0.06	51	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	58	4	0.2	6	23	20	16.1	100.2		0.41	55	126
максимална измерена стойност	79	10	0.4	26	35	65	31.7	100.5		1.49	84	506

Провел изпитването:

(инж. [име])

Ръководител лаборатория:

(д-р [име])

Приложение 1 към ПП № 10-1876/23.11.2022			
Населено място:	община Садово, с. Милево		
Адрес на пункта:	Ул. "25-ти" № 9		
Код на пробата:	5761.22		
Дата:	3	Месец:	11
Година:	2022		
Видно източник:	13		

час	ФПЧ10	SO2	CO	NO	NO2	O3	ПОРАНИ				°C	kPa	%v	m/m2	
							180	200	10	350					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			

01:00	91	3	0,5	2	29	7	12,2	100,2	C	0,00	54	0
02:00	83	2	0,4	2	25	5	10,9	100,2	IOIO3	0,03	57	0
03:00	58	2	0,2	2	20	9	10,5	100,2	IOIO3	0,56	56	0
04:00	46	2	0,1	2	18	19	12,7	100,2	IOIO3	0,68	53	0
05:00	54	2	0,2	2	17	14	12,4	100,2	C3	0,00	57	0
06:00	83	2	0,5	3	22	10	11,8	100,2	CI	0,00	60	0
07:00	70	2	0,4	3	22	10	11,6	100,2	HCII	0,42	60	0
08:00	45	3	0,1	2	12	13	11,8	100,3	HCII	0,67	56	0
09:00	46	3	0,2	2	13	12	11,4	100,3	HCII	1,11	59	24
10:00	46	4	0,2	3	12	20	13,3	100,4	HCII	1,85	56	142
11:00	55	11	0,2	3	13	38	19,0	100,5		1,47	45	284
12:00	48	47	0,2	2	12	59	21,5	100,5	HCII	2,57	37	401
13:00	46	53	0,1	2	10	66	22,2	100,4	HCII	3,41	36	465
14:00	46	58	0,1	2	9	72	23,2	100,4	HCII	2,75	34	433
15:00	46	51	0,1	2	9	77	24,3	100,3	HCII	2,05	33	440
16:00	44	37	0,1	2	10	83	24,2	100,2		2,26	31	341
17:00	45	39	0,1	2	9	84	24,0	100,2		2,53	31	212
18:00	68	27	0,2	2	11	73	22,6	100,2	HCII	1,29	36	32
19:00	54	19	0,1	1	12	59	20,4	100,2	CI	0,06	41	0
20:00	52	27	0,2	1	15	51	18,1	100,2	CI	0,14	45	0
21:00	48	36	0,2	1	17	41	16,7	100,2	HCII	0,84	49	0
22:00	42	14	0,2	1	13	45	16,1	100,2	HCII	1,23	52	0
23:00	39	15	0,2	1	11	46	15,3	100,2	HCII	1,26	54	0
24:00	41	7	0,2	1	10	42	14,2	100,2	CI	0,32	61	0
Грип проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Средна стойност	54	19	0,2	2	15	40	16,7	100,3		1,15	48	116
Максимална стойност	91	58	0,5	3	29	84	24,3	100,5		3,41	61	465

Пробел изпитването:

(тук)

Ръководител лаборатория:

(o-p-B)

Населено място:	община Садово, с. Милево	Дата:	6	11	2022
Адрес на пункта:	ул. "25-та" № 9	Лист:		7	
Код на пробата:	5761.22	Всичко листове:		13	

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ						МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010						темп	атмосф.	посока вятър	скорост вятър	отн. влажност	слънчева радиация
	ФПЧ10	SO2	CO	NO	NO2	O3						
	НОРМИ						°C	кPa	%	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	
01:00	91	1	0,6	0	19	9	9,4	99,5	ЗСЗ	0,21	83	0
02:00	55	1	0,4	0	10	26	11,4	99,5	З	0,04	85	0
03:00	41	1	0,3	0	8	31	12,1	99,5	ПСН	2,62	80	0
04:00	34	1	0,2	0	7	39	12,5	99,6	ПСН	3,37	76	0
05:00	35	1	0,2	0	7	38	11,9	99,6	ПСН	3,19	78	0
06:00	36	1	0,2	0	7	36	11,9	99,6	ПСН	3,32	80	0
07:00	43	1	0,3	0	8	39	12,5	99,6	ПСН	3,51	81	0
08:00	35	1	0,3	0	7	41	12,7	99,6	ПСН	3,05	78	14
09:00	32	1	0,2	0	8	41	12,9	99,7	ПСН	2,90	77	54
10:00	33	2	0,3	1	10	40	13,7	99,7	ПСН	3,00	76	91
11:00	33	3	0,3	1	10	46	15,4	99,7	ПСН	2,82	71	163
12:00	32	4	0,3	1	9	56	17,1	99,8	ПСН	1,98	65	221
13:00	32	6	0,3	0	9	63	18,9	99,8	ПСН	1,32	60	226
14:00	35	6	0,3	1	10	60	19,4	99,7	ЗЮЗ	2,05	59	213
15:00	50	4	0,4	2	21	39	17,4	99,7	ЗЮЗ	2,76	69	144
16:00	52	3	0,4	1	21	41	16,9	99,7	ЗЮЗ	2,51	69	122
17:00	56	3	0,4	1	21	42	16,9	99,7	З	1,09	68	40
18:00	82	2	0,5	1	29	28	15,3	99,7	З	0,74	73	0
19:00	68	2	0,4	0	28	17	13,9	99,8	ЗЮЗ	0,87	79	0
20:00	87	2	0,6	1	27	9	13,1	99,9	ЗЮЗ	0,19	82	0
21:00	84	2	0,6	1	31	7	13,3	99,9	ЗЮЗ	0,52	83	0
22:00	75	2	0,5	0	28	9	14,2	100,0	ЗЮЗ	0,46	82	0
23:00	76	2	0,6	0	23	13	14,7	100,0	ЗСЗ	0,00	79	0
24:00	58	2	0,5	0	17	20	14,9	100,1	ЗСЗ	0,00	78	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	52	2	0,4	1	16	33	14,3	99,7		1,77	75	54
максимална измерена стойност	91	6	0,6	2	31	63	19,4	100,1		3,51	85	226

Провел изпитването:

(инж. [redacted] ов)


Ръководител лаборатория:

(д-р [redacted] на)

Населено място:	община Сялово, с. Милево	Дата:	12	11	2022
Адрес на пункта:	ул. "25-та" № 9	Лист:		8	
Код на пробата:	5761.22	Всичко листово:		13	

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ						МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010						темп	втм.вл.	посока вятър	скорост вятър	отн. влажност	слънчева радиация
	ФПЧ10	SO2	CO	NO	NO2	O3						
	НОРМИ						°C	кПа	°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	6	2	0,3	0	9	27	10,4	101,3	И	0,05	83	0
02:00	5	2	0,3	0	10	26	10,3	101,3	ШОШ	0,09	80	0
03:00	5	2	0,3	0	10	28	10,0	101,3	ШОШ	0,60	81	0
04:00	5	2	0,3	0	9	22	9,9	101,2	С	0,00	82	0
05:00	6	2	0,3	0	9	19	9,5	101,2	ЗСЗ	0,02	84	0
06:00	6	2	0,3	1	12	14	9,5	101,3	СЗ	0,00	84	0
07:00	7	2	0,3	1	12	10	9,2	101,3	И	0,28	86	0
08:00	9	2	0,3	1	13	13	9,2	101,3	ЮЗ	0,09	87	1
09:00	10	2	0,4	1	15	17	9,3	101,4	З	0,53	87	22
10:00	11	2	0,3	1	13	29	9,4	101,4	З	1,46	87	36
11:00	9	2	0,3	0	7	30	9,5	101,4	ШОШ	2,05	85	97
12:00	8	2	0,3	0	8	32	9,8	101,4	З	1,96	83	51
13:00	8	2	0,3	0	8	34	9,3	101,4	ШОШ	2,06	84	37
14:00	8	2	0,3	0	8	33	9,2	101,4	З	1,83	86	27
15:00	8	2	0,3	1	10	31	9,3	101,4	З	1,89	87	38
16:00	8	2	0,4	1	22	23	9,5	101,4	З	2,46	86	26
17:00	8	2	0,4	1	20	23	9,6	101,4	З	2,12	85	7
18:00	14	2	0,6	1	19	18	9,6	101,4	СЗ	0,16	85	0
19:00	17	2	0,6	1	23	10	9,6	101,4	СЗ	0,00	86	0
20:00	12	2	0,4	0	19	10	9,6	101,4	ШОШ	0,55	86	0
21:00	12	2	0,4	0	17	12	9,7	101,5	ШОШ	1,02	86	0
22:00	11	2	0,4	0	13	12	9,8	101,5	ШОШ	0,61	85	0
23:00	13	2	0,6	0	12	9	9,9	101,5	ЗСЗ	0,11	85	0
24:00	15	2	0,5	0	12	7	9,9	101,5	З	0,40	85	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	9	2	0,4	1	13	20	9,6	101,4		0,85	85	14
максимална измерена стойност	17	2	0,6	1	23	34	10,4	101,5		2,46	87	97

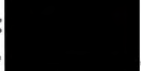
Провел изпитването: 
(инж. _____)

Ръководител лаборатория: 
(д-р _____)

Населено място:	община Садово, с. Милево	Дата:	13	11	2022
Адрес на пункта:	ул. "25-та" № 9	Лист:		9	
Код на пробата:	5761.22	Всичко листове:		13	

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	15	2	0.4	0	15	10	9.8	101.5	З	0.57	85	0
02:00	15	2	0.4	0	14	12	9.8	101.5	ЗЗ	0.30	84	0
03:00	15	2	0.4	0	13	11	9.8	101.5	З	0.60	85	0
04:00	14	2	0.4	0	11	12	9.8	101.5	З	0.40	85	0
05:00	13	2	0.4	0	10	13	9.9	101.5	З	0.14	85	0
06:00	13	2	0.4	2	11	7	9.7	101.5	С	0.00	86	0
07:00	14	2	0.4	2	13	4	9.6	101.5	З	0.06	86	0
08:00	14	2	0.4	2	16	4	9.6	101.5	З	0.10	87	7
09:00	17	2	0.5	2	15	9	10.2	101.5	З	0.05	87	41
10:00	14	2	0.4	1	12	12	11.0	101.5	З	0.59	86	86
11:00	14	2	0.4	2	13	12	11.9	101.5	З	0.42	83	119
12:00	13	3	0.4	2	11	20	13.6	101.4	ЮЗ	0.11	77	252
13:00	11	10	0.4	1	8	49	15.9	101.4	ЮЮЮН	0.45	65	400
14:00	11	15	0.3	1	7	59	16.3	101.3	Ю	0.69	62	256
15:00	14	11	0.3	1	8	62	15.5	101.3	ЮЮЗ	0.22	64	132
16:00	16	12	0.3	1	11	61	15.6	101.2	З	0.73	61	101
17:00	18	6	0.4	1	19	42	14.9	101.2	З	0.20	66	28
18:00	22	3	0.4	2	34	12	11.9	101.2	ЮЗ	0.38	77	0
19:00	31	3	0.4	2	32	15	10.5	101.2	З	0.10	81	0
20:00	39	3	0.7	5	35	8	10.4	101.2	ЮЮЗ	0.44	81	0
21:00	48	3	0.9	3	28	5	10.0	101.2	СЗ	0.00	83	0
22:00	44	3	0.7	1	25	4	8.8	101.2	СЗ	0.00	84	0
23:00	46	3	0.7	2	22	2	7.6	101.2	ССЗ	0.00	86	0
24:00	90	2	0.6	7	20	0	6.1	101.1	ССЗ	0.00	87	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	23	4	0.5	2	17	18	11.2	101.4		0.27	80	59
максимална измерена стойност	90	15	0.9	7	35	62	16.3	101.5		0.73	87	400

Провел изпитването: 
(инж. А. ...)

Ръководител лаборатория: 
(д-р ...)

Населено място:	община Садово, с. Милево	Дата:	14	11	2022
Адрес на пункта:	ул. "25-та" № 9	Лист:	10		
Код на пробата:	5761.22	Всичко листове:	13		

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ						МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010						темп	атм.нал.	посока вятър	скорост вятър	отп. 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	8	9	10	11	12	13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01:00	38	3	0,5	3	19	1	5,6	101,1	З	0,36	88	0
02:00	33	2	0,5	6	20	0	4,8	101,1	ССЗ	0,00	88	0
03:00	32	2	0,5	5	23	0	4,8	101,1	СЗ	0,00	89	0
04:00	19	2	0,5	7	21	0	3,8	101,0	СЗ	0,00	89	0
05:00	20	2	0,5	9	15	0	2,7	101,0	СИ	0,00	89	0
06:00	21	2	0,5	9	16	0	2,9	101,0	С	0,00	89	0
07:00	21	3	0,5	8	15	0	2,7	101,0	ЮЮП	0,04	89	0
08:00	19	2	0,5	9	16	0	2,5	101,0	ЮЗ	0,00	89	13
09:00	21	3	0,5	9	14	2	3,2	101,0	ЮЗ	0,08	89	71
10:00	17	3	0,4	8	12	5	5,0	101,0	ЗЮЗ	0,43	90	195
11:00	15	3	0,5	11	18	8	7,5	101,0	З	0,64	89	371
12:00	12	4	0,4	4	12	18	11,2	101,0	ЗЮЗ	0,34	84	418
13:00	14	5	0,4	3	10	31	14,1	100,9	П	0,75	66	416
14:00	15	6	0,4	1	8	43	15,7	100,8	П	0,75	60	362
15:00	16	7	0,4	1	7	61	15,6	100,8		1,83	62	264
16:00	15	21	0,3	1	9	63	15,3	100,8		1,83	61	141
17:00	18	27	0,4	1	19	46	13,9	100,7		1,57	66	30
18:00	26	12	0,5	2	35	24	11,2	100,7	СИ	0,00	73	0
19:00	47	7	0,7	2	37	8	9,1	100,7	ЮЗ	0,00	80	0
20:00	53	6	0,7	7	37	4	8,2	100,7	СЗ	0,00	83	0
21:00	55	4	0,7	7	30	1	7,2	100,7	С	0,00	84	0
22:00	68	3	0,7	13	31	0	6,3	100,7	З	0,09	86	0
23:00	57	3	0,7	8	26	0	6,1	100,7	СЗ	0,00	87	0
24:00	58	3	0,5	2	26	1	6,7	100,7	З	0,33	88	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	30	6	0,5	6	20	13	7,7	100,9		0,38	82	95
максимална измерена стойност	68	27	0,7	13	37	63	15,7	101,1		1,83	90	418

Провел изпитването:

(инж. [Redacted])

Ръководител лаборатория:

(д-р [Redacted])

Населено място:	община Садово, с. Милево	Дата:	15	11	2022
Адрес на пункта:	ул. "25-та" № 9	Лист:		11	
Код на пробата:	5761.22	Всичко листове:		13	

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ						МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010						темн	атм.нап.	посока вятър	скорост вятър	отн. влажност	слънчева радиация
	ФПЧ10	SO ₂	CO	NO	NO ₂	O ₃						
	НОРМИ						°C	kPa	°N	m/s	%	w/m ²
50 µg/m ³	350 µg/m ³	10 mg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	180 µg/m ³							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01:00	59	3	0.5	1	24	1	7.5	100.7	ССП	0.01	88	0
02:00	44	3	0.5	2	23	0	7.3	100.6	П	0.22	88	0
03:00	54	3	0.4	0	17	10	7.9	100.6	П	0.24	88	0
04:00	68	3	0.4	0	11	19	8.1	100.6	ШОП	0.35	89	0
05:00	41	6	0.4	1	11	20	8.4	100.5	ЮЮП	0.48	89	0
06:00	38	4	0.4	1	12	14	8.5	100.5	З	0.67	89	0
07:00	37	3	0.4	1	16	6	8.2	100.5	ЗЗ	0.30	89	0
08:00	22	3	0.4	2	16	8	7.9	100.5	З	0.27	86	6
09:00	22	4	0.5	4	21	6	8.3	100.5	ЗЮЗ	0.68	81	36
10:00	21	5	0.5	4	19	12	9.0	100.5	З	0.77	76	80
11:00	22	7	0.5	4	16	17	10.7	100.5	З	0.14	72	180
12:00	20	11	0.4	2	10	31	13.1	100.4	ЗСЗ	0.27	63	324
13:00	19	12	0.4	2	10	38	14.1	100.3	ПСП	0.67	60	303
14:00	24	13	0.4	1	10	48	13.8	100.3	СП	0.40	60	148
15:00	24	14	0.4	1	9	52	13.1	100.2		3.41	63	147
16:00	23	16	0.4	0	8	56	13.5	100.1	П	1.35	62	127
17:00	25	14	0.4	0	8	54	12.8	100.1		1.17	63	30
18:00	34	6	0.5	1	14	37	10.7	100.0	СП	0.03	72	0
19:00	53	4	0.7	1	28	13	8.5	100.0	Ю	0.01	79	0
20:00	60	4	0.8	2	27	10	7.5	100.0	С	0.00	81	0
21:00	60	4	0.8	3	29	2	6.6	100.0	ССЗ	0.00	84	0
22:00	58	3	0.7	4	27	2	5.6	99.9	ЗСЗ	0.00	85	0
23:00	48	3	0.7	11	21	1	4.8	99.9	ССЗ	0.00	86	0
24:00	62	3	0.6	4	26	1	4.4	99.8	СЗ	0.00	87	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	39	6	0.5	2	17	19	9.2	100.3		0.39	78	58
максимална измерена стойност	68	16	0.8	11	29	56	14.1	100.7		1.41	89	324

Провел изпитването:

(ИИ.Ж. [Redacted])

Ръководител лаборатория:

(И-Р [Redacted])

Населено място:	община Садово, с. Милево	Дата:	16	11	2022
Адрес на пункта:	ул. "25-та" № 9	Лист:		12	
Код на пробата:	5761.22	Всичко листове:		13	

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ						МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010						тем.	атм.нал.	посока вятър	скорост вятър	отн. влажност	с.гичен разлив
	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	%	mm	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01:00	66	3	0.5	6	22	0	3.6	99.8	СЗ	0.00	87	0
02:00	41	3	0.5	4	16	0	3.0	99.7	ССЗ	0.00	88	0
03:00	36	3	0.5	7	13	0	2.8	99.7	ССЗ	0.00	87	0
04:00	29	3	0.5	6	15	0	2.1	99.6		0.00	88	0
05:00	40	3	0.5	6	15	0	2.1	99.6	СЗ	0.00	88	0
06:00	60	3	0.5	8	11	0	2.1	99.5	ПСН	0.00	88	0
07:00	45	3	0.5	9	15	0	1.8	99.5		0.15	88	0
08:00	39	3	0.6	8	18	0	2.3	99.4		0.06	89	10
09:00	41	3	0.6	13	16	2	3.3	99.4	ЗСЗ	0.12	89	66
10:00	29	3	0.5	9	14	4	4.7	99.4	СЗ	0.03	89	132
11:00	22	4	0.5	8	16	7	6.3	99.4	З	0.28	89	178
12:00	24	5	0.5	6	17	15	9.3	99.3	З	0.22	89	342
13:00	21	10	0.5	4	14	30	13.4	99.2		0.64	75	390
14:00	20	11	0.5	2	11	39	15.5	99.1		0.98	63	318
15:00	19	12	0.4	1	9	49	16.5	99.0		0.88	58	249
16:00	19	9	0.5	1	14	46	17.1	99.0	ССЗ	0.01	55	72
17:00	25	6	0.5	3	41	21	14.1	98.9	ССЗ	0.00	64	10
18:00	41	4	1.1	14	51	2	12.6	98.9	ЮЮЗ	0.00	72	0
19:00	43	4	1.0	10	44	2	11.9	98.9	ССЗ	0.00	75	0
20:00	51	4	0.8	13	42	0	11.1	98.9	ЮЗ	0.05	77	0
21:00	48	4	0.7	11	34	1	10.4	98.9	ЗСЗ	0.00	80	0
22:00	39	3	0.5	17	30	0	9.2	98.9	ЮЗ	0.10	82	0
23:00	41	3	0.5	2	23	5	9.3	98.9	ССЗ	0.00	83	0
24:00	43	3	0.6	2	20	1	9.1	98.9	ССЗ	0.00	83	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	37	5	0.6	7	22	9	8.1	99.2		0.15	80	74
максимална измерена стойност	66	12	1.1	17	51	49	17.1	99.8		0.98	89	390

Провел изпитването:

(инж. [redacted] ов)

Ръководител лаборатория:

(д-р [redacted] на)

Населено място:	община Садово, с. Милево	Дата:	17	11	2022
Адрес на пункта:	ул. "25-та" № 9	Лист:		13	
Код на пробата:	5761.22	Всичко листове:		13	

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ						МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010						темп	атм.явл.	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	кПа	°N	m/s	%	w/m2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01:00	47	3	0,7	3	19	0	8,9	98,8	ССЗ	0,00	84	0
02:00	49	3	0,7	4	17	0	8,9	98,8		0,26	85	0
03:00	44	3	0,5	2	16	2	8,8	98,7	С	0,00	87	0
04:00	46	3	0,5	1	16	3	9,0	98,7	ССП	0,05	87	0
05:00	48	3	0,5	2	18	0	8,8	98,7	СЗ	0,00	87	0
06:00	46	3	0,5	9	20	0	8,8	98,6	З	0,06	87	0
07:00	48	3	0,5	8	19	0	8,5	98,6	З	0,47	88	0
08:00	49	3	0,6	17	19	0	8,6	98,6	З	0,00	88	21
09:00	50	3	0,7	17	22	1	9,5	98,6	ССЗ	0,01	88	70
10:00	46	3	0,6	9	22	1	10,1	98,6	ССЗ	0,01	87	29
11:00	53	3	0,6	6	18	2	10,4	98,6	СЗ	0,09	87	45
12:00	61	4	0,7	20	25	1	10,6	98,7	ЗСЗ	1,30	88	79
13:00	55	4	0,6	10	25	7	12,0	98,6	Ю	1,73	88	124
14:00	41	7	0,6	7	24	14	15,0	98,6	ССЗ	0,02	79	285
15:00	38	6	0,6	3	24	17	15,0	98,6	НОЗ	0,11	76	95
16:00	54	5	0,6	2	27	12	14,5	98,6	ШЮП	0,21	78	38
17:00	56	4	0,7	3	29	8	13,8	98,6		0,12	81	7
18:00	65	4	0,9	5	26	3	13,3	98,6	ССЗ	0,00	85	0
19:00	67	4	0,7	9	29	0	12,2	98,7	ССЗ	0,00	87	0
20:00	60	3	0,6	7	29	0	11,6	98,7	ЮЗ	0,35	88	0
21:00	54	3	0,6	12	25	0	11,0	98,8	СЗ	0,01	88	0
22:00	62	3	1,0	13	21	0	10,4	98,8	СЗ	0,00	88	0
23:00	60	3	0,6	4	19	0	10,0	98,8	СЗ	0,02	89	0
24:00	69	3	0,7	7	20	0	9,6	98,8	НОЗ	0,31	89	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	53	4	0,6	8	22	3	10,8	98,7		0,21	86	33
максимална измерена стойност	69	7	1,0	20	29	17	15,0	98,8		1,73	89	285

Провел изпитването:

(инж. [името])

Ръководител лаборатория:

(д-р [името])

(на)

Приложение 2 к ЛМ III № 10-1876/23.11.2022			
Населено място:	община Салово, с. Милево	Дата:	29 10 2022
Адрес на пункта:	ул. "25-та" № 9	Лист:	1
Код на пробата:	5761.22	Всичко листове:	13

час	КОМПЮБИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪСЧЕНИЯ					МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ							
	по Наредба № 12 / 15.07.2010 по Наредба № 14 / 23.01.1997					тем	атмосф.	посока вятър	скорост вятър	отн. влажност	отн. влажност	σ _т /m ²	
	Бензене	Толуене	m-xyylene	o-xyylene	°C								кPa
ПРЕДЕЛНО ДОПУСТИМИ КОНЦЕНТРАЦИИ													
	µg/m ³	500 µg/m ³	200 µg/m ³	200 µg/m ³									
01:00	0,25	0,19	0,10	0,10	8,8	101,1	1103	0,06	70	0			
02:00	0,26	0,13	0,22	0,17	9,1	101,1	3	0,01	70	0			
03:00	0,38	0,34	0,17	0,12	8,0	101,1	3С3	0,00	73	0			
04:00	0,18	0,19	0,12	0,15	6,7	101,1	С3	0,00	78	0			
05:00	0,30	0,23	0,12	0,04	5,7	101,0	1103	0,00	79	0			
06:00	0,72	0,56	0,26	0,04	6,2	101,0	1103	0,00	80	0			
07:00	0,39	0,21	0,13	0,04	7,6	101,0	3С3	0,00	77	0			
08:00	0,13	0,26	0,15	0,31	7,9	101,0	3С3	0,11	77	0			
09:00	0,09	0,32	0,07	0,09	7,9	101,0	3С3	0,41	82	22			
10:00	0,15	0,27	0,13	0,07	7,9	101,1	1103	1,06	87	137			
11:00	0,26	0,22	0,12	0,05	12,2	101,1	3	1,45	71	336			
12:00	0,19	0,16	0,14	0,08	15,7	101,0	3С3	1,57	54	447			
13:00	0,08	0,26	0,08	0,08	18,3	101,0	3	2,10	47	520			
14:00	0,18	0,14	0,09	0,14	21,0	100,9	3	1,36	39	543			
15:00	0,14	0,49	0,09	0,05	23,1	100,8	3	0,92	34	503			
16:00	0,27	0,25	0,14	0,16	24,0	100,7	1103	0,80	31	411			
17:00	0,08	0,35	0,10	0,17	23,9	100,7	НСН	0,80	30	274			
18:00	0,05	0,19	0,05	0,05	23,8	100,6		0,29	30	113			
19:00	0,09	0,12	0,04	0,02	19,6	100,6	С11	0,00	37	6			
20:00	0,14	0,22	0,14	0,07	15,6	100,6	Ю	0,00	47	0			
21:00	0,53	0,36	0,32	0,14	12,9	100,7	С3	0,00	54	0			
22:00	0,44	0,73	0,25	0,15	14,3	100,7	С3	0,00	64	0			
23:00	0,48	0,45	0,32	0,14	9,5	100,7	3	0,02	68	0			
24:00	0,17	0,30	0,12	0,15	8,9	100,7	3	0,11	69	0			
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24			
средна стойност	0,25	0,28	0,15	0,11	13,1	100,9		0,46	60	138			
максимална измерена стойност	0,72	0,73	0,32	0,31	24,0	101,1		2,10	87	543			

Провел изпитването:

(именно)

Ръководител лаборатория

(подпис)

Населено място:	община Садово, с. Милево	Дата:	30	10	2022
Адрес на пункта:	ул. "25-та" № 9	Лист:		2	
Код на пробата:	5761.22	Всичко листове:		13	

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
	Benzene	Toluene	m-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	0,18	0,17	0,13	0,07	8,4	100,7	ЗСЗ	0,06	71	0
02:00	0,14	0,13	0,07	0,09	7,8	100,7	ЗЮЗ	0,80	72	0
03:00	0,10	0,15	0,07	0,12	6,7	100,6	СЗ	0,00	74	0
04:00	0,24	0,25	0,19	0,09	5,4	100,6	ССЗ	0,00	77	0
05:00	0,15	0,27	0,15	0,03	4,4	100,6	СЗ	0,00	80	0
06:00	0,14	0,39	0,15	0,09	3,7	100,5	ЗЮЗ	0,00	81	0
07:00	0,29	0,35	0,15	0,11	3,3	100,5	ЮЗ	0,24	82	0
08:00	0,28	0,37	0,08	0,09	3,7	100,5	ЗЮЗ	0,32	83	0
09:00	0,40	0,28	0,16	0,10	5,4	100,5	ЗСЗ	0,28	81	50
10:00	0,12	0,33	0,26	0,17	8,9	100,6	З	0,47	70	178
11:00	0,21	0,25	0,13	0,22	12,9	100,5	З	1,43	59	322
12:00	0,05	0,22	0,16	0,11	16,6	100,5	З	1,83	51	439
13:00	0,11	0,08	0,14	0,02	19,4	100,4	З	1,24	44	512
14:00	0,06	0,17	0,15	0,03	22,5	100,4	ЗЮЗ	1,23	36	530
15:00	0,05	0,13	0,09	0,10	25,1	100,3	ЗЮЗ	1,23	29	492
16:00	0,04	0,11	0,05	0,14	27,1	100,2	З	0,90	24	393
17:00	0,05	0,07	0,04	0,07	27,3	100,1	З	0,77	22	258
18:00	0,16	0,12	0,15	0,12	27,9	100,1	З	0,08	23	104
19:00	0,09	0,29	0,17	0,15	22,5	100,1	СН	0,00	33	4
20:00	0,32	0,28	0,22	0,07	18,0	100,1	СН	0,00	42	0
21:00	0,84	0,65	0,38	0,15	15,3	100,1	ЗСЗ	0,00	48	0
22:00	0,75	0,57	0,38	0,29	13,5	100,1	ЗСЗ	0,01	53	0
23:00	0,67	0,39	0,29	0,18	12,5	100,1	ЗЮЗ	0,38	59	0
24:00	0,33	0,26	0,12	0,08	11,7	100,1	З	0,05	59	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	0,24	0,26	0,16	0,11	13,8	100,4		0,47	56	137
максимална измерена стойност	0,84	0,65	0,38	0,29	27,9	100,7		1,83	83	530

Провел изпитването:

(инж. [име])

Ръководител лаборатория:

(д-р [име])

Населено място:	община Садово, с. Милево	Дата:	31	10	2022
Адрес на пункта:	ул. "25-та" № 9	Лист:	3		
Код на пробата:	5761.22	Всичко листове:	13		

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 разлика
	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	0,28	0,34	0,21	0,19	11,2	100,1	ЗСЗ	0,03	60	0
02:00	0,26	0,33	0,13	0,15	10,2	100,1	ЗЮЗ	0,00	65	0
03:00	0,24	0,29	0,14	0,02	9,7	100,1	З	0,00	66	0
04:00	0,29	0,26	0,23	0,05	8,7	100,1	ЗЮЗ	0,01	69	0
05:00	0,24	0,48	0,25	0,14	9,2	100,1	ЗСЗ	0,00	69	0
06:00	0,18	0,33	0,22	0,16	9,9	100,1	НСП	0,13	69	0
07:00	0,21	0,19	0,17	0,14	10,6	100,1	НСП	0,22	64	0
08:00	0,17	0,31	0,12	0,14	11,4	100,2	Ю	0,02	62	0
09:00	0,32	0,15	0,25	0,22	12,3	100,3	З	0,12	64	10
10:00	0,35	0,23	0,43	0,23	13,7	100,3	ЗЮЗ	0,16	62	80
11:00	0,22	0,18	0,10	0,26	19,2	100,3	З	0,53	49	305
12:00	0,12	0,21	0,05	0,11	23,0	100,4	З	0,69	41	260
13:00	0,18	0,19	0,10	0,19	26,0	100,4	ПЮП	0,69	33	411
14:00	0,18	0,11	0,16	0,05	26,3	100,3	ПЮП	1,48	31	503
15:00	0,09	0,11	0,07	0,10	27,0	100,3	ЗЮЗ	1,46	29	445
16:00	0,09	0,11	0,08	0,13	27,8	100,3	ЗЮЗ	1,32	28	395
17:00	0,08	0,11	0,12	0,41	26,8	100,2	З	1,01	30	141
18:00	0,05	0,12	0,09	0,08	26,0	100,2	З	0,24	33	57
19:00	0,20	0,22	0,24	0,13	23,0	100,2	СП	0,13	39	1
20:00	0,23	0,29	0,24	0,13	20,0	100,3		0,30	47	0
21:00	0,12	0,21	0,19	0,08	19,4	100,4	НСП	1,27	46	0
22:00	0,09	0,22	0,19	0,21	18,6	100,4	НСП	1,65	47	0
23:00	0,09	0,22	0,10	0,05	17,0	100,5	НСП	0,43	51	0
24:00	0,07	0,12	0,14	0,12	15,0	100,5	СЗ	0,00	58	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	0,18	0,22	0,17	0,15	17,6	100,3		0,50	50	109
максимална измерена стойност	0,35	0,48	0,43	0,41	27,8	100,5		1,65	69	503

Провел изпитването:

(име)

Ръководител лаборатория

(О-име)

Изследно място:	община Сатово, с. Мугерово	Дата:	1	11	2022
Адрес на пункта:	ул. "25-ти" №9	Лист:		4	
Код на пробата:	5761.22	Всичко листове:	13		

час	КОИТОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ВЪЗДУШЦИ					МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ										
	Benzene	Toluene	m-p-xylene	o-xylene	Temp	атм.нап.	посок на вятър	скорост на вятър	отн. влажност	слънчева радиация	показания					
											µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	°C	kPa
	ПРЕДЕЛНО ДОПУСТИМИ КОНЦЕНТРАЦИИ															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
01:00	0.13	0.25	0.19	0.16	13.1	100.5	303	0.00	65	0						
02:00	0.09	0.33	0.17	0.10	11.8	100.6	3	0.00	67	0						
03:00	0.12	0.16	0.11	0.07	11.1	100.6	303	0.26	67	0						
04:00	0.15	0.19	0.08	0.04	10.8	100.6	3	0.01	69	0						
05:00	0.16	0.13	0.16	0.06	9.4	100.6	303	0.00	74	0						
06:00	0.17	0.24	0.30	0.25	8.5	100.6	303	0.00	77	0						
07:00	0.10	0.28	0.30	0.18	7.8	100.6	303	0.00	80	0						
08:00	0.10	0.19	0.14	0.05	7.2	100.6	3	0.00	80	0						
09:00	0.20	0.19	0.11	0.14	7.6	100.6	3	0.00	81	40						
10:00	0.23	0.30	0.18	0.09	11.9	100.7	3	0.40	71	162						
11:00	0.17	0.27	0.16	0.12	15.1	100.7	3	0.60	62	301						
12:00	0.13	0.18	0.13	0.12	18.8	100.7	3	0.90	53	417						
13:00	0.11	0.16	0.13	0.07	22.6	100.6	303	0.97	42	486						
14:00	0.09	0.23	0.08	0.34	24.6	100.6	3	0.96	36	503						
15:00	0.09	0.10	0.18	0.10	26.2	100.5	3	0.98	33	468						
16:00	0.06	0.20	0.15	0.12	28.1	100.5	303	0.08	31	374						
17:00	0.13	0.16	0.07	0.11	28.5	100.4		0.38	29	241						
18:00	0.22	0.14	0.01	0.17	27.7	100.4	СН	0.06	32	90						
19:00	0.10	0.21	0.00	0.12	22.7	100.4	СНН	0.00	42	3						
20:00	0.16	0.53	0.35	0.27	18.5	100.4	НСНН	0.04	49	0						
21:00	0.16	0.52	0.49	0.20	16.2	100.4	СЗ	0.00	56	0						
22:00	0.15	0.27	0.33	0.20	14.2	100.4	СЗС	0.02	63	0						
23:00	0.21	0.28	0.28	0.12	12.7	100.5	НОЗ	0.27	67	0						
24:00	0.25	0.33	0.30	0.22	12.4	100.5	3	0.43	68	0						
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24						
средна стойност	0.14	0.24	0.18	0.14	16.1	100.5		0.27	58	129						
накопавана измерена стойност	0.25	0.53	0.49	0.34	28.5	100.7		0.98	81	503						

Проведл изпитването:

(ИИ) [REDACTED] (СЛОБ)

Ръководител лаборатория:

(О-Р) [REDACTED] (Л)

Населено място:	община Садово, с. Милево	Дата:	2	11	2022
Адрес на пункта:	ул. "25-та" № 9	Лист:		5	
Код на пробата:	5761.22	Всичко листове:		13	

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
	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	0.19	0.26	0.29	0.05	11.0	100.5	ЗСЗ	0.00	70	0
02:00	0.22	0.66	0.06	0.14	9.6	100.5	НСН	0.00	74	0
03:00	0.17	0.28	0.19	0.25	9.0	100.4	СЗ	0.00	75	0
04:00	0.22	0.44	0.20	0.14	8.0	100.4	З	0.00	76	0
05:00	0.21	0.35	0.17	0.07	7.3	100.4	СЗ	0.00	79	0
06:00	0.46	0.26	0.14	0.09	6.6	100.4	З	0.00	81	0
07:00	0.32	0.48	0.19	0.08	6.2	100.4	ЗСЗ	0.00	83	0
08:00	0.19	0.32	0.26	0.22	5.3	100.4	ЗЮЗ	0.08	83	0
09:00	0.27	0.53	0.07	0.14	5.7	100.4	З	0.00	84	40
10:00	0.29	0.50	0.27	0.09	10.6	100.4	З	0.24	72	160
11:00	0.18	0.44	0.40	0.26	13.8	100.4	З	0.84	65	299
12:00	0.11	0.33	0.21	0.13	17.9	100.3	З	0.80	54	416
13:00	0.11	0.20	0.15	0.06	22.0	100.3	З	0.85	41	485
14:00	0.11	0.16	0.06	0.14	24.6	100.2	З	0.99	34	506
15:00	0.08	0.16	0.11	0.07	26.9	100.1	З	1.41	29	449
16:00	0.08	0.22	0.18	0.10	29.5	100.0	ЗЮЗ	1.49	24	373
17:00	0.07	0.08	0.10	0.09	31.7	100.0	З	0.71	20	223
18:00	0.15	0.10	0.14	0.12	31.6	99.9	СН	0.00	21	80
19:00	0.10	0.18	0.15	0.09	24.0	100.0	ЮЗ	0.61	30	2
20:00	0.17	0.31	0.13	0.08	21.6	100.0	ЗЮЗ	1.38	34	0
21:00	0.11	0.26	0.15	0.01	19.0	100.1	З	0.21	39	0
22:00	0.52	0.24	0.25	0.12	16.5	100.1	ЗСЗ	0.05	47	0
23:00	0.16	0.16	0.13	0.07	14.1	100.1	СЗ	0.00	54	0
24:00	0.10	0.16	0.11	0.18	13.5	100.2	НСН	0.06	51	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	0.19	0.29	0.17	0.12	16.1	100.2		0.41	55	126
максимална измерена стойност	0.52	0.66	0.40	0.26	31.7	100.5		1.49	84	506

Провел изпитването:

(име и длъжност)

Ръководител лаборатория

(име и длъжност)

Населено място:	община Садово, с. Милево	Дата:	3	11	2022
Адрес на пункта:	ул. "25-та" № 9	Лист:		6	
Код на пробата:	5761.22	Венчко листове:		13	

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
	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	0,40	0,23	0,16	0,21	12,2	100,2	С	0,00	54	0
02:00	0,37	0,32	0,30	0,15	10,9	100,2	ЮЮЗ	0,03	57	0
03:00	0,37	0,45	0,17	0,26	10,5	100,2	ЮЮЗ	0,56	56	0
04:00	0,19	0,25	0,15	0,15	12,7	100,2	ЗЮЗ	0,68	53	0
05:00	0,09	0,22	0,13	0,10	12,4	100,2	СЗ	0,00	57	0
06:00	0,27	0,25	0,07	0,19	11,8	100,2	СН	0,00	60	0
07:00	0,37	0,21	0,15	0,20	11,6	100,2	НСН	0,42	60	0
08:00	0,17	0,22	0,14	0,22	11,8	100,3	НСН	0,67	56	0
09:00	0,14	0,17	0,10	0,23	11,4	100,3	НСН	1,11	59	24
10:00	0,10	0,37	0,21	0,39	13,3	100,4	НСН	1,85	56	142
11:00	0,15	0,15	0,13	0,20	19,0	100,5		1,47	45	284
12:00	0,15	0,17	0,12	0,20	21,5	100,5	НСН	2,57	37	401
13:00	0,17	0,16	0,09	0,10	22,2	100,4	НСН	3,41	36	465
14:00	0,08	0,20	0,10	0,11	23,2	100,4	НСН	2,75	34	433
15:00	0,24	0,13	0,14	0,07	24,3	100,3	НСН	2,05	33	440
16:00	0,13	0,19	0,07	0,17	24,2	100,2		2,26	31	341
17:00	0,13	0,18	0,05	0,16	24,0	100,2		2,53	31	212
18:00	0,16	0,24	0,07	0,07	22,6	100,2	НСН	1,29	36	32
19:00	0,09	0,12	0,11	0,12	20,4	100,2	СН	0,06	41	0
20:00	0,08	0,13	0,04	0,53	18,1	100,2	СН	0,14	45	0
21:00	0,08	0,10	0,20	0,40	16,7	100,2	НСН	0,84	49	0
22:00	0,18	0,09	0,07	0,17	16,1	100,2	НСН	1,23	52	0
23:00	0,12	0,09	0,09	0,12	15,3	100,2	НСН	1,26	54	0
24:00	0,15	0,14	0,17	0,05	14,2	100,2	СН	0,32	61	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	0,18	0,20	0,13	0,19	16,7	100,3		1,15	48	116
максимална измерена стойност	0,40	0,45	0,30	0,53	24,3	100,5		3,41	61	465

Провел изпитването:

(инж. [REDACTED] ов)

Ръководител лаборатория

(д-р [REDACTED] на)

Населено място:	община Садово, с. Милево	Дата:	6	11	2022
Адрес на пункта:	ул. "25-та" № 9	Лист:		7	
Код на пробата:	5761.22	Всичко листове:		13	

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ				МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010 по Наредба № 14 / 23.9.1997				темн	атм.нал.	посока вятър	скорост вятър	отп. влажност	слънчева радиация
	Benzene	Toluene	m-p-xylene	o-xylene						
	ПРЕДЕЛНО ДОПУСТИМИ КОНЦЕНТРАЦИИ				°C	кPa	°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	0,28	0,27	0,37	0,12	9,4	99,5	ЗСЗ	0,21	83	0
02:00	0,42	0,32	0,21	0,17	11,4	99,5	З	0,04	85	0
03:00	0,32	0,19	0,11	0,13	12,1	99,5	ПСН	2,62	80	0
04:00	0,13	0,25	0,12	0,11	12,5	99,6	ПСН	3,37	76	0
05:00	0,08	0,19	0,07	0,10	11,9	99,6	ПСН	3,19	78	0
06:00	0,07	0,10	0,45	0,16	11,9	99,6	ПСН	3,32	80	0
07:00	0,07	0,16	0,14	0,16	12,5	99,6	ПСН	3,51	81	0
08:00	0,15	0,19	0,07	0,16	12,7	99,6	ПСН	3,05	78	14
09:00	0,10	0,14	0,11	0,13	12,9	99,7	ПСН	2,90	77	54
10:00	0,10	0,20	0,20	0,09	13,7	99,7	ПСН	3,00	76	91
11:00	0,08	0,12	0,09	0,13	15,4	99,7	ПСН	2,82	71	163
12:00	0,10	0,32	0,10	0,04	17,1	99,8	ПСН	1,98	65	221
13:00	0,15	0,09	0,12	0,05	18,9	99,8	ПСН	1,32	60	226
14:00	0,13	0,12	0,12	0,10	19,4	99,7	ЗЮЗ	2,05	59	213
15:00	0,06	0,14	0,04	0,13	17,4	99,7	ЗЮЗ	2,76	69	144
16:00	0,16	0,13	0,09	0,05	16,9	99,7	ЗЮЗ	2,51	69	122
17:00	0,08	0,25	0,08	0,06	16,9	99,7	З	1,09	68	40
18:00	0,10	0,22	0,07	0,09	15,3	99,7	З	0,74	73	0
19:00	0,23	0,26	0,12	0,09	13,9	99,8	ЗЮЗ	0,87	79	0
20:00	0,16	0,14	0,08	0,04	13,1	99,9	ЗЮЗ	0,19	82	0
21:00	0,43	0,31	0,18	0,09	13,3	99,9	ЗЮЗ	0,52	83	0
22:00	0,28	0,27	0,20	0,09	14,2	100,0	ЗЮЗ	0,46	82	0
23:00	0,21	0,37	0,17	0,07	14,7	100,0	ЗСЗ	0,00	79	0
24:00	0,20	0,25	0,16	0,18	14,9	100,1	ЗСЗ	0,00	78	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	0,17	0,21	0,14	0,11	14,3	99,7		1,77	75	54
максимална измерена стойност	0,43	0,37	0,45	0,18	19,4	100,1		3,51	85	226

Провел изпитването:

(инж. [име])

Ръководител лаборатория

(д-р [име])

Населено място:	община Садово, с. Милево	Дата:	12	11	2022
Адрес на пункта:	ул. "25-та" № 9	Лист:	8		
Код на пробата:	5761.22	Всичко листове:	13		

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ				МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010 по Наредба № 14 / 23.09.1997				темп	атмознал.	посока вятър	скорост вятър	отп. влажност	слънчева радиация
	ПРЕДЕЛНО ДОПУСТИМИ КОНЦЕНТРАЦИИ									
	Benzene	Toluene	m-p-xylene	o-xylene	°C	hPa	°N	m/s	%	w/m2
	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	0.13	0.11	0.14	10.4	101.3	И	0.05	83	0
02:00	0.15	0.14	0.07	0.23	10.3	101.3	ИЮИ	0.09	80	0
03:00	0.06	0.12	0.04	0.14	10.0	101.3	ЮЗ	0.60	81	0
04:00	0.09	0.13	0.04	0.09	9.9	101.2	С	0.00	82	0
05:00	0.16	0.30	0.09	0.07	9.5	101.2	ЗСЗ	0.02	84	0
06:00	0.05	0.35	0.04	0.10	9.5	101.3	СЗ	0.00	84	0
07:00	0.08	0.18	0.09	0.15	9.2	101.3	И	0.28	86	0
08:00	0.08	0.24	0.07	0.06	9.2	101.3	ЮЗ	0.09	87	1
09:00	0.11	0.08	0.08	0.05	9.3	101.4	З	0.53	87	22
10:00	0.07	0.10	0.19	0.04	9.4	101.4	З	1.46	87	36
11:00	0.14	0.16	0.05	0.10	9.5	101.4	ЗЮЗ	2.05	85	95
12:00	0.06	0.13	0.07	0.09	9.8	101.4	З	1.96	83	51
13:00	0.13	0.15	0.10	0.11	9.3	101.4	ЗЮЗ	2.06	84	37
14:00	0.18	0.19	0.05	0.09	9.2	101.4	З	1.83	86	27
15:00	0.13	0.22	0.13	0.09	9.3	101.4	З	1.89	87	38
16:00	0.10	0.10	0.09	0.12	9.5	101.4	З	2.46	86	26
17:00	0.17	0.16	0.08	0.11	9.6	101.4	З	2.12	85	7
18:00	0.13	0.18	0.00	0.09	9.6	101.4	СЗ	0.16	85	0
19:00	0.28	0.17	0.07	0.09	9.6	101.4	СЗ	0.00	86	0
20:00	0.29	0.25	0.19	0.22	9.6	101.4	ЗЮЗ	0.55	86	0
21:00	0.15	0.17	0.18	0.16	9.7	101.5	ЗЮЗ	1.02	86	0
22:00	0.09	0.11	0.03	0.09	9.8	101.5	ЗЮЗ	0.61	85	0
23:00	0.13	0.13	0.03	0.11	9.9	101.5	ЗСЗ	0.11	85	0
24:00	0.21	0.21	0.05	0.16	9.9	101.5	З	0.40	85	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	0.13	0.17	0.08	0.11	9.6	101.4		0.85	85	14
максимална измерена стойност	0.29	0.35	0.19	0.23	10.4	101.5		2.46	87	97

Провел изпитването:

(д-р [REDACTED] [REDACTED])

Ръководител лаборатория [REDACTED]

(д-р [REDACTED] [REDACTED])

Населено място:	община Садово, с. Милево	Дата:	13	11	2022
Адрес на пункта:	ул. "25-ти" № 9	Лист:	9		
Код на пробата:	5761.22	Венчко листове:	13		

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-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	0.23	0.12	0.06	0.16	9.8	101.5	З	0.57	85	0
02:00	0.19	0.23	0.13	0.31	9.8	101.5	ЗСЗ	0.30	84	0
03:00	0.10	0.17	0.08	0.23	9.8	101.5	З	0.60	85	0
04:00	0.88	0.11	0.18	0.17	9.8	101.5	З	0.40	85	0
05:00	0.16	0.18	0.15	0.18	9.9	101.5	З	0.14	85	0
06:00	0.10	0.38	0.09	0.13	9.7	101.5	С	0.00	86	0
07:00	0.09	0.18	0.11	0.12	9.6	101.5	З	0.06	86	0
08:00	0.18	0.16	0.23	0.09	9.6	101.5	З	0.10	87	7
09:00	0.17	0.40	0.09	0.07	10.2	101.5	З	0.05	87	41
10:00	0.21	0.21	0.14	0.07	11.0	101.5	З	0.59	86	86
11:00	0.11	0.16	0.08	0.01	11.9	101.5	З	0.42	83	119
12:00	0.12	0.26	0.09	0.03	13.6	101.4	ЮЗ	0.11	77	252
13:00	0.10	0.14	0.03	0.08	15.9	101.4	ЮЮП	0.45	65	400
14:00	0.13	0.11	0.21	0.05	16.3	101.3	Ю	0.69	62	256
15:00	0.08	0.10	0.13	0.04	15.5	101.3	ЗЮЗ	0.22	64	132
16:00	0.06	0.12	0.01	0.11	15.6	101.2	З	0.73	61	101
17:00	0.06	0.17	0.04	0.09	14.9	101.2	З	0.20	66	28
18:00	0.09	0.15	0.03	0.16	11.9	101.2	ЮЗ	0.38	77	0
19:00	0.13	0.13	0.16	0.08	10.5	101.2	З	0.10	81	0
20:00	0.11	0.16	0.14	0.01	10.4	101.2	ЗЮЗ	0.44	81	0
21:00	0.46	0.32	0.14	0.06	10.0	101.2	СЗ	0.00	83	0
22:00	0.43	0.57	0.15	0.05	8.8	101.2	СЗ	0.00	84	0
23:00	0.49	0.32	0.20	0.18	7.6	101.2	ССЗ	0.00	86	0
24:00	0.32	0.28	0.18	0.11	6.1	101.1	ССЗ	0.00	87	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	0.17	0.21	0.12	0.11	11.2	101.4		0.27	80	59
максимална измерена стойност	0.49	0.57	0.23	0.31	16.3	101.5		0.73	87	400

Провел изпитването:

(именно) [Redacted]

Ръководител лаборатория:

(д-р) [Redacted]

Населено място:	община Садово, с. Милево	Дата:	14	11	2022
Адрес на пункта:	ул. "25-та" № 9	Лист:		10	
Код на пробата:	5761.22	Всичко листове:	13		

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСИТЕЛИ				МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредба № 12 / 15.07.2010 по Наредба № 14 / 23.9.1997				темп	атм.нап.	посока вятър	скорост вятър	отн. влажност	стъпена разлика
	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	0.32	0.30	0.21	0.14	5.6	101.1	З	0.36	88	0
02:00	0.34	0.18	0.19	0.12	4.8	101.1	ССЗ	0.00	88	0
03:00	0.12	0.17	0.06	0.12	4.8	101.1	СЗ	0.00	89	0
04:00	0.14	0.31	0.09	0.01	3.8	101.0	СЗ	0.00	89	0
05:00	0.31	0.36	0.28	0.10	2.7	101.0	СН	0.00	89	0
06:00	0.18	0.27	0.15	0.10	2.9	101.0	С	0.00	89	0
07:00	0.11	0.15	0.19	0.07	2.7	101.0	ЮЮП	0.04	89	0
08:00	0.18	0.14	0.10	0.15	2.5	101.0	ЮЗ	0.00	89	13
09:00	0.36	0.14	0.05	0.11	3.2	101.0	ЮЗ	0.08	89	71
10:00	0.32	0.20	0.19	0.11	5.0	101.0	ЮЗ	0.43	90	195
11:00	0.12	0.23	0.10	0.18	7.5	101.0	З	0.64	89	371
12:00	0.10	0.13	0.08	0.20	11.2	101.0	ЗЮЗ	0.34	84	418
13:00	0.12	0.20	0.10	0.44	14.1	100.9	П	0.75	66	416
14:00	0.21	0.25	0.09	0.05	15.7	100.8	П	0.75	60	362
15:00	0.09	0.13	0.08	0.16	15.6	100.8		1.83	62	264
16:00	0.04	0.21	0.11	0.19	15.3	100.8		1.83	61	141
17:00	0.08	0.08	0.08	0.10	13.9	100.7		1.57	66	30
18:00	0.08	0.18	0.05	0.03	11.2	100.7	СН	0.00	73	0
19:00	0.17	0.29	0.15	0.09	9.1	100.7	ЮЗ	0.00	80	0
20:00	0.82	0.34	0.23	0.32	8.2	100.7	СЗ	0.00	83	0
21:00	0.29	0.40	0.16	0.07	7.2	100.7	С	0.00	84	0
22:00	0.32	0.36	0.24	0.00	6.3	100.7	З	0.09	86	0
23:00	0.35	0.34	0.15	0.02	6.1	100.7	СЗ	0.00	87	0
24:00	0.30	0.26	0.19	0.03	6.7	100.7	З	0.33	88	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	0.23	0.23	0.14	0.12	7.7	100.9		0.38	82	95
максимална измерена стойност	0.82	0.40	0.28	0.44	15.7	101.1		1.83	90	418

Провел изпитването:

(п/р)

Ръководител лаборатория

(д-р)

Населено място:	община Салово, с. Милево	Дата:	15	11	2022
Адрес на пункта:	ул. "25-та" № 9	Етаж:	11		
Код на пробата:	5761.22	Венчко листове:	13		

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
	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	0,28	0,25	0,22	0,08	7,5	100,7	ССН	0,01	88	0
02:00	0,27	0,21	0,12	0,07	7,3	100,6	Н	0,22	88	0
03:00	0,11	0,15	0,05	0,04	7,9	100,6	Н	0,24	88	0
04:00	0,10	0,20	0,07	0,00	8,1	100,6	ЮЮН	0,35	89	0
05:00	0,05	0,24	0,09	0,06	8,4	100,5	ЮЮН	0,48	89	0
06:00	0,06	0,14	0,11	0,04	8,5	100,5	З	0,67	89	0
07:00	0,12	0,15	0,05	0,06	8,2	100,5	ЗСЗ	0,30	89	0
08:00	0,08	0,16	0,09	0,11	7,9	100,5	З	0,27	86	6
09:00	0,05	0,21	0,23	0,11	8,3	100,5	ЗЮЗ	0,68	81	36
10:00	0,15	0,27	0,10	0,13	9,0	100,5	З	0,77	76	80
11:00	0,18	0,21	0,16	0,06	10,7	100,5	З	0,14	72	180
12:00	0,16	0,17	0,17	0,03	13,1	100,4	ЗСЗ	0,27	63	324
13:00	0,12	0,15	0,10	0,10	14,1	100,3	НСН	0,67	60	303
14:00	0,09	0,19	0,15	0,10	13,8	100,3	СН	0,40	60	148
15:00	0,09	0,15	0,14	0,05	13,1	100,2		1,41	63	147
16:00	0,06	0,06	0,02	0,06	13,5	100,1	Н	1,35	62	127
17:00	0,10	0,14	0,08	0,06	12,8	100,1		1,17	63	30
18:00	0,12	0,22	0,02	0,03	10,7	100,0	СН	0,03	72	0
19:00	0,25	0,18	0,12	0,00	8,5	100,0	Ю	0,01	79	0
20:00	0,59	0,37	0,08	0,10	7,5	100,0	С	0,00	81	0
21:00	0,50	0,21	0,07	0,12	6,6	100,0	ССЗ	0,00	84	0
22:00	0,37	0,41	0,11	0,08	5,6	99,9	ЗСЗ	0,00	85	0
23:00	0,24	0,38	0,22	0,19	4,8	99,9	ССЗ	0,00	86	0
24:00	0,20	0,20	0,10	0,15	4,4	99,8	СЗ	0,00	87	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	0,18	0,21	0,11	0,08	9,2	100,3		0,39	78	58
максимална измерена стойност	0,59	0,41	0,23	0,19	14,1	100,7		1,41	89	324

Провел изпитването:

(инициално и фамилия)

Ръководител лаборатория:

(д-р Е. В. ...)

Приложение 2 към ПП № 10-1876/23.11.2022				
Поселено място:	община Садово, с. Милево	Дата:	16 11	2022
Адрес на пункта:	ул. "25-та" № 9	Лист:	12	
Код на пробата:	5761.22	Всичко листове:	13	

час	КОНТРОЛНАТА АТМОСФЕРНИ ЗАМЪРСЯТЕЛИ					МЕТЕОРОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ					
	по Наредби № 12 / 15.07.2010 по Наредба № 14 / 23.9.1997					темп	атмосф.	посока вятър	скорост вятър	опт. влажност	слънчева радиация
	Вещице	Толоче	m-р-ауто	o-хуле	o-хуле						
	ПРЕДЕЛНО ДОПУСТИМИ КОНЦЕНТРАЦИИ										
1	500 µg/m3	200 µg/m3	4	5	200 µg/m3	°C	KPa	oN	m/s	%	w/m2
	2	3				6	7	8	9	10	11
01:00	0.29	0.19	0.15	0.08	0.08	3.6	99.8	СЗ	0.00	87	0
02:00	0.17	0.20	0.08	0.22	0.22	3.0	99.7	ССЗ	0.00	88	0
03:00	0.14	0.13	0.04	0.07	0.07	2.8	99.7	ССЗ	0.00	87	0
04:00	0.14	0.26	0.16	0.10	0.10	2.1	99.6		0.00	88	0
05:00	0.13	0.39	0.11	0.12	0.12	2.1	99.6	СЗ	0.00	88	0
06:00	0.12	0.21	0.24	0.31	0.31	2.1	99.5	ПССВ	0.00	88	0
07:00	0.18	0.21	0.14	0.15	0.15	1.8	99.5		0.15	88	0
08:00	0.28	0.29	0.10	0.08	0.08	2.3	99.4		0.06	89	10
09:00	0.28	0.48	0.09	0.17	0.17	3.3	99.4	КСЗ	0.12	89	66
10:00	0.23	0.30	0.13	0.15	0.15	4.7	99.4	СЗ	0.03	89	132
11:00	0.28	0.30	0.24	0.10	0.10	6.3	99.4	З	0.28	89	178
12:00	0.26	0.33	0.25	0.04	0.04	9.3	99.3	З	0.22	89	342
13:00	0.19	0.19	0.10	0.14	0.14	13.4	99.2		0.64	75	390
14:00	0.16	0.19	0.34	0.03	0.03	15.5	99.1		0.98	63	318
15:00	0.09	0.10	0.03	0.09	0.09	16.5	99.0		0.88	58	249
16:00	0.04	0.15	0.01	0.05	0.05	17.1	99.0	ССЗ	0.01	55	72
17:00	0.08	0.10	0.30	0.08	0.08	14.1	98.9	ССЗ	0.00	64	10
18:00	0.40	0.44	0.12	0.09	0.09	12.6	98.9	ЮЮЗ	0.00	72	0
19:00	0.66	0.52	0.31	0.20	0.20	11.9	98.9	ССЗ	0.00	75	0
20:00	0.51	0.61	0.55	0.19	0.19	11.1	98.9	ЮЗ	0.05	77	0
21:00	0.38	0.63	0.28	0.16	0.16	10.4	98.9	КСЗ	0.00	80	0
22:00	0.38	0.29	0.21	0.07	0.07	9.2	98.9	ЮЗ	0.10	82	0
23:00	0.18	0.14	0.12	0.18	0.18	9.3	98.9	ССЗ	0.00	83	0
24:00	0.21	0.15	0.10	0.09	0.09	9.1	98.9	ССЗ	0.00	83	0
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
средна стойност	0.24	0.28	0.18	0.12	0.12	8.1	99.2		0.15	80	74
максимална измерена стойност	0.66	0.63	0.55	0.31	0.31	17.3	99.8		0.98	89	390

Провел изпитването:

(им)

(об)

Ръководител лаборатория:

(о-р)

Расположение места:	община Садово, с. Милево	Дата:	17	11	2022
Адрес на пункта:	ул. "25-та" №9	Лист:	13		
Код на пробата:	5761.22	Венчико листове:	13		

час	КОНТРОЛИРАНИ АТМОСФЕРНИ ЗАМЯССТЕЛИ					МЕТЕОЛОГИЧНИ ПАРАМЕТРИ							
	по Наредба № 12 / 15.07.2019 по Наредба № 14 / 23.9.1997												
	Benzene	Toluene	m-p-xylene	o-xylene	Temp	атм.вл.	насокa вятър	средна вятър	отл. влажност	слънчева радиация			
	ПРЕДЕЛНО ДОПУСТИМИ КОНЦЕНТРАЦИИ												
1	μg/m3	500 μg/m3	200 μg/m3	200 μg/m3	°C	kPa	°N	m/s	%	W/m2			
2													
01:00	0.20	0.21	0.15	0.07	8.9	98.8	ССЗ	0.00	84	0			
02:00	0.24	0.23	0.12	0.19	8.9	98.8		0.26	85	0			
03:00	0.24	0.36	0.14	0.15	8.8	98.7	С	0.00	87	0			
04:00	0.30	0.16	0.06	0.07	9.0	98.7	СС10	0.05	87	0			
05:00	0.19	0.12	0.09	0.04	8.8	98.7	СЗ	0.00	87	0			
06:00	0.13	0.25	0.23	0.13	8.8	98.6	З	0.06	87	0			
07:00	0.44	0.21	0.16	0.36	8.5	98.6	З	0.47	88	0			
08:00	0.19	0.37	0.09	0.12	8.6	98.6	З	0.00	88	21			
09:00	0.39	0.45	0.24	0.10	9.5	98.6	ССЗ	0.01	88	70			
10:00	0.37	0.33	0.15	0.09	10.1	98.6	ССЗ	0.01	87	29			
11:00	0.31	0.24	0.21	0.06	10.4	98.6	СЗ	0.09	87	45			
12:00	0.29	0.24	0.40	0.07	10.6	98.7	ССЗ	1.30	88	79			
13:00	0.31	0.29	0.29	0.11	12.0	98.6	Ю	1.73	88	124			
14:00	0.15	0.25	0.04	0.10	15.0	98.6	ССЗ	0.02	79	285			
15:00	0.15	0.21	0.11	0.10	15.0	98.6	ЮЗ	0.11	76	95			
16:00	0.14	0.12	0.16	0.06	14.5	98.6	ПЮИИ	0.21	78	38			
17:00	0.24	0.21	0.17	0.10	13.8	98.6		0.12	81	7			
18:00	0.34	0.50	0.17	0.13	13.3	98.6	ССЗ	0.00	85	0			
19:00	0.28	0.31	0.13	0.15	12.2	98.7	ССЗ	0.00	87	0			
20:00	0.26	0.41	0.01	0.07	11.6	98.7	ЮЗ	0.35	88	0			
21:00	0.21	0.36	0.05	0.15	11.0	98.8	СЗ	0.01	88	0			
22:00	0.20	0.22	0.09	0.09	10.4	98.8	СЗ	0.00	88	0			
23:00	0.44	0.37	0.27	0.07	10.0	98.8	СЗ	0.02	89	0			
24:00	0.24	0.20	0.14	0.15	9.6	98.8	ЮЗ	0.31	89	0			
брой проби	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24			
средна стойност	0.26	0.27	0.15	0.11	10.8	98.7		0.21	86	33			
максимална измерена стойност	0.44	0.50	0.40	0.36	15.0	98.8		1.73	89	285			

Провед. изпитването:

(ИИ)

(ОБ)

Ръководител лаборатория:

(О-Р Л)

(Д)