

Акредитирана изпитвателна лаборатория за атмосферен въздух към „Екоексперт 6“ ЕООД гр. Варна, ул. „Петко Стайнов“ № 1, тел. 052/ 500-950 Сертификат № 40 ЛИ, валиден до 15.05.2028 г. Издаден от ИА „БСА“ съгл. изискв. на БДС EN ISO / IEC 17025:2018	Оператор: "БРАМАС-96" АД Обект: "БРАМАС-96" АД Град/село: 9700 гр. Шумен Адрес: м-ст "Разсадника", п.к. 79	Телефон: 0887-837-330 ЕИК: 127017249
---	---	---

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ 1004/ 21.08.2024

НА ВРЕДНИ ВЕЩЕСТВА, ИЗПУСКАНИ В АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ ОТ НЕПОДВИЖНИ ИЗТОЧНИЦИ

от ИУ № КЗ: МАШИННА ЗАЛА - ДЕСТРУКТОРИ И ПРЕСИ

1. Емисии от неподвижни източници в атмосферния въздух: общи въглеводороди и летливи органични съединения, изразени като общ въглерод.
2. Заявител на изпитването: "БРАМАС-96" АД - 9700 гр. Шумен, бул. „Мадара“ № 28, вх. Е, ап. 13; заявка № 127/ 09.08.2024; протокол за вземане на проби № 1004/ 20.08.2024.
3. Методи за изпитване:
ВВЛМ 2/2013.
4. Дата и период на измерването/ изпитването: 20.08.2024 г. от 09,30 до 10,00 часа.
5. Количество на пробите за изпитване: - -
6. Дата на извършване на изпитването: 20.08.2024 г. в "Брамас-96" АД.

Ръководител на лабораторията



7. Резултати от измерването/ изпитването:

№ по ред	Код на пробата/ извадката по вх.-изх. дневник	Газоход №	Характеристика	Шифър	Клас	Отпадъчни газове						Масов поток на вр. в-во, кг/ч	Емисия на вредното в-во			Метод за определяне на емисията
						Температура, °C	Налягане, hPa	Количество		Съдържание на O ₂			измерена mg/Nm ³	приведена mg/Nm ³	НДЕ [#] mg/Nm ³	
								реални усл., m ³ /h	норм. усл. Nm ³ /h	норма [#] об. %	измерено об. %					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	-	ИУ № КЗ	Общ въглерод	-	-	26,1	-1,3	6681	5966	-	-	0,193	32,4 ± 0,8	-	50	ВВЛМ 2/2013

Легенда: # - съгласно Комплексно разрешително - решение № 231-Н1-И0-А1/ 2023 г.

- Забележка:
- 1. Резултатите от измерванията/ изпитванията се отнасят само за изпитваните проби/ извадки.
 - 2. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писменото съгласие на лабораторията за изпитване.
 - 3. Неразделна част от Протокола за изпитване е Протокол № 1004/ 20.08.2024 г. за извършени собствени измервания на вредни вещества.
 - 4. Измерените емисии (концентрации) са коригирани за съдържание на кислород с $K = - -$ (Дебит коригиран = $\text{кг} \cdot \text{м}^3 / \text{ч}$).
 - 5. Измереното количество газове е коригирано за съдържание на влага с 1,2 об. % (ВВЛМ 1/2015).
 - 6. Настоящият протокол се състави в два еднообразни екземпляра.

Извършили измерването:

Любомир Колев - пробовземач

Извършили изпитването:

изпитвател:

Ръководител на лабораторията

Край

изп
3