

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 15.05.2024 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

№ 476/ 09.05.2024

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 № 68/ 29.04.2024; протокол за вземане на проби № 476/ 08.05.2024.
3. Методи за изпитване:
ВВЛМ 2/2013.
4. Дата и период на измерването/ изпитването: 08.05.2024 г. от 14,00 до 14,30 часа.
5. Количество на пробите за изпитване: - -
6. Дата на извършване на изпитването: 08.05.2024 г. в "Брамас-96" АД.

Ръководител на лабораторията:

/М. Кънчев/



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/h	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	-	-	23,0	-1,1	6443	5804	-	-	0,207	35,7 ± 0,9	-	50	ВВЛМ 2/2013

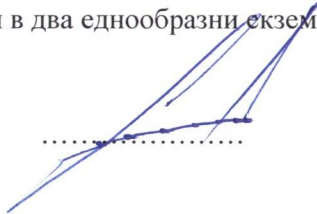
Легенда: # - съгласно Комплексно разрешително - решение № 231-Н1-И0-А1/ 2023 г.

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 № 476/ 08.05.2024 г. за извършени собствени измервания на вредни вещества.
4. Измерените емисии (концентрации) са коригирани за съдържание на кислород с K = - - (Дебит коригиран = - - Nm³/h).
5. Измереното количество газове е коригирано за съдържание на влага с 1,1 об. % (ВВЛМ 1/2015).
6. Настоящият протокол се състави в два еднообразни екземпляра.

Извършили измерването:

Любомир Колев - пробовземач



Извършили изпитването:

Димитър Христов - изпитвател:



Ръководител на лабораторията:



/М. Кънчев/

Край