

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

№ 478/ 09.05.2024

НА ВРЕДНИ ВЕЩЕСТВА, ИЗПУСКАНИ В АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ ОТ НЕПОДВИЖНИ ИЗТОЧНИЦИ

от ИУ № К6: МЕЛНИЧНО ОТДЕЛЕНИЕ И ОПАКОВЪЧНА ИНСТАЛАЦИЯ

1. Емисии от неподвижни източници в атмосферния въздух: прах, общи въглеродороди 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 № 478/ 08.05.2024.
3. Методи за изпитване:
БДС EN 13284-1:2017; ВВЛМ 2/2013.
4. Дата и период на измерването/ изпитването: 08.05.2024 г. от 15,30 до 16,00 часа.
5. Количество на пробите за изпитване: 3 прахови проби - код 0325/24, 0326/24 и 0327/24, взети от ИУ № К6.
6. Дата на извършване на изпитването: 08.05.2024 г. в "Брамас-96" АД и 09.05.2024 г. в Изпитвателната лаборатория.

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, kg/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	0325/24 0326/24 0327/24	ИУ № К6	Прах	211	-	23,1	-0,5	348	314	-	-	0,002	5,1 ± 0,5	-	20	БДС EN 13284-1:2017
2	-		Общ въглерод	-	-											
												0,006	18,3 ± 0,5	-	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 № 478/ 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 1,0 об. % (ВВЛМ 1/2015).
 6. Настоящият протокол се състави в два еднообразни екземпляра.

Извършили измерването:

- пробовземач

Извършили изпитването:

- изпитвател:

Ръководител на лабораторията:

Край