



СПИСЪК НА СТАНДАРТИЗИРАНИТЕ МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ

№	Код на СТАНДАРТА	НАИМЕНОВАНИЕ	Издание	Дата на издание
1	БДС EN 13284-1	Стационарни източници на емисии. Определяне на ниски масови концентрации на прах. Част 1: Ръчен гравиметричен метод.	-	2017
2	БДС EN 14790	Емисии от стационарни източници. Определяне на водни пари в тръбопроводи. Стандартен референтен метод	-	2017
3	ISO 10780	Stationary source emissions. Measurement of velocity and volume flowrate of gas streams in ducts	-	1994
4	БДС EN 14789	Емисии от стационарни източници. Определяне на обемната концентрация на кислород. Стандартен референтен метод. Парамагнетизъм	-	2017
5	БДС EN 15058	Емисии от стационарни източници. Определяне на концентрацията по маса на въглероден монооксид. Стандартен референтен метод: недисперсионна инфрачервена спектрометрия	-	2017
6	БДС EN 14792	Емисии от стационарни източници. Определяне на концентрацията по маса на азотни оксиди. Стандартен референтен метод: хемилуминесценция	-	2017
7	БДС EN 14181	Емисии от стационарни източници. Осигуряване на качеството на автоматизирани измервателни системи	-	2015
8	БДС ISO 9096	Емисии от стационарни източници. Ръчно определяне на масовата концентрация на прахови частици	-	2017
9	БДС EN ISO 16911-1	Емисии от стационарни източници. Ръчно и автоматично определяне на скоростта и обемния дебит в тръбопроводи за газове. Част 1: Метод за ръчно сравняване (ISO 16911-1:2013)	-	2013
10	EPA 30B	Determination of total vapor phase mercury emissions from coal-fired combustion sources using carbon sorbent traps	-	2017



СПИСЪК НА СТАНДАРТИЗИРАНИТЕ МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ

QR 702-1

Стр. 2 Вс. стр. 2

11.	EPA 7473	Mercury in solids and solutions by thermal decomposition, amalgamation, and atomic absorption spectrophotometry	-	2007
-----	----------	---	---	------

Дата: 05.10.2022 г.

Изготвил:

Отговорник по качеството д-р инж. Борислав Ангелов
/отговорност, фамилия, подпис/