

	ЦЕНТРАЛНА МИТНИЧЕСКА ЛАБО- РАТОРИЯ	Регистрационен документ на системата за управление БДС EN ISO/IEC 17025:2018	Код:	ФК 500-3
			Версия:	1.00/15.05.2019
ОБХВАТ НА ЛАБОРАТОРНИТЕ ДЕЙНОСТИ			стр. 1 от 2	

I. ДЕЙНОСТИ ПО ИЗПИТВАНЕ					
№	Изпитвани про- дукти	Вид на изпитване/ характеристика	Обхват на изпитва- нето, съгласно изиск- ванията на метода	Методи за изпитване (стандартизи- рани/ валидирани)	Работна ана- литична процедура
1.	Животински и растителни мазнини и масла	1.1. Метил естер на маслената киселина	(0 ÷ 5,0) %	БДС EN ISO 5508:2004	РАП № 09
		1.2. Масно киселинен състав (наситени и ненаситени мастни киселини)	C8 ÷ C24	БДС EN ISO 12966-4:2015	РАП № 09-1
		1.3. Йодно число	(0 ÷ 200) gI/100 g	БДС EN ISO 3961: 2018	РАП № 26
		1.4. Киселинно число	(0 ÷ 15,0) mg KOH/g	БДС EN ISO 660:2020	РАП № 52
		1.5. Пенетрация	(0 ÷ 500) 1/10 mm	AOCS Cc16-60:2017	РАП № 66-1
2.	Вино	2.1. Алкохолно съдържание	(4,0 ÷ 18,0) % v/v	OIV MA-AS312-01:2021, part B	РАП № 16
3.	Спиртни напитки, спиртни дестилати, етилов алкохол	3.1. Действително алкохолно съдържание	(0,5 ÷ 96,0) % v/v	Per. EO № 2870/2000 Приложение I метод Б. Current consolidated version: 16/02/2023	РАП № 02
4.	Денатуриран етилов алкохол	4.1. Изопропанол – (IPA) и етилметил кетон (МЕК)	(0,1 ÷ 5,0) L/100hL	ILIADE 453:2021/CLEN Method, version 2 february 2021	РАП № 56
		4.2. Денатониум бензоат (bitrex)	(0,5 ÷ 20,0) mg/L	ILIADE 280:2021/CLEN Method, version 2 february 2021	РАП № 58
5.	Тютюн, тютюневи изделия и други продукти за пушене	5.1. Никотин	(0,024 ÷ 38,400) mg/g	CORESTA Recommended method № 62:2021	РАП № 75
6.	Суров нефт и органични разтворители	6.1. Плътност	(0,73776 ÷ 0,99910) g/cm ³	БДС EN ISO 12185:2003	РАП № 10
7.	Нефтопродукти	7.1. Плътност	(0,73776 ÷ 0,99910) g/cm ³	БДС EN ISO 12185:2003	РАП № 11



ОБХВАТ НА ЛАБОРАТОРНИТЕ ДЕЙНОСТИ

стр. 2 от 2

I. ДЕЙНОСТИ ПО ИЗПИТВАНЕ					
№	Изпитвани про- дукти	Вид на изпитване/ характеристика	Обхват на изпитва- нето, съгласно изиск- ванията на метода	Методи за изпитване (стандартизи- рани/ валидирани)	Работна ана- литична процедура
		7.2. Дестилационни характе- ристики	Начало на кипене – над 20 ⁰ C Край на кипене – макс. 370 ⁰ C	БДС EN ISO 3405:2019	РАП № 11
8.	Течни нефтопро- дукти	8.1. Метилови естери на мастни киселини (FAME).	(0,05 ÷ 3,0) об. % (3,0 ÷ 20) об. % (20 ÷ 50) об. %	БДС EN 14078:2014	РАП № 38
9.	Растителни матери- али	9.1. Тетрахидроканабинол (THC)	(0,1 ÷ 1,0) %	РАП № 67-1 (Работна аналитична процедура) – валидиран метод:2022	РАП № 67-1
10.	Керамични изделия	10.1. Водопогълщаемост	(0 ÷ 18,0) %	ASTM C 373:2018	РАП № 33
11.	Текстилни матери- али и изделия от тях	11.1. Съдържание на vlakна	(10,0 ÷ 90,0) %	БДС EN ISO 1833-1:2020	РАП № 15
		11.2. Съдържание на vlakна	(5,0 ÷ 95,0) %	БДС EN ISO 1833-11:2017 (метод със сярна киселина)	РАП № 19