

I. ДЕЙНОСТИ ПО ИЗПИТВАНЕ					
№	Изпитвани продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Обхват на изпитването, съгласно изискванията на метода	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)	Работна аналитична процедура
1.	Животински и растителни мазнини и масла	1.1. Метилев естер на маслената киселина	(0 ÷ 5) %	БДС EN ISO 5508:2004	РАП № 09
		1.2. Йодно число	(0 ÷ 200) gI/100 g	БДС EN ISO 3961: 2018	РАП № 26
2.	Вино	2.1. Алкохолно съдържание	(4 ÷ 18) % v/v	OIV MA-AS312-01A:R2016 т.4. В	РАП № 16
3.	Спиртни напитки, спиртни дестилати, етилов алкохол	3.1. Действително алкохолно съдържание	(0,5 ÷ 96,0) % v/v	Reg. EO № 2870/2000 Приложение I метод Б. Current consolidated version: 26/04/2016	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)	РАП № 56
		4.2. Денатониум бензоат (bitrex)	(0,5 ÷ 20,0) mg/L	ILIADE 280:2021/CLEN Method, version 2 february 2021 (РАП № 58)	РАП № 58
5.	Суров нефт и органични разтворители	5.1. Плътност	(0,7370 ÷ 0,8512) g/cm ³	БДС EN ISO 12185:2003	РАП № 10
6.	Нефтопродукти	6.1. Плътност	(0,7370 ÷ 0,8512) g/cm ³	БДС EN ISO 12185:2003	РАП № 10
		6.2. Дестилационни характеристики	Начало на кипене – над 20 ⁰ C Край на кипене – макс. 370 ⁰ C	БДС EN ISO 3405:2019	РАП № 11
7.	Течни нефтопродукти	7.1. Метилеви естери на мастни киселини (FAME).	(0,5 ÷ 3,0) об. % (3,0 ÷ 10) об. %	БДС EN 14078:2014	РАП № 38
8.	Керамични изделия	8.1. Водопоглъщаемост	(0 ÷ 18) %	ASTM C 373:2018	РАП № 33