



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



**Страна по Многостранното споразумение
за взаимно признаване на ЕА в тази област**

ЗАПОВЕД

№ А 674

София, 28.11.2022г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 3 и т. 4, чл. 28, ал. 1 и чл. 30, ал. 1 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т.т. 6 и 7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура с рег. № 203/276 ЛИ/ПА/РО/25.05.2022г., доклад от оценка вх. № 203/276 ЛИ/4/В/25.08.2022г., Анекс вх. № 203/276 ЛИ/ПА/РО/9/В/05.10.2022г., становище на Комисия по акредитация вх. № 203/276 ЛИ/ПА/РО/10/В/04.11.2022г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ И РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ **Централно митническо управление на Агенция „Митници“** **Дирекция „Централна митническа лаборатория“**

Адрес на управление и на лаборатория: 1202 гр. София, ул. „Г. С. Раковски“ № 47
Да извършва изпитване:

| Тип обхват – гъвкав за част от обхвата | | | |
|--|--|---|---|
| № по ред | Наименование на изпитваните продукти | Вид на изпитване/ характеристика | Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани) |
| 1. | Животински и растителни мазнини и масла | 1.1. Метил естер на маслената киселина | БДС EN ISO 5508 |
| | | 1.2. Мазно киселинен състав (наситени и ненаситени мастни киселини) | БДС EN ISO 12966-4 |
| | | 1.3. Йодно число | БДС EN ISO 3961 |
| | | 1.4. Киселинно число | БДС EN ISO 660 |
| | | 1.5. Пенетрация | AOCS Cc16-60 |
| 2. | Вино | Алкохолно съдържание | OIV-MA-AS 312-01A, т. 4.В |
| 3. | Спиртни напитки, спиртни дестилати, етилов алкохол | Действително алкохолно съдържание | Регламент (ЕО) № 2870/2000, Приложение I, метод Б |
| 4. | Денатуриран етилов алкохол | 4.1.Изопропанол (IPA) Етилметил кетон (МЕК) | ILIADe code 453 / CLEN Method |
| | | 4.2. Денатониум бензоат (bitrex) | ILIADe code 280 / CLEN Method |
| 5. | Тютюн, тютюневи изделия и други продукти за пушене | Никотин | CORESTA Recommended method № 62 |
| 6. | Суров нефт и органични разтворители | Плътност | БДС EN ISO 12185 |
| 7. | Нефтопродукти | 7.1. Плътност | БДС EN ISO 12185 |
| | | 7.2. Дестилационни характеристики | БДС EN ISO 3405 |

| Тип обхват – гъвкав за част от обхвата | | | |
|--|--------------------------------------|--|--|
| № по ред | Наименование на изпитваните продукти | Вид на изпитване/ характеристика | Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани) |
| 8. | Течни нефтопродукти | Метилнови естери на мастни киселини (FAME) | БДС EN 14078 |
| 9. | Растителни материали | Тетрахидроканабинол (THC) | РАП № 67-1:2022 |
| 10. | Керамични изделия | Водопоглъщаемост | ASTM C 373 |
| 11. | Текстилни материали и изделия от тях | 11.1. Съдържание на влакна | БДС EN ISO 1833-1, Annex B |
| | | 11.2. Съдържание на влакна | БДС EN ISO 1833-11 (метод със сярна киселина) |

Гъвкав обхват: Въвеждането на нова версия на стандарти/документи или стандарти/документи, които ги заменят е разрешено. Лабораторията поддържа актуален списък на стандартите с техните датирани версии.

Позовавания:

ILIADe code 453 / CLEN Method: Денатуриран етилов алкохол. Определяне на изопропанол (IPA) и метилетил кетон (MEK) чрез газова хроматография.

ILIADe code 280 / CLEN Method: Денатуриран етилов алкохол. Определяне на битрекс (bitrex) чрез високоефективна течна хроматография

CORESTA Recommended method № 62 - Определяне на никотин в тютюн и тютюневи продукти чрез газова хроматография.

Фиксиран обхват: РАП № 67-1:2022 (Работна аналитична процедура) – валидиран метод

Позовавания: РАП № 67-1:2022 (Работна аналитична процедура) – валидиран метод Растителни материали. Количествено определяне на Δ9 - тетраhydroканабинол (дронабинол) в растителни материали; Показател: Тетрахидроканабинол (THC)

и

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 276 ЛИ/28.11.2022г., валиден до 28.11.2026г. на Дирекция „Централна митническа лаборатория“ при Централно митническо управление на Агенция „Митници“ с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от директора на агенция „Митници“, ръководителя на Дирекция „Централна митническа лаборатория“ при Централно митническо управление на Агенция „Митници“, или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на преиздадения сертификат и/или приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на Сертификат за акредитация рег. № 276 ЛИ/27.04.2022, валиден до 26.11.2022г. и приложение - заповед за акредитация № А 271/27.04.2022г. към него.

Настоящата заповед да се съобщи на Централно митническо управление на Агенция „Митници“, в 3 (три)-дневен срок от издаването ѝ.

ИРЕНА БОРИСЛАНОВА

Изпълнителен директор

на ИА „Българска служба за акредитация“

