



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция

Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 422

София, 08.11.2024г.

На основание чл. 10, ал. 1, т.3 и чл.30, ал.1 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието и т. 7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура с рег. № 130/254 ЛИ/РО/28.02.2024г., доклад от оценка вх. № 130/254 ЛИ/8/В/28.06.2024г., Анекс вх. № 130/254 ЛИ/14/В/13.09.2024г., становище на Комисия по акредитация № 130/254 ЛИ/РО/15/В/11.10.2024г. и Заповед № А 421/08.11.2024г.

РАЗШИРЯВАМ ОБХВАТА НА АКРЕДИТАЦИЯ На Регионална здравна инспекция – Бургас Лабораторен изпитвателен комплекс

Адрес на управление и на лаборатория: 8001 гр. Бургас, ул. „Александровска“ №120

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 | 2 | 3 | 4 |
| I. | ХРАНИ | | |
| I.1 | МИКРОБИОЛОГИЯ НА ХРАНИ | | |
| I.2 | РАДИОЛОГИЯ НА ХРАНИ | | |
| | Мляко и млечни продукти (1) Месо и месни продукти (2) Зърнено- житни култури и производни техни продукти. Хляб и хлебни изделия (3) Консерви (4) Подправки (5) Захарни и сладкарски изделия, захар (6) Животински и растителни мазнини и масла (7) Маслодайни семена и ядки (8) Плодове и зеленчуци (9) | МИКРОБИОЛОГИЯ | |
| | | 1. Колиформи | ISO 4832 (3,6,9,12,13) |
| | | 2. Бета-глюкуронидазо-позитивни Ешерихия коли | БДС ISO 16649-2 (3,6,9,12,13) |
| | | 3. Салмонела спп. | БДС EN ISO 6579-1 (3,6,9,12,13) |
| | | 4. Брой микроорганизми | БДС EN ISO 4833-1 (3,6,9,12,13) |
| | | 5. Коагулазо-положителни стафилококи | БДС EN ISO 6888-1/A ₁ (3,6,9,12,13) |
| | | 6. Сулфитредуциращи клостридии | БДС EN ISO 15213-1 (3,6,9,12,13) |
| | | 7. Листерия моноцитогенес | БДС EN ISO 11290-1 (3,6,9,12,13) |
| | | | БДС EN ISO 11290-2/A ₁ (3,6,9,12,13) |
| | | 8. Предполагаеми Бацилус цереус | БДС EN ISO 7932 (3,6,9,12,13) |
| | 9. Ентеробактериацие | БДС EN ISO 21528-2 (3,6,9,12,13) | |

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата

| № по ред | Наименование на изпитваните продукти | Вид на изпитване/ характеристика | Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани) | |
|--|---|--|--|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | Кафе,чай, какао(10) Безалкохолни напитки(11) Яйца и яйчни продукти (12) Готови ястия (13) Риба и рибни продукти (14) | РАДИОЛОГИЯ Специфична активност на γ радионуклиди | IEC 61452 (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14) | |
| ВОДИ | | | | |
| II.1 ФИЗИКОХИМИЯ И ТОКСИКОЛОГИЯ НА ВОДИ | | | | |
| | Води питейни (1) Бутилирани минерални, изворни и трапезни води (2) Води повърхностни за къпане и водни спортове (3) Води от плувни басейни (4) | 1.Активна реакция /pH/ | БДС 3424,т.1 (1,2) БДС EN ISO 10523 (4) | |
| | | 2.Амониеви йони | БДС 3587,т.2 (1,2) ВВЛМ № 2:2021 (4) | |
| | | 3.Желязо | БДС 16777,т.1 (1,2) | |
| | | | БДС EN ISO 15586, т.7.2 (1,2) | |
| | | | БДС ISO 6332, т.7.1 (1,2,4) | |
| | | 4.Манган/общ/ | БДС ISO 6333 (1,2,4) | |
| | | | БДС EN ISO 15586,т.7.2 (1,2) | |
| | | | БДС EN ISO 17294-2 (1,2) | |
| | | 5.Нитрати | БДС 3758,т.1 (1,2) | |
| | | 6.Нитрити | БДС EN 26777 (1,2,4) | |
| | | 7.Мътност | БДС EN ISO 7027-1 (1,2) | |
| | | 8.Свободен хлор | БДС EN ISO 7393-2,т.6.4 (1,2) | |
| | | | ВВЛМ № 1:2021 (4) | |
| | | 9.Полициклични ароматни въглеродороди, като сума от: Бензо(b)флуорантен Бензо(k)флуорантен Бензо(ghi)перилен Индено(1,2,3-cd)пирен Бензо(a) пирен | БДС EN ISO 17993 (1,2) | |
| | | | 10.Калций | БДС ISO 6058 (1,2) |
| | | | 11.Магнезий | ВВЛМ № 4:2021 (1,2) |
| | | | 12.Обща твърдост | БДС ISO 6059 (1,2) |
| | | | 13.Окисляемост | БДС 3413 (1,2) |
| | | ВВЛМ №3:2021 (4) | | |
| | | 14.Сулфати | БДС 3588 (1,2) | |
| | 15.о-Фосфати | БДС EN ISO 6878,т.4 (1,2) | | |
| | 16.Хлориди | БДС 3414 (1,2) | | |
| | 17.Цинк | БДС 16777,т.1 (1,2) | | |
| | 18.Никел | БДС EN ISO 17294-2 (1,2) | | |
| | | БДС EN ISO 15586, т.7.2 (1,2) | | |
| | 19.Мед | БДС 16777,т.1 (1,2) | | |
| | | БДС EN ISO 17294-2 (1,2) | | |
| | 20.Кадмий | БДС 16777,т.1 (1,2) | | |

Тип обхват: гъвкав за част от обхвата

| № по ред | Наименование на изпитваните продукти | Вид на изпитване/ характеристика | Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани) |
|-------------|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | БДС EN ISO 15586, т.7.2 (1,2) БДС EN ISO 17294-2 (1,2) |
| | | 21.Олово | БДС 16777,т.1 (1,2) БДС EN ISO 15586, т.7.2 (1,2) БДС EN ISO 17294-2 (1,2) |
| | | 22.Натрий | БДС ISO 9964 -1 (1,2) |
| | | 23.Флуориди | БДС 16911, т.1 (1,2) |
| | | 24.1 Хром шествалентен 24.2 Хром | БДС 7212 (1,2) БДС EN ISO 17294-2 (1,2) |
| | | 25.Алуминий | БДС ISO 10566 (1,2) |
| | | 26.Арсен | БДС 3570 (1,2) БДС EN ISO 17294-2 (1,2) |
| | | 27.Бор | БДС ISO 9390 (1,2) БДС EN ISO 17294-2 (1,2) |
| | | 28.Специфична електро проводимост при 25°C | БДС EN 27888 (1,2) |
| | | 29.Органофосфорни пестициди* | ВВЛМ №10:2013 (1,2) ВВЛМ № 6 :2021 (1,2) |
| | | 30.Органохлорни пестициди* | ВВЛМ № 10:2013 (1,2) |
| | | 31.Трихалометани,като сума от: Хлороформ Бромоформ Дибромхлорметан Бромдихлорметан | БДС EN ISO 10301 (1,2) |
| | | 32.Тетрахлоретен, трихлоретен | БДС EN ISO 10301 (1,2) |
| | | 33.Бензен | ВВЛМ № 5:2011 (1,2) |
| | | 34. 1,2 дихлоретан | БДС EN ISO 10301(1,2) |
| | | 35. Цианиди | БДС 7214 (1,2) |
| | | 36. Винилхлорид | БДС EN ISO 10301 (1,2) |
| | | 37.Антимон | БДС EN ISO 17294-2 (1,2) |
| | | 38.Селен | БДС EN ISO 17294-2 (1,2) |
| | | 39.Живак | БДС EN ISO 17294-2 (1,2) |
| | | 40.Уран | БДС EN ISO 17294-2 (1,2) |
| II.2 | МИКРОБИОЛОГИЯ НА ВОДИ | | |
| | Води питейни (1) | 1.Фекални колиформи | БДС 17335, т.7.2.2 (4) |
| | | 2.Ешерихия коли | БДС EN ISO 9308-1 (1,2) БДС EN ISO 9308-3 (3) |
| | | 3.1 Колиформи 3.2 Колиформени бактерии | БДС 17335,т.7.2.1 (4) БДС EN ISO 9308-1 (1,2) |
| | Бутилирани минерални, изворни и трапезни води(2) | 4.Микробно число | БДС 17335, т.6 (4) |
| | Води повърхностни за къпане и водни спортове (3) | 5.Жизнеспособни микроорганизми | БДС EN ISO 6222 (1,2) |
| | | 6.Ентерококи | БДС 17335,т.8 (4) БДС EN ISO 7899-1 (3) |
| | Води от | 7.Чревни ентерококи | БДС EN ISO 7899-2 (1,2) |

| Тип обхват: гъвкав за част от обхвата | | | |
|--|---|---|--|
| № по ред | Наименование на изпитваните продукти | Вид на изпитване/ характеристика | Методи за изпитване (стандартизирани/валидиращи) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | плувни басейни (4) | 8. Стафилококи и С.ауреус | БДС 17335, т. 9.1 (4) |
| | | 9. Спори на Сулфитредуциращи анаероби(кlostридии) | БДС EN 26461-2 (1,2) |
| | | 10. Салмонела спп. | БДС EN ISO 19250 (1,3) |
| | | 11. Псеудомонас аеругиноза | БДС EN ISO 16266 (1,2) |
| II.3 РАДИОЛОГИЯ НА ВОДИ | | | |
| | Води питейни | 1. Обща алфа - активност | БДС EN ISO 9696 |
| | | 2. Обща бета - активност | БДС EN ISO 9697 |
| III. ПРОБИ ОТ ПОВЪРХНОСТИ | | | |
| | Работна повърхност | 1. Колиформи | ISO 4832 |
| | | 2. Салмонела спп. | БДС EN ISO 6579-1 |
| | | 3. Коагулазо - положителни стафилококи | БДС EN ISO 6888-1/A1 |
| | | 4. Микроорганизми | БДС EN ISO 4833-1 |
| | | 5. Листерия моноцитогенес | БДС EN ISO 11290-1 |
| IV. КОЗМЕТИЧНИ ПРОДУКТИ | | | |
| IV.1 ФИЗИКОХИМИЯ НА КОЗМЕТИЧНИ ПРОДУКТИ | | | |
| 1 | Паста за зъби | Общ флуор в паста за зъби | ВВЛМ № 7:2024 |
| 2 | Слънцезащитни козметични продукти | Октилметоксицинамат | ВВЛМ № 11:2015 |
| 3 | Продукти за оцветяване на мигли и вежди | Идентификация и определяне на сребърен нитрат | Приложение 2, т. XXX Наредба № 14 на МЗ |
| IV.2 МИКРОБИОЛОГИЯ НА КОЗМЕТИЧНИ ПРОДУКТИ | | | |
| | Всички козметични продукти | 1. Дрожди и плесени | БДС EN ISO 16212 |
| | | 2. Аеробни мезофилни бактерии | БДС EN ISO 21149 |
| | | 3. Ешерихия коли | БДС EN ISO 21150 |
| | | 4. Псеудомонас аеругиноза | БДС EN ISO 22717 |
| | | 5. Стафилококус ауреус | БДС EN ISO 22718 |
| | | 6. Кандида албиканс | БДС EN ISO 18416 |

Да извършва вземане на проби/извадки от:

| Тип обхват: гъвкав | | |
|--------------------|--|---|
| № по ред | Наименование на продукта | Методи за вземане на проби/извадки (стандартизирани/валидиращи) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Води питейни | БДС ISO 5667-5 БДС EN ISO 19458 |
| 2 | Води повърхностни за къпане и водни спортове | БДС ISO 5667-9, т.4.2.2, БДС EN ISO 19458 |

Гъвкав обхват

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

* В рамката на своята компетентност, лабораторията е упълномощена да определя всички характеристики (колона 3) по отбелязаните методи за изпитване (колона 4),

принадлежащи към групата на продуктите (колона 2) след извършена верификация/валидиране, обезпеченост със СРМ/РМ и калибрани технически средства. Лабораторията поддържа подробен, датиран списък на продуктите и характеристиките, принадлежащи към споменатите в обхвата на акредитация продукти и характеристики.

Гъвкав обхват- позовавания:

ВВЛМ № 10:2013 Определяне на пестициди в питейни води чрез твърдофазова екстракция и газова хроматография

ВВЛМ № 6:2021 Определяне на пестициди в питейни води чрез твърдофазова екстракция и течна хроматография

Фиксиран обхват - позовавания:

ВВЛМ № 1:2021 Колориметричен метод с използване на N,N-диалкил-1,4-фениленедиамин за определяне на свободен хлор във вода от плувни басейни

ВВЛМ № 2:2021 Определяне съдържанието на амониеви йони във вода от плувни басейни

ВВЛМ №3:2021 Определяне на перманганатната окисляемост на вода от плувни басейни

ВВЛМ № 4:2021 Определяне съдържанието на магнезий във вода за пиене. Титриметричен метод с EDTA.

ВВЛМ № 5:2011 Газ хроматографски метод за определяне на бензен във води

ВВЛМ № 7:2024 Метод за определяне на общ флуор в паста за зъби

ВВЛМ № 11:2015 Метод за определяне на октилметоксицинамат в слънцезащитни продукти

Наредба № 14 на МЗ - Наредба № 14 от 28 юли 2014г. за определяне на подробни правила за представяне на информацията по чл. 19, пар. 4 на Регламент (ЕО) № 1223/2009 относно козметичните продукти, изисквания за ефикасност на слънцезащитните козметични продукти и химичните методи за проверка състава на козметичните продукти, публ. В ДВ бр. 68 от 15.08.2014г.: Приложение 2 -Химични методи за проверка състава на козметичните продукти

т.ХХХ Идентификация и определяне на сребърен нитрат в козметични продукти.

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 254 ЛИ/08.11.2024г., валиден до 18.03.2026г. на Лабораторен изпитвателен комплекс при Регионална здравна инспекция – Бургас, с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Директора на Регионална здравна инспекция – Бургас, ръководителя на Лабораторен изпитвателен комплекс при Регионална здравна инспекция – Бургас или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на преиздадения сертификат и приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на Сертификат за акредитация рег. № 254 ЛИ/18.03.2022г., със срок на валидност до 18.03.2026г. и приложение - заповед за акредитация № А 211/18.03.2022г. към него.

Настоящата заповед да се съобщи на Регионална здравна инспекция – Бургас в 3 (три)- дневен срок от издаването ѝ.

ИРЕНА БОРИСЛАВОВА

Изпълнителен директор

на ИА "Българска служба за акредитация"

