



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Изпълнителна агенция
Българска служба за акредитация



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

ЗАПОВЕД

№ А 624

София, 28.10.2020 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 4 чл. 28, ал. 1 от Закона за националната акредитацията на органи за оценяване на съответствието и т. 7 от Процедура за акредитация BAS QR 2 във връзка с открита процедура с рег. № 322/43 ЛИ/ПА/30.09.2019 г., доклад от оценка № 322/43 ЛИ/ПА/В/12.06.2020г., доклад секция (Анекс) G-2 № 322/43 ЛИ/ПА/12/В/14.08.2020г., доклад секция (Анекс) G-2.2 № 322/43 ЛИ/ПА/14/В/12.10.2020г. и Становище на Комисия по акредитация № 322/43 ЛИ/ПА/19/В/19.10.2020г.

ПРЕАКРЕДИТИРАМ

**БЪЛГАРСКА АГЕНЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ, ГР. СОФИЯ
„ЦЕНТРАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ОКАЧЕСТВЯВАНЕ НА ЗЪРНО И ФУРАЖИ“**

Адрес на управление и на лаборатория: 1618 София, бул. "Братя Бъкстон" № 37

Да извършва изпитване на:

Тип обхват: <i>гъвкав</i>			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандарт/валидиран метод)
1	2	3	4
1.	Зърнено – житни култури	Примеси	БДС 13380 БДС EN 15587 Регламент (ЕО) 1272/2009 БДС 607 БДС EN 16378
		Влага	БДС EN ISO 712 БДС EN ISO 6540
		Добив на мокър глютен/ мокър глютен	БДС 13375 БДС EN ISO 21415-1 БДС EN ISO 21415-2
		Отпускане на глутена	БДС 13375
		Хектолитрова маса	БДС EN ISO 7971-3
		Заразеност от складови вредители	БДС 15335
		Азот/ Протеин/ Суров протеин, - към налична влага; - към абсолютно сухо вещество.	БДС 13490 БДС EN ISO 20483
		Влакнини, - към налична влага; - към абсолютно сухо вещество.	БДС ISO 5498
		Стъкловидност	БДС 13378 БДС EN 15585
		Число на хлебопекарната сила (ЧХС)	БДС 13375

1	2	3	4
		Число на падане	БДС EN ISO 3093
		Седиментационно число	БДС ISO 5529
		Обща пепел: - към налична влага; - към абсолютно сухо вещество.	БДС EN ISO 2171
2.	Маслодайни семена	Примеси	БДС EN ISO 658 БДС 750
		Влага	БДС EN ISO 665
		Масленост: - към налична влага; - към абсолютно сухо вещество.	БДС EN ISO 659
		Влакнини: - към налична влага; - към абсолютно сухо вещество.	БДС ISO 5498
		Киселинност	БДС ISO 729
		Заразеност от складови вредители	БДС 15335
3.	Зърнено-бобови култури	Мирис	БДС ISO 605
		Обща пепел: - към налична влага; - към абсолютно сухо вещество.	БДС EN ISO 2171
		Примеси	БДС ISO 605
		Азот/ Суров протеин: - към налична влага; - към абсолютно сухо вещество.	БДС EN ISO 20483
4.	Зърнени продукти, получени от преработката на зърнено-житни и зърнено-бобови култури	Мирис и вкус и хрус	БДС 754 т.6
		Влага	БДС EN ISO 712
		Обща пепел - към налична влага; - към абсолютно сухо вещество.	БДС EN ISO 2171
		Киселинност по Нойман	БДС 754 т.7.9
		Мокър глютен	БДС EN ISO 21415-1 БДС EN ISO 21415-2
		Отпускане на глутена	БДС 754 т.7.6
		Азот/ Суров протеин: - към налична влага; - към абсолютно сухо вещество.	БДС EN ISO 20483
		Влакнини - към налична влага; - към абсолютно сухо вещество.	БДС ISO 5498
		Число на падане	БДС EN ISO 3093
		Зараза от складови вредители	БДС 754 т.8
		Едрина на продуктите/ ситов анализ	БДС 754 т.9
5.	Фуражи за всички видове животни, включително и домашни любимци: фуражи и храни (1), фуражни добавки и премикси (2), фуражни суровини (3).	Влага	БДС ISO 6496 (1) (2) (3)
		Азот/ Суров протеин - към налична влага; - към абсолютно сухо вещество.	БДС EN ISO 5983-1 (1)(2)(3) БДС ISO 1871 (1)(2)(3)
		Влакнини - към налична влага; - към абсолютно сухо вещество.	БДС ISO 5498 (1)(2)(3)
		Калций, - към налична влага; - към абсолютно сухо вещество.	БДС EN ISO 6869 (1)(2)(3) БДС 11374 т.4.11 (1)(2)(3)
		Определяне съдържанието на мед, желязо, магнезий, манган,	БДС EN ISO 6869 (1)(2)(3)

1	2	3	4
		калий, натрий и цинк - към налична влага; - към 12 % влага; - към абсолютно сухо вещество	
		Фосфор - към налична влага; - към абсолютно сухо вещество.	БДС 11374 т.4.11 (1)(2)(3)
		Хлориди, - към налична влага; - към абсолютно сухо вещество.	БДС 11374 т.4.10 (1)(2)(3)
		Мазнини /масло/ сурови мазнини/ общи мазнини, (%) - към налична влага; - към абсолютно сухо вещество.	БДС 11374 т.4.4 (1)(2)(3) БДС ISO 6492 (1) БДС EN ISO 734 (3) БДС EN ISO 11085 (1)(3)
		Сурова пепел, (%) - към налична влага; - към абсолютно сухо вещество.	БДС 11374 т.4.5 (1)(2)(3) БДС ISO 5984 (1)
		Уреазна активност, (mgN ₂ /g)	БДС ISO 5506 (3)
		Пепел неразтворима в солна киселина (%) - към налична влага; - към абсолютно сухо вещество.	БДС ISO 5985 (1)(2)(3)

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

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 43 ЛИ от 28.10.2020 г. валиден до 28.10.2024 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от управител/представител на юридическото лице /едноличния търговец, ръководителя на ООС или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на издадения сертификат и приложение, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригиналите на сертификат за акредитация рег. № 43 ЛИ от 27.04.2016 г., удължен до 27.10.2020 г. със заповед № А 225/23.04.2020 г. и приложение - заповед на ИА БСА № А 300/06.06.2016 г.

Настоящата заповед да се съобщи на юридическото лице/едноличния търговец в 3 (три)-дневен срок от издаването ѝ.

С уважение,

ИРЕНА БОРИСЛАНОВА

Изпълнителен директор на
ИА „Българска служба по акредитация“

