



**СпК 7.2-1 Списък на ИЗПОЛЗВАННИТЕ ВЕРИФИЦИРАНИ СТАНДАРТИЗИРАНИ
МЕТОДИ ЗА ИЗПИТВАНЕ**

Тип обхват: Гъвкав

№ по ред	Стандарт	Наименование
1	2	3
1.	БДС EN ISO 712-1:2024	Зърнено-житни култури и зърнено-житни продукти. Определяне съдържанието на влага. Част 1: Референтен метод.
2.	БДС EN ISO 6540:2021	Царевица. Определяне съдържанието на влага (при смлени зърна и цели зърна)
3.	БДС EN ISO 7971-3:2019	Зърнено-житни култури. Определяне на насипна плътност, наречена „маса на хектолитър“. Част 3: Рутинен метод
4.	БДС EN 15587:2019	Зърнено-житни култури и зърнено-житни продукти. Определяне на замърсители и примеси в пшеница (<i>Triticum aestivum L.</i>), твърда пшеница (<i>Triticum durum Desf.</i>), ръж (<i>Secale cereale L.</i>), тритиcale (<i>Triticosecale Wittmack SPP</i>) и фуражен ечемик (<i>Hordeum vulgare L.</i>)
5.	БДС EN 16378:2013	Зърнено-житни култури. Определяне на съдържанието на примеси в царевица (<i>Zea mays, L.</i>) и сорго (<i>Sorghum bicolor, L.</i>)
6.	БДС ISO 7970:2021	Пшеница (<i>Triticum aestivum L.</i>). Спецификация
7.	БДС EN ISO 20483:2014	Зърнено-житни култури и зърнено-бобови култури. Определяне на азотно съдържание и изчисляване съдържанието на сиров протеин. Метод на Kjeldahl.
8.	БДС EN ISO 21415-1:2007	Пшеница и пшенично брашно. Съдържание на глутен. Част I: Определяне на мокър глутен чрез ръчен метод.
9.	БДС EN ISO 3093:2010	Пшеница, ръж, брашна от тях, твърда пшеница и грис от твърда пшеница. Определяне на числото на падане по Hagberg-Perten
10.	БДС EN ISO 27971:2023	Зърнено-житни култури и зърнено-житни продукти. Мека пшеница (<i>Triticum aestivum L.</i>). Определяне на алвеографските свойства на тестото при постоянна хидратация от брашна за търговски цели или лабораторно смлени брашна и методология, използвща проба за смилане.



"АГРИ ЛАБ КОНТРОЛ" ЕООД – гр.ВАРНА
Лаборатория за изпитване "Агри Лаб Контрол"
9023 Варна ЗПЗ , ул. Атанас Москов №705
тел.: 052/505 443
e-mail: agrilabcontrol@agrilabcontrol.bg

СпК 7.2-1

Тип обхват: гъвкав		
№ по ред	Стандарт	Наименование
1	2	3
11.	БДС EN ISO 665:2020	Маслодайни семена. Определяне съдържанието на влага и летливи вещества.
12.	БДС EN ISO 658:2004	Маслодайни семена. Определяне на съдържание на примеси
13.	БДС EN ISO 659:2009	Маслодайни семена. Определяне на маслоно съдържание. Сравнителен метод
14.	БДС ISO 729:1999	Маслодайни семена. Определяне киселинността на маслото

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

Дата: 15.11.2024 г.

Утвърдил:.....

(Р-л лаборатория)