



**СпК 7.2-1 Списък на ИЗПОЛЗВАНИТЕ 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</i> L.), твърда пшеница (<i>Triticum durum</i> Desf.), ръж (<i>Secale cereale</i> L.), тритикале (<i>Triticosecale Wittmack</i> SPP) и фуражен ечемик (<i>Hordeum vulgare</i> L.)
5.	БДС EN 16378:2013	Зърнено-житни култури. Определяне на съдържанието на примеси в царевица (<i>Zea mays</i> ,L) и сорго (<i>Sorghum bicolor</i> ,L)
6.	БДС ISO 7970:2021	Пшеница (<i>Triticum aestivum</i> L.). Спецификация
7.	БДС EN ISO 20483:2014	Зърнено-житни култури и зърнено-бобови култури. Определяне на азотно съдържание и изчисляване съдържанието на суров протеин. Метод на Kjeldahl.
8.	БДС EN ISO 21415-1:2007	Пшеница и пшенично брашно. Съдържание на глютен. Част I: Определяне на мокър глютен 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</i> L.). Определяне на алвеографските свойства на тестото при постоянна хидратация от брашна за търговски цели или лабораторно смлени брашна и методология, използваща проба за смилане.



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 маслено 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)