

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 276/2021 ze dne: 14. 5. 2021

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Agrotest fyto, s.r.o.
Laboratoř Oddělení kvality zrna
Havlíčková 2787/121, 767 01 Kroměříž

Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1	Stanovení vlhkosti gravimetricky	SOP-OKZ-109 (ČSN EN ISO 712, ČSN ISO 6540, ČSN EN ISO 665, ČSN 46 1011-20, ČSN 46 7092-3)	Obiloviny a výrobky z nich, olejniny Luštěniny Krmiva
2	Stanovení objemové hmotnosti zvané „hektolitrová váha“ gravimetricky	SOP-OKZ-101 (ČSN EN ISO 7971-3)	Obiloviny
3	Stanovení sedimentačního indexu – Zelenyho test	ČSN EN ISO 5529	Pšenice setá
4	Stanovení čísla poklesu podle Hagberga-Pertena	ČSN EN ISO 3093	Obiloviny a výrobky z nich
5	Stanovení obsahu mokrého lepku a jeho kvality gravimetricky (gluten index podle Pertena) na přístroji Glutomatic	SOP-OKZ-106 (ICC No. 155, ČSN EN ISO 21415-2)	Pšenice a pšeničná mouka
6	Určení nelepivé povahy a strojové zpracovatelnosti těsta vizuálně	SOP-OKZ-107 (Prováděcí Nařízení Komise (EU) č. 2016/1240, příloha I, část III)	Obiloviny a výrobky z nich
7	Stanovení zrnitosti proséváním gravimetricky	ČSN 56 0512-5	Mlýnské výrobky
8	Stanovení obsahu popela spalováním gravimetricky	ČSN ISO 2171	Obiloviny a výrobky z nich Luštěniny a výrobky z nich
9	Stanovení obsahu beta-glukanů spektrofotometricky kitem firmy Megazyme	SOP-OKZ-304 (Návod firmy Megazyme)	Obiloviny a výrobky z nich
10	Stanovení aflatoxinů B1, B2, G1, G2 metodou HPLC/FLD	SOP-OKZ-210 (Aplikační list firmy Romer Labs)	Obiloviny a výrobky z nich

