

АНАЛИЗ ЗЕРНА

Род зерна пшеница ГОСТ (ТУ) 9353-2016 Сорт Семьсот
 Происхождение Ореш Тип III Подтип 2 Класс 3
 765 765 г/л Число падений 390 с Влажность 12,9 %
 765 Цвет свойствен. Залах свойствен.
 Содержание мелких зерен _____ % Общая стекловидность 50 (100% при 20°)
 Клейковина сырая 34 % Качество клейковины в ед. прибора ИДК 852
 группа В

Масса навески для определения сорной и зерновой примесей 50,2 г
 Сорная примесь, всего 2,0 %
 в том числе:
 минеральная примесь 0,15 г 0,30 % вредная примесь, всего 0,05 %
 органическая примесь 0,45 г 0,90 % в том числе:
 сорная смесь 0,35 г 0,70 % а) спорынья 0,00 %
 испорченные зерна 0,00 г 0,00 % б) головня 0,00 %
Итого 0,05 0,10

Зерновая примесь, всего 5,0 %
 в том числе:
 битые зерна 1,90 г 1,90 % зерна других культур 0,20 г 0,40 %
 изъеденные зерна 0,60 г 0,60 % а) пшеница 0,20 0,40
 щуплые зерна 0,00 г 0,00 % б) _____
 проросшие зерна 0,04 г 0,08 % в) _____
З. мен. 0,30 0,60 г) _____
битых 1,40 1,40

Зерна культурных растений, отнесенные по ГОСТ к основному зерну _____ %

Пленчатость, % _____
 Зараженность вредителями, (СПЗ) окд/кг 1/0811
 Содержание ядра, % _____
 Содержание зерен, поврежденных клопом-черепашкой, % 1-2
 Особые отметки М.З. 0,202

Анализ проведен М.З. 0,202
(подпись, печать, расшифровка подписи)