

Культура: файна въ рьшч селитаво I  
Сорт: ОКА  
Присхождение: словаго  
Тип: 138  
Подтип: пчмч  
Класс: III  
Влажность %: 13.8  
Цвет: пчмч  
Запах: III  
Натура, г/л: III  
Общая стекловидность, % \_\_\_\_\_ в т.ч. полностью стекл, зерен, % \_\_\_\_\_

Метод определения  
Клейковина: количество, г. % 4.75 x 4 = 19.0  
Качество, ед. прибора ЦДК - 1 85 Группа II  
Сорная примесь, % \_\_\_\_\_ Зерновая примесь, % \_\_\_\_\_  
В т.ч. \_\_\_\_\_  
фракции грамм, % \_\_\_\_\_  
фракции грамм, % \_\_\_\_\_  
фракции грамм, % \_\_\_\_\_  
фракции грамм, % \_\_\_\_\_  
фракции грамм, % \_\_\_\_\_  
фракции грамм, % \_\_\_\_\_  
фракции грамм, % \_\_\_\_\_  
фракции грамм, % \_\_\_\_\_  
фракции грамм, % \_\_\_\_\_

Проход сита № \_\_\_\_\_  
Зараженность: наименование вредит. \_\_\_\_\_  
Количество экзemplаров, шт. \_\_\_\_\_ степеней \_\_\_\_\_  


Культура: файна въ рьшч селитаво I  
Сорт: ОКА  
Присхождение: словаго  
Тип: 141.1  
Подтип: пчмч  
Класс: III  
Влажность %: 14.1  
Цвет: пчмч  
Запах: III  
Натура, г/л: III  
Общая стекловидность, % \_\_\_\_\_ в т.ч. полностью стекл, зерен, % \_\_\_\_\_

Метод определения  
Клейковина: количество, г. % 5.08 x 4 = 20.32 x 29.0  
Качество, ед. прибора ЦДК - 1 80 Группа II  
Сорная примесь, % \_\_\_\_\_ Зерновая примесь, % \_\_\_\_\_  
В т.ч. \_\_\_\_\_  
фракции грамм, % \_\_\_\_\_  
фракции грамм, % \_\_\_\_\_  
фракции грамм, % \_\_\_\_\_  
фракции грамм, % \_\_\_\_\_  
фракции грамм, % \_\_\_\_\_  
фракции грамм, % \_\_\_\_\_  
фракции грамм, % \_\_\_\_\_  
фракции грамм, % \_\_\_\_\_

Проход сита № \_\_\_\_\_  
Зараженность: наименование вредит. \_\_\_\_\_  
Количество экзemplаров, шт. \_\_\_\_\_ степеней \_\_\_\_\_  
