



**ЗАВКОМ**  
**ИНЖИНИРИНГ**

392000 г. Тамбов, ул. Советская д. 51, оф. 319

Тел.: +7-4752-79-37-22

Факс: +7-4752-70-35-25

ИНН 6829098165 КПП 682901001

Р/счет: 40702810661000072223 в отделении №8594

ПАО Сбербанк России г. Тамбова, БИК 046850649

[www.zavkomgroup.com](http://www.zavkomgroup.com)

|   |  |                 |
|---|--|-----------------|
| <b>ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ<br/>ДЛЯ АНАЛИЗА СЫРЬЯ<br/>ПШЕНИЦЫ</b>                    | Влажность  |                 |
|   | Белок  |                 |
|   | Зольность  |                 |
|   | Жир  |                 |
|   | Крахмалистость (в сухом веществе)                                      |                 |
|   | Сырая клейковина (в пшеничной муке)                                    |                 |
|   | Размер частицы муки  |                 |
|   | Число падения  |                 |
|   | Размер крахмальных частиц  |                 |
|   | Сырая клетчатка  |                 |
|   | Крахмал А/ крахмал В/ крахмал С  |                 |
|   | Насыпной вес<br>(Абсолютный) вес тысячи семян                          |                 |
|   | <b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ<br/>ПОКАЗАТЕЛИ<br/>ДЛЯ АНАЛИЗА СЫРЬЯ<br/>ПШЕНИЦЫ</b> | Сорная примесь  |
|   |  | Пищевые волокна |
| Поврежденный крахмал  |  |                 |
| Щуплое зерно  |  |                 |
| Амилограмма   |  |                 |
| Качество помола   |  |                 |
| Крупность зерна   |  |                 |
| Примеси песка   |  |                 |
| Примеси металла   |  |                 |
| Абсорбция воды пшеничной мукой, индекс качества муки, время формирования теста, |  |                 |
| Степень размягчения теста и время его стабилизации                              |  |                 |
| Сопротивление растяжению теста, растяжимость теста, площадь кривой растяжения   |  |                 |
| Реологические свойства теста из пшеничной муки                                  |  |                 |
| Афлатоксин  |  |                 |
| Определение количества колоний микроорганизмов                                  |  |                 |