

REGION: Алтайский край
 SILO: ХПП РОСАР
 COMMODITY: пшеница
 TYPE OF SAMPLE: средняя проба

DATE: 17.10.08
 SGS OFFICE: Novokuznetsk
 QUANTITY: 2

SAMPLE MARK:	ХПП РОСАР QM 331	ХПП ООО РоСАР QM 332				METHODS
Класс \ как заявлено	3 класс	4 класс				
DATE:	29.09.08	29.09.08				
PARAMETERS:						
1 PROTEIN ON DRY BASIS, % Протеин на сухое вещество	16.57	13.16				ICC 105/2
2 MOISTURE, % Влажность	13.60	15.40				ISO 712
3 TEST WEIGHT, G/L Удельный вес (натура)	760	773				GOST 10840-64
4 W, 10-4 Joules Сила муки	360	223				ISO 27971
5 WET GLUTEN, % Сырая клейковина	30.6	22.1				ICC 155
6 GLUTEN INDEX Индекс клейковины	98	99				ICC 155
7 FALLING NUMBER, SEC. Число падения	354	311				ISO 3093
8 GRAINS ADMIXTURE, % (include grain of other cereals & extraneous seeds as per EC 687/2008)	0.67	0.24				
9 FOREIGN MATTERS, % (include extraneous matter, extraneous seeds and husks as per EC 687/2008)	0.64	0.29				
10 DAMAGED GRAINS, % Поврежденные зерна	0.04	0.00				EEC 687/2008
11 BUG - RIDDEN GRAINS, % Поврежденные клопом-черепашкой	0.30	0.60				EEC 687/2008
12 WET GLUTEN, % Сырая клейковина	27	20				GOST 13586.1
13 IDK Индекс деформации клейковины	65	70				GOST 13586.1
14 FOREIGN ADMIXTURE, % Сорные примеси	0.68	0.29				GOST 30483

Performed by: Bondarenko G., Gayvoronskaya Y

Approved by: Tolcheev A .

Замечания:

1. Вышеперечисленные результаты предоставлены в рамках статистического исследования и носят исключительно информационный характер.
2. СЖС не несет ответственность за возможное использование данных результатов в любых других целях.
3. Данный отчет выпущен по результатам анализа образцов и содержит мнение СЖС исключительно относительно данных образцов и ни в коей мере не содержит мнения касательно всей партии, из которой были отбраны образцы.
4. СЖС не обязуется хранить образцы, предоставленные в рамках проекта "Карта Качества".
5. Данные действительны только на момент проведения тестирования образцов.