



Системные решения в пищевой аналитике  
ООО «Компания Стайлаб»  
123022, Россия, г. Москва, Заенигородское шоссе, д. 5, ВНИИВСГЭ  
телефон/факс: +7(495) 662-64-15, +7(495) 707-28-68, телефон: +7(495) 729-17-04  
www.stylab.ru, info@stylab.ru  
ИНН 7703650083, КПП 770301001, ОГРН 1077763130356

Страница 1 из 2

Приложение 2 к СОП 02-06-2-2012 Оформление результатов испытаний

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 815

Тимофеев Виктор Борисович  
Директор ООО «Гарнец»  
Владимирская область, Суздальский район,  
село Сновицы, ул. Вороновой, д.2.  
(ФИО и должность представителя Заказчика,  
название, юридический и почтовый адрес Заказчика)

«24» апреля 2015 г.

В соответствии с Договором № 14/12А от 07.11.2012г. между ООО «Гарнец» и Испытательной лабораторией ООО «Компания Стайлаб» было проведено испытание следующих проб (по Заявке № 101 от 17.04.2015 г.):

№ пробы	Описание пробы (наименование, дата изготовления, производитель)	Дата отбора пробы	№ и дата Акта отбора проб	НД, согласно которому производится отбор проб (при наличии)
200415/4	Мука кукурузная ТУ 9293-002-43175543-03 Выработка: апрель 2015-июль 2015	-	-	-

Пробы были переданы в Испытательную лабораторию ООО «Компания Стайлаб» для проведения испытаний 20.04.2015 г.  
(дата передачи проб)

Аккредитованная испытательная лаборатория  
Аттестат аккредитации № ААС.А.00168 от 24.08.2012 г. выдан Органом по аккредитации,  
Полноправным членом и участником Соглашений о взаимном признании ИЛАС и АРЛАС Ассоциацией аналитических центров «Аналитика»



Системные решения в пищевой аналитике

ООО «Компания Стайлаб»

123022, Россия, г. Москва, Звенигородское шоссе, д. 5, ВНИИВСТЭ

телефон/факс: +7(495) 662-64-15, +7(495) 707-28-68, телефон: +7(495) 729-17-04

www.stylab.ru, info@stylab.ru

ИНН 7703650083, КПП 770301001, ОГРН 1077763130356

Страница 2 из 2

Протокол Испытания № 815 от 24.04.2015 г.

Испытания проб выполнены 22.04.2015 г. Результаты испытаний приведены в таблице ниже:

№ пробы	Описание пробы (наименование, дата изготовления, производитель)	Методика	Аналит	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность*
200415/4	Мука кукурузная ТУ 9293-002-43175543-03 Выработка: апрель 2015-июль 2015	МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (раздел 7)	глютен	10,0	10,71	3,6

\*неопределенность выражена как стандартное отклонение S, мг/кг.

**Комментарии:** В соответствии с требованиями стандарта ALINORN 08/31/26, подготовленного Комитетом Кодекса Алиментариус по питанию и пищевым продуктам для специальных диет (CCNFSD) продукты специализированного питания с пониженным содержанием глютена, могут содержать 20-100 мг/кг глютена, а безглютеновые продукты питания должны содержать менее 20 мг/кг.

**Внимание! Результаты испытаний относятся исключительно к пробам, подвергшимся исследованию!**

Ответственный представитель Исполнителя:

Специалист по качеству  
Испытательной лаборатории  
ООО «Компания Стайлаб»

Елагина А.А.



Аккредитованная испытательная лаборатория

Аттестат аккредитации № ААС.А.00168 от 24.08.2012 г. выдан Органом по аккредитации,

Полноправным членом и участником Соглашений о взаимном признании ILAC и APLAC Ассоциацией аналитических центров «Аналитика»