



Системные решения в пищевой аналитике  
ООО «Компания Стайлаб»  
123022, Россия, г. Москва, Звенигородское шоссе, д. 5, ВНИИВСТЗ  
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 № 473/2

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)

«29» сентября 2014 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 № 72 от 23.09.2014 г.):

№ пробы	Описание пробы (наименование, дата изготовления, производитель)	Дата отбора пробы	№ и дата Акта отбора проб	НД, согласно которому производится отбор проб (при наличии)
240914/4	Смесь для блинов без глютена ТУ 9195-012-89751414-11 Дата производства:22.09.14, ООО "Гарнец"	-	-	-

Пробы были переданы в Испытательную лабораторию ООО «Компания Стайлаб» для проведения испытаний 24.09.2014 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 ILAC и APLAC Ассоциацией аналитических центров «Аналитика»



Системные решения в пищевой аналитике  
 ООО «Компания Стайлаб»  
 123022, Россия, г. Москва, Звенигородское шоссе, д. 5, ВНИИВСГЗ  
 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 № 473/2 от 29.09.2014 г.

Испытания проб выполнены 25.09.2014 г. Результаты испытаний приведены в таблице ниже:

№ пробы	Описание пробы (наименование, дата изготовления, производитель)	Методика	Аналит	Предел обнаружения, мг/кг, предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность*
240914/4	Смесь для блинов без глютена ТУ 9195-012-89751414-11 Дата производства: 22.09.14, ООО "Гарнец"	МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (раздел 8)	глютен	5,0 10,0	15,13	0,8

\*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:  
 Руководитель Испытательной лаборатории  
 ООО «Компания С

Галкин А.В.



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»