



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 № 473/1

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)
240914/1	Мука кукурузная ТУ9293 - 002-043175543-03 выработка: сентябрь 2014-декабрь 2014, ООО "Гарнец"	-	-	-
240914/2	Мука гречневая ТУ 9293 - 002-043175543-03 Выработка сентябрь 2014-август 2015, ООО "Гарнец"	-	-	-
240914/3	Смесь для оладий без глютена ТУ 9195-012-89751414-11 Дата производства: 22.09.14, ООО "Гарнец"	-	-	-
240914/5	Смесь «Серый хлеб» 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 № 473/1 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*
240914/1	Мука кукурузная ТУ9293 - 002-043175543-03 выработка: сентябрь 2014-декабрь 2014, ООО "Гарнец"	МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (раздел 7)	глютен	4,0 10,0	<10,0	3,6
240914/2	Мука гречневая ТУ 9293 - 002-043175543-03 Выработка сентябрь 2014-август 2015, ООО "Гарнец"		глютен	4,0 10,0	<10,0	3,6
240914/3	Смесь для оладий 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	<10,0	0,8
240914/5	Смесь «Серый хлеб» без глютена ТУ 9195-012-89751414-11 Дата производства: 22.09.14, ООО "Гарнец"		глютен	5,0 10,0	<10,0	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 Исполнительной лаборатории

ООО «Компания Стайлаб»

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»