

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 930

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» июня 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 № 108 от 19.06.2015 г.):

№ пробы	Описание пробы (наименование, дата изготовления, производитель)	Дата отбора пробы	№ и дата Акта отбора проб	НД, согласно которому производится отбор проб (при наличии)
190615/9	Смесь "Темный хлеб" без глютена ТУ 9195-012-89751414-11, дата изготовления: 17.06.2015 г., ООО "Гарнец"	-	-	ГОСТ Р 54011-2010
190615/10	Смесь для блинов без глютена ТУ 9195-012-89751414-11, дата изготовления: 17.06.2015 г., ООО "Гарнец".	-	-	
190615/11	Смесь для оладий без глютена ТУ 9195-012-89751414-11, дата изготовления 18.06.2015 г, ООО "Гарнец".	-	-	
190615/12	Мука кукурузная (м) ТУ 9293-00-43145543-03, выработка:июнь 2015 - сентябрь 2015 г., ООО "Гарнец".	-	-	
190615/13	Мука кукурузная (к) ТУ 9293-00-43145543-03, выработка:июнь 2015 - сентябрь 2015 г., ООО "Гарнец".	-	-	

Пробы были переданы в Испытательную лабораторию ООО «Компания Стайлаб» для проведения испытаний 19.06.2015 г.



№ ААС.А.00168

Номер аттестата аккредитации.

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»

Испытания проб выполнены 23.06.2015 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*
190615/9	Смесь "Темный хлеб" без глютена ТУ 9195-012-89751414-11, дата изготовления: 17.06.2015 г., ООО "Гарнец"	МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (раздел 8)	глютен	10,0	<10,0	0,8
190615/10	Смесь для блинов без глютена ТУ 9195-012-89751414-11, дата изготовления: 17.06.2015 г., ООО "Гарнец".		глютен	10,0	<10,0	0,8
190615/11	Смесь для оладий без глютена ТУ 9195-012-89751414-11, дата изготовления 18.06.2015 г., ООО "Гарнец".		глютен	10,0	<10,0	0,8
190615/12	Мука кукурузная (м) ТУ 9293-00-43145543-03, выработка: июнь 2015 - сентябрь 2015 г., ООО "Гарнец".	МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (раздел 7)	глютен	10,0	<10,0	3,6
190615/13	Мука кукурузная (к) ТУ 9293-00-43145543-03, выработка: июнь 2015 - сентябрь 2015 г., ООО "Гарнец".		глютен	10,0	13,39	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

ООО «Компания Стайлаб»

Елагина А.А.



№ ААС.А.00168

Номер аттестата аккредитации.

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 IAS и APLAC Ассоциацией аналитических центров «Аналитика»