

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 587

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)

«21» ноября 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 № 80 от 17.11.2014 г.):

№ пробы	Описание пробы (наименование, дата изготовления, производитель)	Дата отбора пробы	№ и дата Акта отбора проб	НД, согласно которому производится отбор проб (при наличии)
181114/1	Мука гречневая цельнозерновая ТУ 9293-002-43175543-03, дата выработки: 13.11.14, ООО "Гарнец"	-	-	-
181114/2	Мука кукурузная ТУ 9293-002-43175543-03, выработка: ноябрь 2014 - февраль 2015, ООО "Гарнец"	-	-	-
181114/3	Мука льняная полубезжиренная ТУ 9293-010-89751414-10, выработка: ноябрь 2014 - май 2015, ООО "Гарнец"	-	-	-
181114/4	Крахмал кукурузный ГОСТ Р 51985-2002, выработка ноябрь 2014-октябрь 2015 г., ООО "Гарнец".	-	-	-

Пробы были переданы в Испытательную лабораторию ООО «Компания Стайлаб» для проведения испытаний 18.11.2014 г.
 (дата передачи проб)

Испытания проб выполнены 20.11.2014 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*
181114/1	Мука гречневая цельнозерновая ТУ 9293-002-43175543-03, дата выработки: 13.11.14, 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
181114/2	Мука кукурузная ТУ 9293-002-43175543-03, выработка: ноябрь 2014 - февраль 2015, ООО "Гарнец"		глютен	4,0 10,0	<10,0	3,6
181114/3	Мука льняная полуобезжиренная ТУ 9293-010-89751414-10, выработка: ноябрь 2014 - май 2015, ООО "Гарнец"		глютен	5,0 10,0	20,93	0,8
181114/4	Крахмал кукурузный ГОСТ Р 51985-2002, выработка ноябрь 2014-октябрь 2015 г., 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

*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!

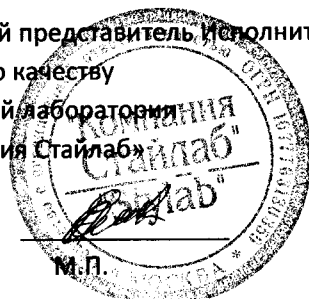
Ответственный представитель Исполнителя:

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»