

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ №553

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)

«5» 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 № 77 от 27.10.2014 г.):

№ пробы	Описание пробы (наименование, дата изготовления, производитель)	Дата отбора пробы	№ и дата Акта отбора проб	НД, согласно которому производится отбор проб (при наличии)
281014/2	Мука кукурузная ТУ 9293-002-43175543-03, выработка: октябрь 2014 - январь 2015, ООО "Гарнец"	-	-	-
281014/3	Мука рисовая ТУ 9293-002-43175543-03, выработка: октябрь 2014 - октябрь 2015, ООО "Гарнец"	-	-	-
281014/4	Мука гречневая ТУ 9293-002-43175543-03, выработка: октябрь 2014 - октябрь 2015, ООО "Гарнец"	-	-	-
281014/1	Смесь без глютена для блинов ТУ 9195-012-89751414-11, 27.10.2014, ООО "Гарнец".	-	-	-

Пробы были переданы в Испытательную лабораторию ООО «Компания Стайлаб» для проведения испытаний 28.10.2014 г.
 (дата передачи проб)

Испытания проб выполнены 05.11.2014 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*
281014/2	Мука кукурузная ТУ 9293-002-43175543-03, выработка: октябрь 2014 - январь 2015, 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
281014/3	Мука рисовая ТУ 9293-002-43175543-03, выработка: октябрь 2014 - октябрь 2015, ООО "Гарнец"		глютен	4,0 10,0	<10,0	3,6
281014/4	Мука гречневая ТУ 9293-002-43175543-03, выработка: октябрь 2014 - октябрь 2015, ООО "Гарнец"		глютен	4,0 10,0	<10,0	3,6
281014/1	Смесь без глютена для блинов ТУ 9195-012-89751414-11, 27.10.2014, 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:
 Руководитель Испытательной лаборатории
 ООО «Компания Стайлаб»

Галкин А.В.



Аккредитованная испытательная лаборатория

Аттестат аккредитации № ААСА.00166 от 24.08.2012 г. выдан Органом по аккредитации,

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