

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 1821

Тимофеев Виктор Борисович

Директор ООО «Гарнец»

Владимирская область, Суздальский район,

село Сновицы, ул. Вороновой, д. 2.

«21» октября 2016 г.

В соответствии с Договором № 14/12А от 07.11.2012 г. между ООО «Гарнец» и Испытательной лабораторией ООО «Компания Стайлаб» было проведено испытание проб, переданных в Испытательную лабораторию ООО «Компания Стайлаб» 17.10.2016 г. для проведения испытаний по (Заявке № 186 от 13.10.2016 г.):

Испытания проб выполнены 21.10.2016 г. Результаты испытаний приведены в таблице ниже:

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность*
171016/1	Мука гречневая из непропаренной гречневой крупы ТУ 9293-002-43175543-03, выработка: октябрь 2016-май 2017 г., ООО "Гарнец".	Продукт пищевой (мука)	глютен	МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (раздел 7)	10,0	<10,0	0,9
171016/3	Мука гречневая из непропаренной гречневой крупы ТУ 9293-002-43175543-03, выработка: 13.10.2016., ООО "Гарнец".	Продукт пищевой (мука)	глютен		10,0	<10,0	0,9
171016/4	Мука нуттовая ТУ 9293-009-89751414-10, выработка: октябрь 2016-май 2017 г., ООО "Гарнец".	Продукт пищевой (мука)	глютен		10,0	<10,0	0,9
171016/5	Мука кукурузная ТУ 9293-002-43175543-03, выработка: октябрь 2016-январь 2017 г., ООО "Гарнец".	Продукт пищевой (мука)	глютен		10,0	<10,0	0,9

*неопределенность выражена как стандартное отклонение S, мг/кг



№ ААС.А.00168

Номер аттестата аккредитации.

Аккредитованная испытательная лаборатория

Аттестат аккредитации № ААС.А.00168 от 23.10.2015 г. выдан Органом по аккредитации, Полноправным членом и участником Соглашений о взаимном признании ILAC и APLAC Ассоциацией аналитических центров «Аналитика»

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность*
171016/6	Смесь "Фалафель" без глютена ТУ 9195-012-89751414-11, дата изготовления: 13.10.2016 г., ООО "Гарнец"	Продукт пищевой (смесь для выпечки)	глютен	МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (раздел 7)	10,0	<10,0	0,9
171016/7	Смесь "Шоколадный торт" без глютена ТУ 9195-012-89751414-11, дата изготовления: 13.10.2016 г., ООО "Гарнец".	Продукт пищевой (смесь для выпечки)	глютен	МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (раздел 8)	10,0	<10,0	0,8
171016/8	Смесь "Кокосовый торт" без глютена ТУ 9195-012-89751414-11, дата изготовления: 13.10.2016 г., ООО "Гарнец".	Продукт пищевой (смесь для выпечки)	глютен	МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (раздел 8)	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: _____
 Специалист по качеству: _____
 ООО «Компания Стайлаб»

Елагина А.А.



№ ААС.А.00168

Номер аттестата аккредитации.

Аккредитованная испытательная лаборатория
 Аттестат аккредитации № ААС.А.00168 от 23.10.2015 г. выдан Органом по аккредитации, Полноправным членом и участником Соглашений о взаимном признании I LAC и APLAC Ассоциацией аналитических центров «Аналитика»