

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 2013

Тимофеев Виктор Борисович

Директор ООО «Гарнец»

Владимирская область, Суздальский район,

село Сновицы, ул. Вороновой, д 2.

«23» декабря 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» 13.12.2016 г. для проведения испытаний по (Заявке № 204 от 18.12.2016 г.):

Испытания проб выполнены 22.12.2016 г. Результаты испытаний приведены в таблице ниже:

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность*
191216/3	Смесь для оладий без глютена ТУ 9195-012-89751414-11, дата изготовления: 16.12.2016 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
191216/4	Крупка кукурузная "Кукурузная манка" ТУ 9294-023-89751414-15, выработка: декабрь 2016 - апрель 2017 г., ООО "Гарнец".	Продукт пищевой (крупка)	глютен	МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (раздел 7)	10,0	<10,0	0,9
191216/6	Рис шлифованный белый ТУ 9294-024-89751414-14, дата изготовления: 16.12.2016 г., ООО "Гарнец".	Продукт пищевой (рис)	глютен	МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (раздел 7)	10,0	<10,0	0,9



№ 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*
191216/7	Рис нешлифованный черный ТУ 9294-024-89751414-14, дата изготовления: 16.12.16 г., ООО "Гарнец".	Продукт пищевой (рис)	глютен	МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (раздел 7)	10,0	<10,0	0,9
191216/8	Рис нешлифованный бурый ТУ 9294-024-89751414-14, дата изготовления: 16.12.16 г., ООО "Гарнец".	Продукт пищевой (рис)	глютен		10,0	<10,0	0,9
191216/9	Смесь риса нешлифованного: бурого, красного, черного ТУ 9294-024-89751414-14, дата изготовления: 16.12.16 г., ООО "Гарнец".	Продукт пищевой (рис)	глютен		10,0	<10,0	0,9
191216/10	Рис нешлифованный красный ТУ 9294-024-89751414-14, дата изготовления: 16.12.16 г., ООО "Гарнец".	Продукт пищевой (рис)	глютен		10,0	<10,0	0,9

*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 и контролю

ООО «Компания Стайлаб»

Елагина А.



№ AAC.A.00168

Номер аттестата аккредитации.

Аккредитованная испытательная лаборатория

Аттестат аккредитации № AAC.A.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»