

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 1332**

Тимофеев Виктор Борисович

Директор ООО «Гарнец»

Владимирская область, Суздальский район,

село Сновицы, ул. Вороновой, д. 2.

«25» февраля 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» 16.02.2016 г. для проведения испытаний по (Заявке № 142 от 15.02.2016 г.):

Испытания проб выполнены 25.02.2016 г. Результаты испытаний приведены в таблице ниже:

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность*
160216/2	Смесь для блинов без глютена ТУ 9195-012-89751414-11, дата изготовления: 15.02.2016 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
160216/3	Смесь для блинов без глютена ТУ 9195-012-89751414-11, дата изготовления: 14.02.2016 г., ООО "Гарнец".	Продукт пищевой (смесь для выпечки)	глютен		10,0	<10,0	0,8
160216/4	Смесь для оладий без глютена ТУ 9195-012-89751414-11, дата изготовления: 15.02.2016 г., ООО "Гарнец".	Продукт пищевой (смесь для выпечки)	глютен		10,0	<10,0	0,8
160216/7	Крахмал картофельный ГОСТ Р 53876-2010, выработка: февраль 2016 - январь 2017 г., ООО "Гарнец".	Продукт пищевой (крахмал)	глютен		10,0	<10,0	0,8

\*неопределенность выражена как стандартное отклонение S, мг/кг.



№ 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»

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность*
160216/5	Крупка кукурузная "Кукурузная манка" ТУ 9294-023-89751414-15, выработка: февраль 2016 г. - июнь 2016 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	3,6
160216/6	Мука гречневая ТУ 9293-002-43175543-03, выработка: февраль 2016 - январь 2017, ООО "Гарнец"	Продукт пищевой (мука)	глютен		10,0	<10,0	3,6
160216/8	Мука гороховая ТУ 9293-009-89751414-10, выработка: февраль 2016 - декабрь 2016 г., ООО "Гарнец".	Продукт пищевой (мука)	глютен		10,0	<10,0	3,6
160216/9	Мука кукурузная крупного помола ТУ 9293-002-43175543-03, выработка: февраль 2016 - май 2016 г., ООО "Гарнец".	Продукт пищевой (мука)	глютен		10,0	<10,0	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 лаборатории  
ООО «Компания Стайлаб»

Елагина А.А.



ILAC-MRA



№ 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»