

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 1868/1

Тимофеев Виктор Борисович

Директор ООО «Гарнец»

Владимирская область, Суздальский район,

село Сновицы, ул. Вороновой, д 2.

«08» ноября 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» 01.11.2016 г. для проведения испытаний по (Заявке № 190 от 31.10.2016 г.):

Испытания проб выполнены 08.11.2016 г. Результаты испытаний приведены в таблице ниже:

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность*
011116/8	Крупка кукурузная "Кукурузная манка" ТУ 9294-023-89751414-15, выработка: октябрь 2016 - март 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	10,81	0,9
011116/9	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

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.



№ 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»