



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 2131

Тимофеев В.Б.
 Директор ООО «ГАРНЕЦ»
 601280, Владимирская обл, Суздальский р-н,
 Сновицы с, Вороновой ул, дом № 2

22 февраля 2017 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» 20.02.2017 г. для проведения испытаний (по Заявке № 225 от 17 февраля 2017 г.).

Испытания проб выполнены 21.02.2017 г. Результаты испытаний приведены в таблице ниже:

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность**
45/5	Смесь без глютена "Серый хлеб" ТУ 9195-012-89751414-11, дата изготовления: 16.02.2017 г., ООО "Гарнец".	Продукт пищевой (смесь для выпечки)	Глютен	МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в	10,00	< 10,00	0,8
45/6	Смесь без глютена "Основа для пиццы" ТУ 9195-012-89751414-11, дата изготовления: 17.02.2017 г., ООО "Гарнец".	Продукт пищевой (смесь для выпечки)	Глютен	продовольственном сырье и пищевых продуктах (раздел 8)	10,00	< 10,00	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:
 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»