



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 2073

Тимофеев В.Б.

Директор ООО «ГАРНЕЦ»

601280, Владимирская обл, Суздальский р-н,

Сновицы с, Вороновой ул, дом № 2

3 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» 01.02.2017 г. для проведения испытаний (по Заявке № 219 от 31 января 2017 г.).

Испытания проб выполнены 03.02.2017 г. Результаты испытаний приведены в таблице ниже:

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность**
24/1	Смесь "Яблочная шарлотка" без глютена ТУ 9195-012-89751414-11, дата изготовления: 31.01.2017 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
24/2	Смесь "Белый хлеб" без глютена ТУ 9195-012-89751414-11, дата изготовления: 31.01.2017 г., ООО "Гарнец".	Продукт пищевой (смесь для выпечки)	Глютен		10,0	< 10,0	0,8
24/4	Мука рисовая (Р) ТУ 9293-002-43175543-03, выработка: январь 2017-июль 2017 г., ООО "Гарнец".	Пищевой продукт (мука)	Глютен	МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (раздел 7)	10	< 10,0	0,9
24/6	Мука рисовая ТУ 9293-002-43175543-03, выработка: январь 2017-июль 2017 г., ООО "Гарнец".	Пищевой продукт (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 IЛАС и APLAC Ассоциацией аналитических центров «Аналитика»



Испытания проб выполнены 03.02.2017 г. Результаты испытаний приведены в таблице ниже:

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность**
24/7	Мука рисовая (О) ТУ 9293-002-43175543-03, выработка: январь 2017-июль 2017 г., ООО "Гарнец".	Пищевой продукт (мука)	Глютен	МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (раздел 7)	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.

