



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 2745

Тимофеев Виктор Борисович
 Директор ООО «Гарнец»
 Владимирская область, Суздальский район,
 село Сновицы, ул. Вороновой, д 2.

3 октября 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» 27.09.2017 г. для проведения испытаний (по Заявке № 300 от 27 сентября 2017 г.).

Испытания проб выполнены 02 октября 2017 г. Результаты испытаний приведены в таблице ниже:

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность*
366/1	Крупка кукурузная «Кукурузная манка». ТУ 9294-023-89751414-15. Выработка: сентябрь 2017 – январь 2018.	Продукт пищевой (крупка)	Глютен	МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (раздел 7)	10,00	< 10,00	..**
366/2	Мука кукурузная тонкого помола. ТУ 9293-002-43175543-03. Выработка: сентябрь 2017 – декабрь 2017.	Пищевой продукт (мука)			10,00	< 10,00	..**
366/3	Соль с фукусом . ТУ 9199-022-89751414-15. Дата изготовления: 26.09.2017 г.	Продукт пищевой (соль)			10,00	< 10,00	..**

*неопределенность выражена как стандартное отклонение S, мг/кг

** - Для результатов вне рабочего диапазона методики неопределенность не указывается.



№ 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»

Испытания проб выполнены 02 октября 2017 г. Результаты испытаний приведены в таблице ниже:

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность*
366/4	Мука гречневая из непропаренной гречневой крупы. ТУ 9293-002-43175543-03. Дата изготовления: 26.09.2017 г.	Пищевой продукт (мука)	Глютен	МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (раздел 7) МУК 4.1.2880-11	10,00	< 10,00	- **
366/5	Мука из красного риса. ТУ 9293-002-43175543-03. Дата изготовления: 26.09.2017 г.	Пищевой продукт (мука)					

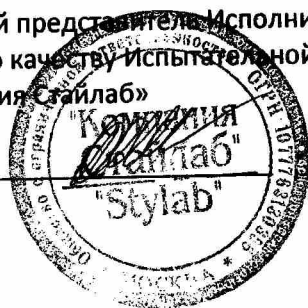
*неопределенность выражена как стандартное отклонение S, мг/кг
 ** - Для результатов вне рабочего диапазона методики неопределенность не указывается.

Комментарии: В соответствии с требованиями стандарта ALINORM 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»