

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 2755

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

5 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» 28.09.2017 г. для проведения испытаний (по Заявке № 301 от 27 сентября 2017 г.).

Испытания проб выполнены 02 октября 2017 г., 5 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*
369 /1	Мука кукурузная крупного помола. ТУ 9293-002-43175543-03. Выработка: сентябрь 2017 – декабрь 2017 г.	Пищевой продукт (мука)	Глютен	МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (раздел 7)	10,00	< 10,00	..**
369 /2	Крупка кукурузная «Кукурузная манка». ТУ 9294-023-89751414-15. Выработка: сентябрь 2017 – декабрь 2017 г.	Пищевой продукт (мука)			10,00	11,95	0,90

*неопределенность выражена как стандартное отклонение S, мг/кг

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



Испытания проб выполнены 02 октября 2017 г., 5 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*
369 /4	Ламинария сушеная пищевая молотая. ТМ «Водорослевая соль». ТУ 9284-021-89751414-15. Выработка: сентябрь 2017 – май 2018 г.	Продукт пищевой (ламинария)	Глютен	МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (раздел 7)	10,00	< 10,00	..**
369 /5	Смесь «Основа для пиццы» без глютена. ТУ 9195-012-89751414-11. Дата изготовления: 27.09.2017 г.	Продукт пищевой (смесь для выпечки)	Глютен	МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (раздел 8)	10,00	< 10,00	..**
369 /6	Крахмал кукурузный. ГОСТ 32159-2013. Выработка: сентябрь 2017– февраль 2018 г.	Сырье (крахмал)					

*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.



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»

№ AAC.A.00168

Номер аттестата аккредитации.