

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 2042

Тимофеев Виктор Борисович

Директор ООО «ГАРНЕЦ»

601280, Владимирская обл, Суздальский р-н,

Сновицы с, Вороновой ул, дом № 2

20 января 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» 16.01.2017 г. для проведения испытаний (по Заявке № 211 от 12 января 2017 г).

Испытания проб выполнены 19.01.2017 г. Результаты испытаний приведены в таблице ниже:

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность**
4/5	Ламинария сушеная пищевая молотая "Водорослевая соль" ТМ ТУ 9284-021-89751414-15, выработка: январь 2017 - октябрь 2017 г., ООО "Гарнец".	Продукт пищевой (ламинария)	Глютен	МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (раздел 7)	10,0	<10,0	0,9
4/2	Мука рисовая ТУ 9293-002-43175543-03, выработка: январь 2017-июнь 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
4/1	Крахмал кукурузный ГОСТ 32159-2013, выработка: декабрь 2016-июнь 2017 г., ООО "Гарнец".	Продукт пищевой (крахмал)	Глютен	МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (раздел 8)	10	< 10,0	0,8

*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 ILAC и APAC Ассоциацией аналитических центров «Аналитика»

Испытания проб выполнены 19.01.2017 г. Результаты испытаний приведены в таблице ниже:

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность**
4/3	Крахмал кукурузный ГОСТ 32159-2013, выработка: январь 2017-июль 2017 г., ООО "Гарнец".	Продукт пищевой (крахмал)	Глютен	МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (раздел 8)	10	< 10,0	0,8
4/4	Смесь "Белый хлеб" без глютена ТУ 9195-012-89751414-11, дата изготовления: 12.01.2017 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	< 10,0	0,8
4/6	Смесь "Темный хлеб" без глютена ТУ 9195-012-89751414-11, дата изготовления: 12.01.2017 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	< 10,0	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 и метрологии центральной 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»