

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 1926

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

«24» ноября 2016 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» 17.11.2016 г. для проведения испытаний по (Заявке № 194 от 16.11.2016 г.):

Испытания проб выполнены 24.11.2016 г. Результаты испытаний приведены в таблице ниже:

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность*
171116/2	Мука из черного риса ТУ 9293-002-43145543-03, дата изготовления: 16.11.2016 г., ООО "Гарнец".	Продукт пищевой (мука)	глютен	МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (раздел 7)	10,0	<10,0	0,9
171116/3	Мука из красного риса ТУ 9293-002-43145543-03, дата изготовления: 16.11.2016 г., ООО "Гарнец".	Продукт пищевой (мука)	глютен		10,0	<10,0	0,9
171116/4	Соль с ламинарией ТУ 9199-022-89751414-15. Дата изготовления: 17.11.2016 г., ООО "Гарнец"	Продукт пищевой (соль)	глютен		10,0	<10,0	0,9
171116/5	Мука рисовая ТУ 9293-002-43175543-03, выработка: ноябрь 2016 – апрель 2017, ООО "Гарнец".	Продукт пищевой (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 ИЛАС и АПЛАС Ассоциацией аналитических центров «Аналитика»

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность*
171116/1	Смесь без глютена "Черемуховый торт" ТУ 9195-012-89751414-11, дата изготовления: 16.11.2016 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

*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.



№ AAC.A.00168

Номер аттестата аккредитации.

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 «Аналитина»