

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 2482

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

13 июня 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» 09.06.2017 г. для проведения испытаний (по Заявке № 259 от 8 июня 2017 г.).

Испытания проб выполнены 09 июня 2017 г. Результаты испытаний приведены в таблице ниже:

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность*
235/3	Мука рисовая ТУ 9293-002-43175543-03, выработка: июнь 2017 - декабрь 2017 г., ООО "Гарнец".	Пищевой продукт (мука)	Глютен	МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (раздел 7)	10,00	< 10,00	0,90
235/4	Мука рисовая (1) ТУ 9293-002-43175543-03, выработка: июнь 2017 - декабрь 2017 г., ООО "Гарнец".	Пищевой продукт (мука)	Глютен		10,00	< 10,00	0,90
235/5	Мука рисовая (2) ТУ 9293-002-43175543-03, выработка: июнь 2017 - декабрь 2017 г., ООО "Гарнец".	Пищевой продукт (мука)	Глютен		10,00	< 10,00	0,90
235/6	Мука рисовая (3) ТУ 9293-002-43175543-03, выработка: июнь 2017 - декабрь 2017 г., ООО "Гарнец".	Пищевой продукт (мука)	Глютен		10,00	< 10,00	0,90
235/7	Крупка рисовая "Рисовая манка" ТУ 9294-023-89751414-15, выработка: июнь 2017 - ноябрь 2017 г., ООО "Гарнец".	Продукт пищевой (крупка)	Глютен		10,00	< 10,00	0,90

*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 APLAC Ассоциацией аналитических центров «Аналитика»

Испытания проб выполнены 09 июня 2017 г. Результаты испытаний приведены в таблице ниже:

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность*
235/8	Черемуха сушеная молотая ТУ 9164-016-89751414-12, выработка: июнь 2017 - март 2018 г., ООО "Гарнец".	Продукт пищевой (черемуха)	Глютен	МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (раздел 7)	10,00	< 10,00	0,90

*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.

