

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 2353

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

5 мая 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» 03.05.2017 г. для проведения испытаний (по Заявке № 253 от 2 мая 2017 г.).

Испытания проб выполнены 05.05.2017 г. Результаты испытаний приведены в таблице ниже:

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность**
171/1	Смесь «Зернобобовый хлеб» без глютена, ТУ 9195-012-89751414-11, Дата изготовления: 02.05.2017г.	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	0,8
171/2	Смесь «Черемуховый торт» без глютена, ТУ 9195-012-89751414-11, Дата изготовления: 02.05.2017г.	Продукт пищевой (смесь для выпечки)	Глютен		10,00	< 10,00	0,8
171/3	Смесь «Для блинов» без глютена, ТУ 9195-012-89751414-11, Дата изготовления: 02.05.2017г.	Продукт пищевой (смесь для выпечки)	Глютен		10,00	< 10,00	0,8
171/4	Смесь «Фалафель» без глютена, ТУ 9195-012-89751414-11, Дата изготовления: 02.05.2017г.	Продукт пищевой (смесь для выпечки)	Глютен	МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (раздел 7)	10,00	< 10,00	0,9

*неопределенность выражена как стандартное отклонение S, мг/кг



№ 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 «Аналитика»

Испытания проб выполнены 05.05.2017 г. Результаты испытаний приведены в таблице ниже:

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность**
171/5	Мука чечевичная, ТУ 9293-009-89751414-10, Выработка: май 2017г. - ноябрь 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	0,9

*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 «Аналитика»