

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 1723**

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

«13» сентября 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» 06.09.2016 г. для проведения испытаний по (Заявке № 177 от 05.09.2016 г.):

Испытания проб выполнены 12.09.2016 г. Результаты испытаний приведены в таблице ниже:

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность*
060916/2	Смесь "Зернобобовый хлеб" без глютена ТУ 9195-012-89751414-11. Дата изготовления: 05.09.2016 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
060916/3	Смесь для оладий без глютена ТУ 9195-012-89751414-11 Дата изготовления: 05.09.2016 г., ООО "Гарнец"	Продукт пищевой (смесь для выпечки)	глютен		10,0	<10,0	0,8
060916/4	Мука кукурузная крупного помола ТУ 9293-002-43175543-03. Выработка: сентябрь 2016 - декабрь 2016, 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
060916/5	Мука кукурузная тонкого помола ТУ 9293-002-43175543-03. Выработка: сентябрь 2016 - декабрь 2016, ООО "Гарнец"	Продукт пищевой (мука)	глютен		10,0	<10,0	0,9



№ 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»

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность*
060916/6	Крупка кукурузная "Кукурузная манка" ТУ 9294-023-89751414-15. Выработка: сентябрь 2016 - январь 2017 г., ООО "Гарнец"	Продукт пищевой (крупка)	глютен	МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (раздел 7)	10,0	<10,0	0,9
060916/7	Соль с фукусом ТУ 9199-022-89751414-15. Дата изготовления: 05.09.2016 г., ООО "Гарнец"	Продукт пищевой (соль)	глютен		10,0	<10,0	0,9
060916/8	Соль с ламинарией ТУ 9199-022-89751414-15. Дата изготовления: 05.09.2016 г., ООО "Гарнец"	Продукт пищевой (соль)	глютен		10,0	<10,0	0,9

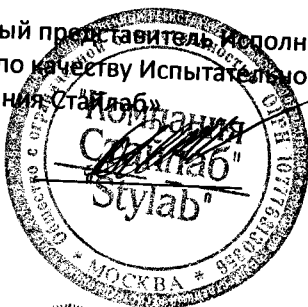
\*неопределенность выражена как стандартное отклонение S, мг/кг

**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/исполнитель:  
Специалист по качеству Испытательной 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»