

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ №1988**

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

«20» декабря 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» 12.12.2016 г. для проведения испытаний по (Заявке № 201 от 08.12.2016 г.):

Испытания проб выполнены 19.12.2016 г. Результаты испытаний приведены в таблице ниже:

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность*
121216/10	Смесь «Темный хлеб» без глютена ТУ 9195-012-89751414-11, дата изготовления: 08.12.2016 г.	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
121216/7	Смесь «Основа для пиццы» без глютена ТУ 9195-012-89751414-11, дата изготовления: 08.12.2016 г.	Продукт пищевой (смесь для выпечки)	глютен		10,0	<10,0	0,8
121216/8	Смесь для блинов без глютена ТУ 9195-012-89751414-11, дата изготовления: 08.12.2016 г.	Продукт пищевой (смесь для выпечки)	глютен		10,0	<10,0	0,8
121216/9	Смесь «Кокосовый торт» без глютена ТУ 9195-012-89751414-11, дата изготовления: 08.12.2016 г.	Продукт пищевой (смесь для выпечки)	глютен		10,0	<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 ИЛАС и АПЛАС Ассоциацией аналитических центров «Аналитика»

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность*
121216/6	Смесь «Шоколадный торт» без глютена ТУ 9195-012-89751414-11, дата изготовления: 08.12.2016 г.	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
121216/11	Мука гречневая цельнозерновая ТУ 9293-002-43175543-03, дата изготовления: 08.12.2016 г.	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
121216/3	Смесь «Фалафель» без глютена ТУ 9195-012-89751414-11, дата изготовления: 07.12.2016 г.	Продукт пищевой (смесь для выпечки)	глютен		10,0	<10,0	0,9
121216/4	Мука льняная полуобезжиренная ТУ 9293-010-89751414-10, выработка: декабрь 2016 - май 2017 г.	Продукт пищевой (мука)	глютен		10,0	<10,0	0,9
121216/5	Мука рисовая цельнозерновая ТУ 9293-002-43175543-03, дата изготовления: 06.12.2016 г.	Продукт пищевой (мука)	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.



№ 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»