

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 2035**

Тимофеев Виктор Борисович

Директор ООО «Гарнец»

Владимирская область, Суздальский район,

село Сновицы, ул. Вороновой, д 2.

«12» января 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» 30.12.2016 г. для проведения испытаний по (Заявке № 208 от 28.12.2016 г.):

Испытания проб выполнены 11.01.2017 г. Результаты испытаний приведены в таблице ниже:

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность*
301216/1	Рис шлифованный белый ТУ 9294-024-89751414-14, дата изготовления: 28.12.2016 г., ООО "Гарнец".	Продукт пищевой (рис)	глютен	МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (раздел 7)	10,0	< 10,0	0,9
301216/2	Рис нешлифованный бурый ТУ 9294-024-89751414-14, дата изготовления: 28.12.2016 г., ООО "Гарнец".	Продукт пищевой (рис)	глютен		10,0	< 10,0	0,9
301216/5	Мука рисовая цельнозерновая ТУ 9293-002-43175543-03, дата изготовления: 27.12.2016 г., ООО "Гарнец".	Продукт пищевой (мука)	глютен		10,0	< 10,0	0,9
301216/10	Мука универсальная без глютена ТУ 9195-012-89751414-11, дата изготовления: 26.12.2016 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



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»

№ ААС.А.00168

Номер аттестата аккредитации.

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность*
301216/11	Мука универсальная без глютена ТУ 9195-012-89751414-11, дата изготовления: 28.12.2016 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
301216/12	Смесь для блинов без глютена ТУ 9195-012-89751414-11, дата изготовления: 28.12.2016 г., ООО "Гарнец".	Продукт пищевой (смесь для выпечки)	глютен		10,0	< 10,0	0,8
301216/13	Смесь "Шоколадный торт" без глютена ТУ 9195-012-89751414-11, дата изготовления: 28.12.2016 г., ООО "Гарнец".	Продукт пищевой (смесь для выпечки)	глютен		10,0	< 10,0	0,8
301216/14	Смесь "Яблочная шарлотка" без глютена ТУ 9195-012-89751414-11, дата изготовления: 28.12.2016 г., ООО "Гарнец".	Продукт пищевой (смесь для выпечки)	глютен		10,0	< 10,0	0,8
301216/15	Смесь для оладий без глютена ТУ 9195-012-89751414-11, дата изготовления: 28.12.2016 г., ООО "Гарнец".	Продукт пищевой (смесь для выпечки)	глютен		10,0	< 10,0	0,8
301216/16	Смесь "Серый хлеб" без глютена ТУ 9195-012-89751414-11, дата изготовления: 23.12.2016 г., ООО "Гарнец".	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»

**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 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»