

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 2238**

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

23 марта 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» 17.03.2017 г. для проведения испытаний (по Заявке № 239 от 21 марта 2017 г.).

Испытания проб выполнены 23 марта 2017 г. Результаты испытаний приведены в таблице ниже:

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность**
95/5	Рис нешлифованный бурый ТУ 9294-024-89751414-14, дата изготовления: 21.03.2017 г., ООО "Гарнец".	Продукт пищевой (рис)	Глютен	МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (раздел 7)	10,00	< 10,00	0,9
95/6	Рис нешлифованный черный ТУ 9294-024-89751414-14, дата изготовления: 21.03.2017 г., ООО "Гарнец".	Продукт пищевой (рис)	Глютен		10,00	< 10,00	0,9
95/7	Смесь риса нешлифованного (бурого, красного, черного) ТУ 9294-024-89751414-14, дата изготовления: 21.03.2017 г., ООО "Гарнец".	Продукт пищевой (рис)	Глютен		10,00	< 10,00	0,9
95/8	Рис нешлифованный красный ТУ 9294-024-89751414-14, дата изготовления: 21.03.2017 г., ООО "Гарнец".	Продукт пищевой (рис)	Глютен		10,00	< 10,00	0,9

\*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 23 марта 2017 г. Результаты испытаний приведены в таблице ниже:

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность**
95/9	Рис шлифованный белый ТУ 9294-024-89751414-14, дата изготовления: 21.03.2017 г., ООО "Гарнец".	Продукт пищевой (рис)	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.



№ 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»