



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 2351**

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» 27.04.2017 г. для проведения испытаний (по Заявке № 251 от 26 апреля 2017 г.).

Испытания проб выполнены 5.05.2017 г. Результаты испытаний приведены в таблице ниже:

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность**
155/1	Смесь для оладий без глютена. ТУ 9195-012-89751414-11. Дата изготовления: 26.04.2017 г.	Пищевой продукт (мука)	Глютен	МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (раздел 8)	10,00	< 10,00	0,8
155/2	Мука универсальная без глютена. ТУ 9195-012-89751414-11. Дата изготовления: 26.04.2017 г.	Пищевой продукт (мука)	Глютен		10,00	< 10,00	0,8

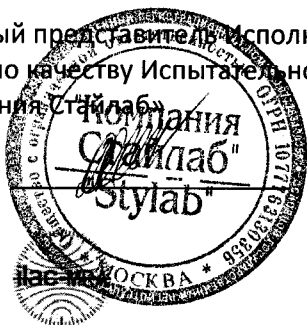
\*неопределенность выражена как стандартное отклонение S, мг/кг

**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»