

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 3521

Директор Тимофеев В.Б.

ООО «ГАРНЕЦ»

601280, Владимирская обл, Суздальский
р-н, Сновицы с, Вороновой ул, дом № 2

29 августа 2018 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» 23.08.2018 г. для проведения испытаний (по Заявке № 455 от 22 августа 2018 г.).

Испытания проб выполнены 28.08.2018 г., 29.08.2018 г. Результаты испытаний приведены в таблице ниже:

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность*
900/1	Смесь для блинов без глютена. ТУ 9195-012-89751414-11. Дата изготовления: 22.08.2018 г.	Продукт пищевой (смесь для выпечки)	Глютен	МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (раздел 8)	10,00	< 10,00	-**
900/2	Мука кукурузная. ТУ 9293-002-43175543-03. Выработка: август 2018 - ноябрь 2018	Пищевой продукт (мука)	Глиадин	Методика R-Biopharm AG на тест-систему RIDASCREEN® Gliadin AOAC Research Institute Performance Tested Method 120601	2,50	< 2,50	-**

*неопределенность выражена как стандартное отклонение S , мг/кг

** - Для результатов вне рабочего диапазона методики неопределенность не указывается.

Примечания: Используемая методика предназначена для количественного определения глиадина. Для пересчёта результатов анализа на содержание глютена в пробе, найденную концентрацию глиадина необходимо умножить на коэффициент 2.



№ 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»

Комментарии: В соответствии с требованиями стандарта ALINORM 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»

Цибизов А.С.



№ 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»