

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 3290

Директор Тимофеев В.Б.

ООО «ГАРНЕЦ»

601280, Владимирская обл, Суздальский

р-н, Сновицы с, Вороновой ул, дом № 2

4 июня 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» 22.05.2018 г. для проведения испытаний (по Заявке № 427 от 21 мая 2018 г.).

Испытания проб выполнены 01.06.2018 г. Результаты испытаний приведены в таблице ниже:

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность*
729/1	Смесь "Шоколадный торт" без глютена. ТУ 9195-012-89751414-11. Дата изготовления: 21.05.2018 г.	Продукт пищевой (смесь для выпечки)	Глиадин	Методика R-Biopharm AG на тест-систему RIDASCREEN® Gliadin AOAC Research Institute Performance Tested Method 120601	2,50	< 2,50	..**
729/2	Смесь "Белый хлеб" без глютена. ТУ 9195-012-89751414-11. Дата изготовления: 21.05.2018 г.	Продукт пищевой (смесь для выпечки)	Глиадин		2,50	< 2,50	..**

* неопределенность выражена как стандартное относительное отклонение CV, %.

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



№ 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 01.06.2018 г., 04.06.2018 г. Результаты испытаний приведены в таблице ниже:

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность*
729/3	Смесь для оладий без глютена (1). ТУ 9195-012-89751414-11. Дата изготовления: 21.05.2018 г.	Продукт пищевой (смесь для выпечки)	Глиадин	Методика R-Biopharm AG на тест-систему RIDASCREEN® Gliadin AOAC Research Institute Performance Tested Method 120601	2,50	< 2,50	..**
729/4	Смесь для оладий без глютена (2). ТУ 9195-012-89751414-11. Дата изготовления: 21.05.2018 г.	Продукт пищевой (смесь для выпечки)	Глиадин		2,50	< 2,50	..**
729/5	Смесь для оладий без глютена (3). ТУ 9195-012-89751414-11. Дата изготовления: 21.05.2018 г.	Продукт пищевой (смесь для выпечки)	Глиадин		2,50	< 2,50	..**
729/6	Смесь "Шоколадный торт" без глютена. ТУ 9195-012-89751414-11. Дата изготовления: 18.05.2018 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	..**

*неопределенность выражена как стандартное отклонение S, мг/кг

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



№ 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 01.06.2018 г. Результаты испытаний приведены в таблице ниже:

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность*
729/7	Мука гречневая из непропаренной гречневой крупы ТУ 9293-002-43175543-03. Дата изготовления: 20.05.2018 г.	Пищевой продукт (мука)	Глютен	МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (раздел 7)	10,00	< 10,00	**
729/8	Мука кукурузная ТУ 9293-002-43175543-03. Выработка: май 2018 - август 2018.	Пищевой продукт (мука)	Глютен		10,00	< 10,00	**
729/9	Крупа кукурузная "Кукурузная манка" ТУ 9294-023-89751414-15. Выработка: май 2018 - октябрь 2018.	Продукт пищевой (крупка)	Глютен		10,00	< 10,00	**

*неопределенность выражена как стандартное отклонение S, мг/кг

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

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

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 Испытателя:
 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»