

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 3127

Директор Тимофеев В.Б.
 ООО «ГАРНЕЦ»
 601280, Владимирская обл, Суздальский
 р-н, Сновицы с, Вороновой ул, дом № 2

26 марта 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» 21.03.2018 г. для проведения испытаний (по Заявке № 393 от 20 марта 2018 г.).

Испытания проб выполнены 22.03.2018 г., 23.03.2018 г.
 Результаты испытаний приведены в таблице ниже:

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность*
628/1	Смесь для блинов без глютена, ТУ 9195-012-89751414-11. Дата изготовления: 20.03.2018 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	***
628/2	Рис нешлифованный красный, ТУ 9294-024-89751414-14. Дата изготовления : 20.03.2018 г.	Продукт пищевой (рис)	Глютен	МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (раздел 7)	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 23.03.2018 г. Результаты испытаний приведены в таблице ниже:

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность*
628/3	Рис нешлифованный черный, ТУ 9294-024-89751414-14. Дата изготовления: 20.03.2018 г.	Продукт пищевой (рис)	Глютен	МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (раздел 7)	10,00	< 10,00	_**
628/4	Рис шлифованный белый, ТУ 9294-024-89751414-14. Дата изготовления: 20.03.2018 г.	Продукт пищевой (рис)	Глютен		10,00	< 10,00	_**
628/5	Рис нешлифованный бурый, ТУ 9294-024-89751414-14. Дата изготовления: 20.03.2018 г.	Продукт пищевой (рис)	Глютен		10,00	< 10,00	_**
628/6	Смесь риса нешлифованного: бурого, красного, черного, ТУ 9294-024-89751414-14. Дата изготовления: 20.03.2018 г.	Продукт пищевой (рис)	Глютен		10,00	< 10,00	_**

*неопределенность выражена как стандартное отклонение S, мг/кг

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

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. _____



№ 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»