

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 1011

Тимофеев Виктор Борисович
 Директор ООО «Гарнец»
 Владимирская область, Суздальский район,
 село Сновицы, ул. Вороновой, д. 2.
(ФИО и должность представителя Заказчика,
 название, юридический и почтовый адрес Заказчика)

«18» августа 2015 г.

В соответствии с Договором № 14/12А от 07.11.2012 г. между ООО «Гарнец» и
 Испытательной лабораторией ООО «Компания Стайлаб» было проведено испытание
 следующих проб (по Заявке № 114 от 12.08.2015 г.):

№ пробы	Описание пробы (наименование, дата изготовления, производитель)	Дата отбора пробы	№ и дата Акта отбора проб	НД, согласно которому производится отбор проб
140815/4	Мука рисовая (п) ТУ 9293-002-43175543-03, выработка: июль 2015-май 2016 г., ООО "Гарнец".	-	-	ГОСТ Р 54011-2010
140815/7	Мука рисовая (р) ТУ 9293-002-43175543-03, выработка: июль 2015-май 2016 г., ООО "Гарнец".	-	-	
140815/8	Мука рисовая (1) ТУ 9293-002-3175543-03, выработка: июль 2015-май 2016 г., ООО "Гарнец".	-	-	
140815/9	Мука рисовая (2) ТУ 9293-002-3175543-03, выработка: июль 2015-май 2016 г., ООО "Гарнец".	-	-	
140815/10	Мука рисовая (3) ТУ 9293-002-3175543-03, выработка: июль 2015-май 2016 г., ООО "Гарнец".	-	-	

Пробы были переданы в Испытательную лабораторию ООО «Компания Стайлаб» для проведения испытаний 14.08.2015 г.



№ ААС.А.00168

Номер аттестата аккредитации.

Аккредитованная испытательная лаборатория
 Аттестат аккредитации № ААС.А.00168 от 24.08.2012 г. выдан Органом по аккредитации,
 Полноправным членом и участником Соглашений о взаимном признании ILAC и APLAC
 Ассоциацией аналитических центров «Аналитика»

Испытания проб выполнены 18.08.2015 г. Результаты испытаний приведены в таблице ниже:

№ пробы	Описание пробы (наименование, дата изготовления, производитель)	Методика	Аналит	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность*
140815/4	Мука рисовая (п) ТУ 9293-002-43175543-03, выработка: июль 2015-май 2016 г., ООО "Гарнец".	МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (раздел 7)	глютен	10,0	<10,0	3,6
140815/7	Мука рисовая (р) ТУ 9293-002-43175543-03, выработка: июль 2015-май 2016 г., ООО "Гарнец".		глютен	10,0	<10,0	3,6
140815/8	Мука рисовая (1) ТУ 9293-002-3175543-03, выработка: июль 2015-май 2016 г., ООО "Гарнец".		глютен	10,0	<10,0	3,6
140815/9	Мука рисовая (2) ТУ 9293-002-3175543-03, выработка: июль 2015-май 2016 г., ООО "Гарнец".		глютен	10,0	<10,0	3,6
140815/10	Мука рисовая (3) ТУ 9293-002-3175543-03, выработка: июль 2015-май 2016 г., ООО "Гарнец".		глютен	10,0	<10,0	3,6

*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.



№ AAC.A.00168

Номер аттестата аккредитации.

Аккредитованная испытательная лаборатория

Аттестат аккредитации № AAC.A.00168 от 24.08.2012 г. выдан Органом по аккредитации, Полноправным членом и участником Соглашений о взаимном признании ILAC и APLAC Ассоциацией аналитических центров «Аналитика»

**Внимание! Результаты испытаний относятся исключительно к пробам,
подвергшимся исследованию!**

Ответственный представитель Исполнителя:

Руководитель Испытательной лаборатории

ООО «Компания Стайлаб»

Галкин А.В.



№ ААС.А.00168

Номер аттестата аккредитации.

Аккредитованная испытательная лаборатория

Аттестат аккредитации № ААС.А.00168 от 24.08.2012 г. выдан Органом по аккредитации, Полноправным членом и участником Соглашений о взаимном признании ILAC и APLAC Ассоциацией аналитических центров «Аналитика»