

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 719

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)

«17» марта 2015 г.

В соответствии с Договором № 14/12А от 07.11.2012г. между ООО «Гарнец» и Испытательной лабораторией ООО «Компания Стайлаб» было проведено испытание следующих проб (по Заявке № 95 от 16.03.2015 г.):

№ пробы	Описание пробы (наименование, дата изготовления, производитель)	Дата отбора пробы	№ и дата Акта отбора проб	НД, согласно которому производится отбор проб (при наличии)
130315/3	Крахмал тапиоковый ТУ 9197-018-89751414-13, дата изготовления: 14.02.2015 г., ООО "Гарнец".	-	-	-
130315/4	Крахмал кукурузный ГОСТ 32159-2013, выработка: март 2015 - ноябрь 2015 г., ООО "Гарнец".	-	-	-
130315/5	Мука рисовая ТУ 9293-002-43175543-03, выработка: март 2015 - январь 2016 г., ООО "Гарнец".	-	-	-
130315/6	Мука нутовая ТУ 9293-009-89751414-10, выработка: март 2015 - январь 2016 г., ООО "Гарнец".	-	-	-
130315/7	Мука кукурузная ТУ 9293-002-43175543-03, выработка: март 2015 - январь 2016 г., ООО "Гарнец".	-	-	-
130315/8	Мука чечевичная ТУ 9293-009-89751414-10, выработка: март 2015 - январь 2016 г., ООО "Гарнец".	-	-	-

Пробы были переданы в Испытательную лабораторию ООО «Компания Стайлаб» для проведения испытаний 13.03.2015 г.  
 (дата передачи проб)

Испытания проб выполнены 17.03.2015 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*
130315/3	Крахмал тапиоковый ТУ 9197-018-89751414-13, дата изготовления: 14.02.2015 г., ООО "Гарнец".	МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (раздел 8)	глютен	10,0	<10,0	0,8
130315/4	Крахмал кукурузный ГОСТ 32159-2013, выработка: март 2015 - ноябрь 2015 г., ООО "Гарнец".		глютен	10,0	<10,0	0,8
130315/5	Мука рисовая ТУ 9293-002-43175543-03, выработка: март 2015 - январь 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
130315/6	Мука нуттовая ТУ 9293-009-89751414-10, выработка: март 2015 - январь 2016 г., ООО "Гарнец".		глютен	10,0	<10,0	3,6
130315/7	Мука кукурузная ТУ 9293-002-43175543-03, выработка: март 2015 - январь 2016 г., ООО "Гарнец".		глютен	10,0	<10,0	3,6
130315/8	Мука чечевичная ТУ 9293-009-89751414-10, выработка: март 2015 - январь 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.

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

Ответственный представитель Исполнителя:

Специалист по качеству

Испытательной лаборатории

ООО «Компания Стайлаб»

Елагина А.А.

