

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 638

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)

«19» января 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 № 88 от 14.01.2015 г.):

№ пробы	Описание пробы (наименование, дата изготовления, производитель)	Дата отбора пробы	№ и дата Акта отбора проб	НД, согласно которому производится отбор проб (при наличии)
150115/14	Смесь для оладий без глютена ТУ 9195-012-89751414-11, дата изготовления: 13.01.2015 г., ООО "Гарнец".	-	-	-
150115/15	Мука рисовая цельнозерновая ТУ 92-93-002-43175543-03, дата изготовления: 13.01.2015 г., ООО "Гарнец".	-	-	-
150115/16	Мука кукурузная ТУ 9293-002-43175543-03, выработка: январь 2015 - апрель 2015 г., ООО "Гарнец".	-	-	-
150115/17	Черемуха сушеная молотая ТУ 9164-016-89751414-12, выработка: январь 2015 - декабрь 2015 г., ООО "Гарнец".	-	-	-
150115/18	Мука амарантовая ТУ 9293-004-77872064-2011, дата изготовления: 19.12.2014 г., ООО "Гарнец".	-	-	-
150115/19	Мука льняная полуобезжиренная ТУ 9293-010-89751414-10, выработка: январь 2015 - сентябрь 2015 г., ООО "Гарнец".	-	-	-

Пробы были переданы в Испытательную лабораторию ООО «Компания Стайлаб» для проведения испытаний 15.01.2015 г.

(дата передачи проб)

Испытания проб выполнены 16.01.2015 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*
150115/14	Смесь для оладий без глютена ТУ 9195-012-89751414-11, дата изготовления: 13.01.2015 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
150115/15	Мука рисовая цельнозерновая ТУ 92-93-002-43175543-03, дата изготовления: 13.01.2015 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
150115/16	Мука кукурузная ТУ 9293-002-43175543-03, выработка: январь 2015 - апрель 2015 г., ООО "Гарнец".		глютен	10,0	<10,0	3,6
150115/17	Черемуха сушеная молотая ТУ 9164-016-89751414-12, выработка: январь 2015 - декабрь 2015 г., ООО "Гарнец".		глютен	10,0	<10,0	3,6
150115/18	Мука амарантовая ТУ 9293-004-77872064-2011, дата изготовления: 19.12.2014 г., ООО "Гарнец".		глютен	10,0	<10,0	3,6
150115/19	Мука льняная полуобезжиренная ТУ 9293-010-89751414-10, выработка: январь 2015 - сентябрь 2015 г., ООО "Гарнец".		глютен	10,0	<10,0	3,6
150115/14	Смесь для оладий без глютена ТУ 9195-012-89751414-11, дата изготовления: 13.01.2015 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.

