



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 2994**

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

1 февраля 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» 29.01.2018 г. для проведения испытаний (по Заявке № 355 от 26 января 2018 г.).

Испытания проб выполнены 01.02.2018 г. Результаты испытаний приведены в таблице ниже:

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность*
553/2	Смесь «Яблочная шарлотка» без глютена. ТУ 9195-012-89751414-11. Дата изготовления: 25.01.2018 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	..**
553/3	Мука универсальная без глютена. ТУ 9195-012-89751414-11. Дата изготовления: 26.01.2018 г.	Пищевой продукт (мука)	Глютен		10,00	< 10,00	..**

\*неопределенность выражена как стандартное отклонение S, мг/кг

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



Испытания проб выполнены 31.01.2018 г. Результаты испытаний приведены в таблице ниже:

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность*
553/4	Мука из красного риса. ТУ 9293-002-43175543-03. Дата изготовления: 25.01.2018 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	**

\*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.

