



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 3031**

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

14 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» 08.02.2018 г. для проведения испытаний (по Заявке № 368 от 7 февраля 2018 г.).

Испытания проб выполнены 12.02.2018 г., 13.02.2018 г.  
 Результаты испытаний приведены в таблице ниже:

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность*
564/3	Мука универсальная без глютена. ТУ 9195-012-89751414-11. Дата изготовления: 06.02.2018 г.	Пищевой продукт (мука)	Глютен	МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (раздел 8)	10,00	< 10,00	-**
564/4	Мука кукурузная. ТУ 9293-002-43175543-03. Выработка: февраль-май 2018.	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.



№ 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 12.02.2018 г. Результаты испытаний приведены в таблице ниже:

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность*
564/5	Смесь для приготовления вегетарианских котлет "Вегафарш" без глютена. ТУ 9195-012-89751414-11. Дата изготовления: 07.02.2018 г.	Продукт пищевой (смесь для выпечки)	Глютен	МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (раздел 7)	10,00	< 10,00	..**
564/6	Крупка кукурузная "Кукурузная манка". ТУ 9294-023-89751414-15. Выработка: февраль-июль 2018 г.	Продукт пищевой (крупка)	Глютен		10,00	< 10,00	..**
564/7	Черемуха сушеная молотая. ТУ 9164-016-89751414-12. Выработка: февраль-декабрь 2018 г.	Продукт пищевой (черемуха)	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»