



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 3172**

Директор Тимофеев В.Б.

ООО «ГАРНЕЦ»

601280, Владимирская обл, Суздальский  
р-н, Сновицы с, Вороновой ул, дом № 2

12 апреля 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» 06.04.2018 г. для проведения испытаний (по Заявке № 402 от 5 апреля 2018 г.).

Испытания проб выполнены 12.04.2018 г. Результаты испытаний приведены в таблице ниже:

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность*
661/1	Смесь "Яблочная шарлотка" без глютена. ТУ 9195-012-89751414-11. Дата изготовления: 04.04.2018 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	..**
661/2	Ламинария сушеная пищевая молотая. ТМ "Водорослевая соль". ТУ 9284-021-89751414-15. Выработка: апрель 2018 - март 2019	Продукт пищевой (ламинария)	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.



№ 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»

Испытания проб выполнены 12.04.2018 г. Результаты испытаний приведены в таблице ниже:

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность*
661/3	Мука гречневая из непропаренной гречневой крупы. ТУ 9293-002-43175543-03. Дата изготовления: 04.04.2018	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.

**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.



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»

№ ААС.А.00168

Номер аттестата аккредитации.