



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 3519**

Директор Тимофеев В.Б.

ООО «ГАРНЕЦ»

601280, Владимирская обл, Суздальский

р-н, Сновицы с, Вороновой ул, дом № 2

29 августа 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» 21.08.2018 г. для проведения испытаний (по Заявке № 454 от 20 августа 2018 г.).

Испытания проб выполнены 28.08.2018 г., 29.08.2018 г. Результаты испытаний приведены в таблице ниже:

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность*
893/1	Смесь «Для блинов» без глютена. ТУ 9195-012-89751414-11. Дата изготовления: 20.08.2018 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	-**
893/3	Смесь «Серый хлеб» без глютена. ТУ 9195-012-89751414-11. Дата изготовления: 20.08.2018 г.				10,00	< 10,00	-**
893/4	Смесь «Темный хлеб» без глютена. ТУ 9195-012-89751414-11. Дата изготовления: 20.08.2018 г.				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 28.08.2018 г., 29.08.2018 г. Результаты испытаний приведены в таблице ниже:

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность*
893/5	Мука универсальная без глютена. ТУ 9195-012-89751414-11. Дата изготовления: 20.08.2018 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	_**
893/6	Мука гречневая цельнозерновая. ТУ 9293-002-43175543-03. Дата изготовления: 20.08.2018 г.				2,50	< 2,50	_**
893/7	Мука из черного риса. ТУ 9293-002-43175543-03. Дата изготовления: 20.08.2018 г.		Глиадин	Методика R-Biopharm AG на тест-систему RIDASCREEN® Gliadin AOAC Research Institute Performance Tested Method 120601	2,50	< 2,50	_**
893/8	Мука гречневая из непропаренной гречневой крупы. ТУ 9293-002-43175543-03. Дата изготовления: 20.08.2018 г.				2,50	< 2,50	_***

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

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

**Примечания:** Используемая методика предназначена для количественного определения глиадина. Для пересчета результатов анализа на содержание глютена в пробе, найденную концентрацию глиадина необходимо умножить на коэффициент 2.



№ 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»

**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»