



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 3204**

Директор Тимофеев В.Б.

ООО «ГАРНЕЦ»

601280, Владимирская обл, Суздальский

р-н, Сновицы с, Вороновой ул, дом № 2

27 апреля 2018 г.

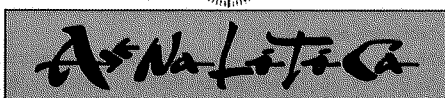
В соответствии с Договором 14/12А от 07.11.2012 г. между ООО «ГАРНЕЦ» и Испытательной лабораторией ООО «Компания Стайлаб» было проведено испытание проб, переданных в Испытательную лабораторию ООО «Компания Стайлаб» 24.04.2018 г. для проведения испытаний (по Заявке № 413 от 23 апреля 2018 г.).

Испытания проб выполнены 26.04.2018 г. Результаты испытаний приведены в таблице ниже:

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность*
683/2	Смесь "Основа для пиццы" без глютена ТУ 9195-012-89751414-11. Дата изготовления: 16.04.2018 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	..**
683/3	Смесь "Темный хлеб" без глютена ТУ 9195-89751414-11. Дата изготовления: 17.04.2018 г.	Продукт пищевой (смесь для выпечки)	Глютен		10,00	< 10,00	..**
683/4	Мука универсальная без глютена ТУ 9195-012-89751414-11. Дата изготовления: 13.04.2018 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.



№ 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 26.04.2018 г. Результаты испытаний приведены в таблице ниже:

№ пробы	Описание пробы	Объект испытания	Аналит	Методика	Предел количественного определения, мг/кг	Результат, мг/кг	Неопределенность*
683/5	Мука универсальная без глютена ТУ 9195-012-89751414-11. Дата изготовления: 21.04.2018 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	-**
683/6	Мука универсальная без глютена ТУ 9195-012-89751414-11. Дата изготовления: 22.04.2018 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.

**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»