

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ № 567

Тимофеев Виктор Борисович  
 Директор ООО «Гарнец»  
 Владимирская область, Суздальский район,  
 село Сновицы, ул. Вороновой, д. 2.  
 (ФИО и должность представителя Заказчика,  
 название, юридический и почтовый адрес Заказчика)

«13» ноября 2014 г.

В соответствии с Договором № 14/12А от 07.11.2012г. между ООО «Гарнец» и Испытательной лабораторией ООО «Компания Стайлаб» было проведено испытание следующих проб (по Заявке № 78 от 05.11.2014 г.):

| № пробы  | Описание пробы (наименование, дата изготовления, производитель)  | Дата отбора пробы | № и дата Акта отбора проб | НД, согласно которому производится отбор проб (при наличии) |
|----------|--|-------------------|---------------------------|---|
| 071114/1 | Смесь для оладий без глютена<br>ТУ 9195-012-89751414-11 Дата производства: 03.11.14 г., ООО "Гарнец".      | -                 | -                         | -   |
| 071114/2 | Смесь "Основа для пиццы" ТУ 9195-012-89751414-11 Дата производства: 05.11.14 г., ООО "Гарнец".             | -                 | -                         | -   |
| 071114/3 | Смесь "Зернобобовый хлеб" ТУ 9195-012-89751414-11 Дата производства: 05.11.14 г., ООО "Гарнец".            | -                 | -                         | -   |
| 071114/4 | Смесь "Белый хлеб" ТУ 9195-012-89751414-11 Дата производства: 05.11.14 г., ООО "Гарнец".                   | -                 | -                         | -   |
| 071114/5 | Мука льняная полуобезжиренная ТУ 9293 - 010-89751414-10 Выработка: ноябрь 2014- май 2015 г., ООО "Гарнец". | -                 | -                         | -   |

Пробы были переданы в Испытательную лабораторию ООО «Компания Стайлаб» для проведения испытаний 07.11.2014 г.  
 (дата передачи проб)

Испытания проб выполнены 13.11.2014 г. Результаты испытаний приведены в таблице ниже:

| № пробы  | Описание пробы (наименование, дата изготовления, производитель)  | Методика  | Аналит | Предел обнаружения, мг/кг, предел количественного определения, мг/кг | Результат, мг/кг | Неопределенность* |
|----------|--|---|--------|--|------------------|-------------------|
| 071114/5 | Мука льняная полуобезжиренная ТУ 9293 - 010-89751414-10 Выработка: ноябрь 2014- май 2015 г., ООО "Гарнец". | МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (раздел 7) | глютен | 4,0<br>10,0  | <10,0            | 3,6               |
| 071114/1 | Смесь для оладий без глютена ТУ 9195-012-89751414-11 Дата производства: 03.11.14 г., ООО "Гарнец".         | МУК 4.1.2880-11 Методы определения глютена в продовольственном сырье и пищевых продуктах (раздел 8) | глютен | 5,0<br>10,0  | <10,0            | 0,8               |
| 071114/2 | Смесь "Основа для пиццы" ТУ 9195-012-89751414-11 Дата производства: 05.11.14 г., ООО "Гарнец".             |   | глютен | 5,0<br>10,0  | <10,0            | 0,8               |
| 071114/3 | Смесь "Зернобобовый хлеб" ТУ 9195-012-89751414-11 Дата производства: 05.11.14 г., ООО "Гарнец".            |   | глютен | 5,0<br>10,0  | <10,0            | 0,8               |
| 071114/4 | Смесь "Белый хлеб" ТУ 9195-012-89751414-11 Дата производства: 05.11.14 г., ООО "Гарнец".                   |   | глютен | 5,0<br>10,0  | <10,0            | 0,8               |

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

**Комментарии:** В соответствии с требованиями стандарта ALINORN 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:

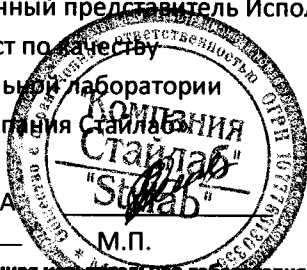
Специалист по качеству

Испытательной лаборатории

ООО «Компания Стайлаб»

Елагина А.А.

М.П.



Аккредитованная испытательная лаборатория

Аттестат аккредитации № ААСА.00188 от 24.08.2012 г. выдан Органом по аккредитации,

Полноправным членом и участником Соглашений о взаимном признании ILAC и APLAC Ассоциацией аналитических центров «Аналитика»