

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ТЕСТИСПЫТАНИЯ»
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В ЕДИНОМ РЕЕСТРЕ СДС
№ РОСС RU.31484.04ИДЭ0 ОТ 11 АПРЕЛЯ 2016 ГОДА

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Стандарт»
ИЛ ООО «СТАНДАРТ»

Россия, 119311, город Москва, проспект Вернадского, владение 10

Телефон: +7 (926) 305 90 01

Email: *cmlab@bk.ru*

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0007.04ИДЭ0 от 18 мая 2018 года

Протокол испытаний
№ 708.140319 от 14 марта 2019 года

Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения ИЛ ООО
«Стандарт» не допускается.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые
испытаниям.

Всего страниц: 4

1. Объект испытаний: Крупяные продукты. Крупа гречневая: Ядрица (непропаренная) первого сорта, маркировка "Базис-НН"
2. Наименование изготовителя: Общество с ограниченной ответственностью "Базис-НН"
3. Место нахождения изготовителя: 603028, Нижегородская область, город Нижний Новгород, Базовый проезд, дом 1, помещение 17, Российская Федерация
4. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 606402, Нижегородская область, город Балахна, улица Энгельса, дом 107 «А», Российская Федерация
5. Наименование заказчика: совпадает с изготовителем
6. Нормативные документы, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»
7. Сведения об акте отбора образцов (проб): № 708 от 7 марта 2019 года
8. Условия окружающей среды: температура (20...22) °С, влажность (66...68) %, давление (736...738) мм. рт. ст.
9. Условные обозначения в протоколе:
НС – не соответствует
С – соответствует
НП – требования не применяются к испытываемому объекту

10. Результаты испытаний:

10.1. ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»

| Наименование показателя | Нормативный документ ГОСТ, ТУ | Критерий соответствия требованию НД или нормативное значение величины | | Значение измеренных величин | Соответствие требованиям |
|---------------------------------------|---|---|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Гигиенические требования безопасности | | Токсичные элементы: | Допустимые уровни мг/кг, не более | | |
| | ГОСТ 33824-2016 | свинец | 0,5 | 0,21 | С |
| | ГОСТ 31628-2012 | мышьяк | 0,2 | 0,08 | С |
| | ГОСТ 33824-2016 | кадмий | 0,1 | 0,022 | С |
| | ГОСТ 26927-86 | Ртуть | 0,03 | 0,007 | С |
| | | Микотоксины | | | |
| | ГОСТ 30711-2001 | Афлатоксин В ₁ | 0,005 | Не обнаружено (менее 0,00001) | С |
| | ГОСТ 28001-88 | Т-2 токсин | 0,1 | Не обнаружено (менее 0,0001) | С |
| | | Пестициды: | Допустимые уровни мг/кг, не более | | |
| | МУ по определению микро количеств пестицидов в продуктах – МЗ СССР Сб. ч. 5-23, 1976-1993 | Гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) | 0,5 | Не обнаружено | С |
| | | ДДТ и его метаболиты | 0,02 | Не обнаружено | С |
| | | 2,4-Д кислота, ее соли, Эфиры | Не допускаются | Не обнаружено | С |
| | | Ртутьорганические пестициды | Не допускаются | Не обнаружено | С |
| | ГОСТ 13586.4-83 | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | Не допускается | Не обнаружено | С |
| | | Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности | Не допускается | Не обнаружено | С |

10.2. ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»

| Наименование показателя | Нормативный документ на методы испытаний | Критерий соответствия требованию НД или нормативное значение величины | Значение измеренных величин | Соответствие требованиям |
|---|--|--|--|--------------------------|
| Общие требования к маркировке пищевой продукции | | | | |
| ст. 4 п.4.1 | ТР ТС 022/2011 ст.4 | Маркировка упакованной пищевой продукции должна содержать следующие сведения: - наименование пищевой продукции; - состав пищевой продукции; - количество пищевой продукции; - дату изготовления пищевой продукции; - срок годности пищевой продукции; - условия хранения пищевой продукции, которые установлены изготовителем или предусмотрены техническими регламентами Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции. Для пищевой продукции, качество и безопасность которой изменяется после | Маркировка содержит все необходимые сведения | С |

ИЛ ООО «СТАНДАРТ»
Протокол № 708.140319 от 14 марта 2019 года
Страница стр. 4 из 4

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | вскрытия упаковки, защищавшей продукцию от порчи, указывают условия хранения после вскрытия упаковки; - наименование и место нахождения изготовителя пищевой продукции; - рекомендации и (или) ограничения по использованию, в том числе приготовлению пищевой продукции в случае, если ее использование без данных рекомендаций или ограничений затруднено, либо может причинить вред здоровью потребителей, их имуществу, привести к снижению или утрате вкусовых свойств пищевой продукции; - показатели пищевой ценности пищевой продукции с учетом положений части 4.9 настоящей статьи; - сведения о наличии в пищевой продукции компонентов, полученных с применением генно-модифицированных организмов (далее – ГМО); - единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза; - в маркировке упакованной пищевой продукции могут быть указаны дополнительные сведения, в том числе сведения о документе, в соответствии с которым произведена и может быть идентифицирована пищевая продукция | | |
|--|--|---|--|--|

11. Вывод:

По результатам проведенных испытаний объект, крупяные продукты. Крупа гречневая: Ядрица (непропаренная) первого сорта, маркировка "Базис-НН", изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Базис-НН", соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» по проверенным показателям.

Испытатель

Руководитель ИЛ ООО «СТАНДАРТ»



Конец протокола испытаний