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.0007.04ИД $\ni 0$ 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

ИЛ ООО «СТАНДАРТ» Протокол № 708.140319 от 14 марта 2019 года Страница стр. 2 из 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) ⁰C, 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

ИЛ ООО «СТАНДАРТ» Протокол № 708.140319 от 14 марта 2019 года Страница стр. 3 из 4

10. Результаты испытаний:

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

Наименование показателя	Нормативный документ ГОСТ, ТУ	Критерий соответствия требо нормативное значение и	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 B 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	TP TC 022/2011 ct.4	Маркировка упакованной пищевой продукции должна содержать следующие сведения: - наименование пищевой продукции; - состав пищевой продукции; - количество пищевой продукции; - дату изготовления 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 утрите		
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		
	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 утрите 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	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 утрите 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

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»

Зибин А.А.

Конец протокола испытаний