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

КОПИЯ ВЕРНА

BEHOCT 60 *

КОМПАНИЯ (%) НАЗВАПирепенатка или размножение протокола без письменного разрешения ИЛ ООО «Стандарт» не допускается.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

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 в	Значение измеренных величин	Соответствие требованиям	
		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
Гигиенические требования безопасности	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	C

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
BI KOM	Общие требования к маг РНА ПАНИЯ ВВАНИЕ	тр тс 022/2011 ст.4	дукции 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
 	

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»



КОПИЯ ВЕРНА

Конец протокола испытаний

