

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: cmllab@bk.ru

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

Протокол испытаний
№ 708.140319 от 14 марта 2019 года

КОПИЯ
ВЕРНА



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

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

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

КОПИЯ
ВЕРНА



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				
КОПИЯ ВЕРНА	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

		<p>вскрытия упаковки, защищавшей продукцию от порчи, указывают условия хранения после вскрытия упаковки;</p> <p>- наименование и место нахождения изготовителя пищевой продукции;</p> <p>- 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;</p> <p>- показатели пищевой ценности пищевой продукции с учетом положений части 4.9 настоящей статьи;</p> <p>- сведения о наличии в пищевой продукции компонентов, полученных с применением генно-модифицированных организмов (далее – ГМО);</p> <p>- единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза;</p> <p>- 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</p>		
--	--	--	--	--

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

