Протокол испытаний № 060919-0014 от 06 сентября 2019 г.

Наименование заказчика: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества»

Адрес заказчика: 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. 12

Наименование образца: Лапша быстрого приготовления

Шифр образца: 129РСК0014/1

[Описание образца: дата производства (если есть), характеристика, упаковка] Лапша быстрого приготовления.

Внешний вид образца при доставке: коробка с наклейкой-пломбой, номер пломбы 00337718, число образцов в упаковке - 10

Количество переданных единиц для испытаний: 10

Дата передачи образца: 12.08.2019 г. Дата начала испытаний: 12.08.2019 г. Дата окончания испытаний: 06.09.2019 г. Общее количество листов в протоколе: 3

Нормативные документы, на соответствие которым проводятся испытания: ТЗ АНО «Роскачество»

Сопроводительный документ: Акт приема-передачи проб от 12.08 2019г. для проведения исследований/испытаний

Таблица значений определяемых показателей лапши быстрого приготовления

			т опредолисивы	показателен лапши оыстрого п		n
№ п/п	Наименование показателя	Обозначения и единицы измерения	НД на метод	Нормативные значения показателя	Фактическое значение показателя	Заключение по показателю
1	Внешний вид (форма) брикета		FOCT 31749	соответствующий форме брикета	брикет прямоугольной формы	соответствует
		состояние изделий после заваривания до готовности	FOCT 31749	изделия не должны слипаться между собой после приготовления	изделия не слипались между собой после приготовления	соответствует
2	Состояние после приготовления	состояние изделий по истечении 15 мин с момента заваривания их водой с температурой не ниже 95°C	FOCT 31749	изделия должны сохранять форму изогнутой нити макаронного изделия по истечении 15 мин с момента заваривания их водой с температурой не ниже 95°C	изделия сохраняли форму изогнутой нити макаронного изделия по истечении 15 мин с момента заваривания их водой с температурой не ниже 95°C	соответствует
3	Вкус		FOCT 31749	свойственный данным изделиям, без прогорклого и постороннего вкуса	свойственный данным изделиям, без прогорклого и постороннего вкуса	соответствует
4	Запах		ГОСТ 31749	свойственный данным изделиям, без прогорклого и постороннего запаха	свойственный данным изделиям, без прогорклого и постороннего запаха	соответствует
5	Продолжительность заваривания до готовности	мин	ГОСТ 31749	не более 5,0	4	соответствует
	Соответствие продолжительности	рекомендации производителя, мин			5	
6	заваривания до готовности рекомендациям производителя	продолжительность заваривания до готовности, мин	ГОСТ 31749	превышение рекомендаций производителя по продолжительности заваривания до готовности – не допускается	4	соответствует

Таблица значений определяемых показателей лапши быстрого приготовления

		таолица значен.	ии определиемых	показателен лапши оыстрого приготовления		
		предельная прочность, Н	Методика	1 группа Предельное напряжение более 80 кПа	313,60	
		предельная прочность, тт	Определение	(присваивается 5.0 баллов)		
	Предельная		прочности	2 группа Предельное напряжение от 80 до 50 кПа		
7	прочность		брикета	(присваивается 3.0 балла)		2 группа,
,	(предельное	предельное напряжение,	макаронных	3 группа Предельное напряжение менее 50 кПа	50,12	
	напряжение) брикета/упаковки	кПа	изделий быстрого	(присваивается 1.0 балл)		3.0 балла
	opakera/ynakobka		приготовления			
			СТП-1907			
	Массовая доля крошки в потребительской	масса брикета, г	Методика	Для брикета в лотке/стакане массовая доля	46,54	
			Определение	крошки - не более 5,0%;		
			массовой доли	для брикета в полимерной пленке массовая доля		
			крошки в	крошки - не более 10,0%		
_			потребительской			
8	упаковке (лоток,	K, Maccopag nong knounkii %	упаковке		15,75	не
	стакан/полимерная		макаронных			соответствует
	пленка)		изделий быстрого			
			приготовления			
			СТП-1908			

Результаты испытаний распространяются только на представленный образец

Протокол испытаний № 6653 от 28 августа 2019 г.

лабораторный номер (6691)

Образец: Лапша быстрого приготовления. Шифр пробы 129РСК0014/2. Номер пломбы 00337714 Изготовитель:,

Заявитель: АНО "Роскачество" 115184, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д.12

Этикетка: 129РСК0014/2

Задание: На соответствие требованиям ТЗ АНО "Роскачество"

Заключение:

Результаты испытаний

Наименование показателя, ед.измерения	Denvey		
Масса нетто , г	Результат	Нормы	Метод испытаний
Влажность изделий, %	59,3±0,01		ΓΟCT 15113.1-77
Кислотность изделий, град.	2,0±0,01		ΓΟCT 15113.4-77
Зола, нерастворимая в 10% НСІ на сухую массу, %	1,1±0,2		ГОСТ 31964-2012
Зольность, %	0,02±0,01		FOCT 15113.8-77
Массовая доля пищевых волокон, %	1,7±0,02		ГОСТ 15113.8-77
Массовая доля пищевых волокон , %	3,3±0,1		ГОСТ Р 54014-2010
	9,2±0,7		FOCT 10846-91
Массовая доля углеводов (в готовом продукте), %	12,1±1,2	Z	
Массовая доля углеводов, %	62,7±6,3		MY № 122-5/72-91
Кислотное число жира, мг КОН/г	1,38±0,1		MY № 122-5/72-91
Перекисное число жира, мг-экв/кг	3,5±0,4		ГОСТ 31933-2012
Массовая доля Соли , %	0,9±0,2		FOCT P 51487-99
Массовая доля Соли (в готовом продукте), %	1,6±0,2		ΓΟCT 15113.7-77
Массовая доля жира , %	21,1±0,4		ΓΟCT 15113.7-77
	21,110,4		ГОСТ 31749-2012, ГОСТ
Массовая доля Соли (для сухого наполнителя), %	82,4±0,2		29033-91
Наличие соевых белков (для сухого наполнителя), %	не обнаружено		ГОСТ 15113.7-77
синтетические красители желтые красные, %	не обнаружено		МУК 4.2.2304-07
Металломагнитная примесь , мг/кг			FOCT 31750-2012
Зараженность вредителями	не обнаруж.		ГОСТ 31749-2012
Токазатели безопломости	не обнаруж.		ГОСТ 31749-2012

Показатели безопасности Наименование показателя, ед.измерения Результат Нормы Метод испытаний Свинец, мг/кг 0,2±0,02 Мышьяк, мг/кг FOCT 30178-96 менее 0,005 ГОСТ Р 51766-2001 Кадмий, мг/кг 0,01±0,001 FOCT 30178-96 Ртуть, мг/кг менее 0,003 Цезий-137, Бк/кг FOCT P 53183-2008 0±9,97 FOCT 32161-2013

Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям.

Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

Страница 1 из 2

К протоколу испытаний № 6653

Стронций - 90, Бк/кг				
ГМО растительного происхождения (отн.%)	0±13,81 не обнаруж.		ГОСТ 32163-2013 МУК 4.2.2304-07	
тто растительного происхождения (отн.%)				
Микробиологические показатели			111111111111111111111111111111111111111	
Наименование показателя, ед.измерения	Результат			
КМАФАНМ, КОЕ , в 1,0 г		Нормы	Метод испытаний	
БГКП (колиформы) , в 0,1 г	<10		FOCT 10444.15-94	
	не обнаружены		ГОСТ 31747-2012	
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы , в 25,0 г	не обнаружены		ГОСТ 31659-2012	
Дрожжи и плесени, КОЕ, в 1,0 г	1.0			
Начало испутаций, 12 од одна	<10		ГОСТ 10444.12-2013	

Начало испытаний: 12.08.2019 Экончание испытаний: 28.08.2019

Результаты испытаний касаются только образцов, подвергнутых испытаниям. Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещена.

Страница 2 из 2

27.08.2019 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 14956

Наименование и адрес заказчика

Автономная некоммерческая организация «Российская система качества» («Роскачество»).115184,

г. Москва, пер. Средний Овчинниковский, д.12

Заявка № 1286 от 14.08.2019 г.

Наименование продукции

Макаронные изделия быстрого приготовления. Шифр пробы: 129РСК0014/3

Год урожая/Дата выработки

Акт отбора проб (№ акта, дата,

НА ПРЕДЪЯВЛЕННУЮ ПРОБУ

НД и место отбора проб)

Кем отобрана проба

Масса партии

Масса пробы

0,18 кг

Дата получения пробы

14.08.2019 г.

Заказчиком

Дата(ы) проведения испытаний

14.08-27.08.2019 г.

Результаты испытаний

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Неопределенность измерений (погрешность)	НД на метод испытаний	Значение показателей по НД
1	2	3	4	5	6
		Пест	ициды		
2,4 Д кислота	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Аметоктрадин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азинфос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Альдрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Амитраз	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Азоксистробин	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
Ацетамиприд	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	· .
МЦПА	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Бифентрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Бентазон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Боскалид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Бупиримат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Бупрофезин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Винклозолин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Галоксифоп-п-кислота	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Гексахлорбензол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Гептахлор	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
ддд	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
ддт	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
ддэ	мг/кг	<0,01		EN 15662	1
Дельтаметрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	1

					113Дапиез (2
Диазинон 1	2	3 <0,01	4	5 EN 15662	-
Дикамба	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Диметоат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Диметоморф	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Диниконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Дисульфотон	мг/кг	<0,01	-		· ·
Дифениламин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Дифеноконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662 EN 15662	199
Диэльдрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Десмедифам	мг/кг	<0,01			-
Имазалил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	(<u>*</u>)
Имидаклоприд	мг/кг		-	EN 15662	*
Индоксакарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Ипродион		<0,01	-	EN 15662	-
- Committee Committee	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Каптан	Mr/kr	<0,01	-	EN 15662	•
Карбарил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	##X
Карбендазим	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Карбоксин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Карбофуран	мг/кг	<0,01)(5)	EN 15662	
Клетодим	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	(=);
Клоквинтоцет-мексил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Клопиралид	мг/кг	<0,01		EN 15662	4
Клофентезин	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
Крезоксим-метил	мг/кг	<0,01	150	EN 15662	
Малатион	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мандипропамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Мепанипирим	мг/кг	<0,01		EN 15662	_
Метамитрон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	_
Метазахлор	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Металаксил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метиокарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Метолахлор	мг/кг	<0,01		EN 15662	_
Метрафенон	мг/кг	<0,01	101	EN 15662	
Метрибузин	мг/кг	<0,01	2	EN 15662	-
Мефенпир-диэтил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Миклобутанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Нитрофен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Оксадиксил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Паклобутразол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Паратион-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	_
Пендиметалин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пенконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Перметрин	мг/кг	<0,01	<u> </u>	EN 15662	
Пенцикурон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Пиперонил-бутоксид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Пираклостробин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тиридабен	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Тириметанил	мг/кг	<0,01	_	EN 15662	
Тиримикарб	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Тиримифос-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-

1					Издание№
1 Пирипроксифен	2	3 <0,01	4	5 EN 15662	6
Прометрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Пропамокарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Пропаргит	мг/кг	<0,01		EN 15662	.*0
Пропиконазол	мг/кг	<0,01		23	
Профенофос	мг/кг	<0,01		EN 15662	
Прохлораз	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
Процимидон	мг/кг			EN 15662	
Симазин	мг/кг	<0,01 <0,01	-	EN 15662	*
Спиродиклофен	MI/KI	<0,01	-	EN 15662	•
Спироксамин	MI/KI	<0,01	-	EN 15662	-
Спиротетрамат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	*
Тиодикарб		362.65300	-	EN 15662	
Тебуконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Тебуфенозид		<0,01	-	EN 15662	
Тебуфенпирад	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	4
Тербутрин	мг/кг	<0,01	•	EN 15662	
Тербуфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	=
Тиабендазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	ē.
	мг/кг	<0,01		EN 15662	-
Тиаклоприд	мг/кг	<0,01	(2/)	EN 15662	-
Тиаметоксам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Тиофанат-метил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Триадименол	мг/кг	<0,01	*	EN 15662	-
Триадимефон	мг/кг	<0,01	7	EN 15662	
Тритиконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Трифлоксистробин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Трифлуралин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Фамоксадон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	2
Феназахин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Феноксапроп-П-кислота	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	(H)
Фенамидон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	(5)
Фенаримол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенбуконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенгексамид	мг/кг	<0,01	157	EN 15662	-
Фенвалерат	мг/кг	<0,01	1-	EN 15662	-
О-фенилфенол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Феноксапроп-п-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Феноксикарб	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпироксимат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенпропатрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Фенсульфотион	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Фипронил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Флорасулам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
 Рлудиоксонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
-флувалинат	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
 Рлуопирам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Р лусилазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
 Рлутриафол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Р озалон	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Р олпет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	

Издание№ 3

1	2	3	4	5	6
Фосмет	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хизалофоп-п-этил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорантранилипрол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	. .
Хлордан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлормекват	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Хлороталонил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Хлорпирифос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	•
Хлорпрофам	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Хлорфенвинфос	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Циазофамид	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	_
λ-цигалотрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Цимоксанил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Циперметрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ципродинил	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Ципроконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	
Эндосульфан	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эндрин	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
Эпоксиконазол	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	_
ГХЦГ (а, β, у-изомеры)	мг/кг	<0,01	-	EN 15662	-
		Мико	гоксины		
Афлатоксин В1	мг/кг	<0,0001	-	MY 4082-86	-
Цезоксиниваленол	мг/кг	<0,05	-	MY 5177-90	-
Веараленон	мг/кг	<0,005	-	МУ 5177-90	8
Охратоксин А	мг/кг	<0,0005	-	МУК 4.1.2204-07	-
Г-2 токсин	мг/кг	<0,05		Инструкция Р43/Р43В	

Результаты данного протокола испытаний относятся только к пробе, прошедшей испытания. Запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ № LBP1208-14

Наименование продукта: Лапша быстрого приготовления

Шифр образца: 129РСК00014/4

Вид упаковки: Коробка

Описание и номер пломбы: Наклейка, № 00337713

Исследуемые показатели: Концентрация акриламида

Заказчик: АНО «Роскачество», 115184, Москва, Средний Овчинниковский пер., д.12

Дата изготовления: — Дата проведения исследований: 19.08.19-20.08.19; 28.08.19-29.08.19

Дата поступления: 12.08.19 Дата составления протокола: 04.09.19

РЕЗУЛЬТАТЫ

Исследуемый показатель	Методика исследования	НПКО	Результат
Концентрация акриламида (в сухой лапше)	ЛТ-ЛБПА-1 (ВЭЖХ-МС/МС)	25 мкг/кг	98 ± 15 мкг/кг
Концентрация глутамата натрия 1-замещенного (в готовом продукте)	ЛТ-ЛБПГ-1 (ВЭЖХ-МС/МС)	0.2 г/кг	1.03 ± 0.10 г/кг

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В образце (сухой лапше) обнаружен акриламид в концентрации 98 \pm 15 мкг/кг.

В образце (готовом к употреблению) обнаружен глутамат натрия 1-замещенный в концентрации 1.03 ± 0.10 г/кг.