



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Центральная крупяная компания», ОГРН: 1125744000304

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 303026, РОССИЯ, Орловская область, Мценский район, поселок Воля, улица Магистральная, дом 2А, Телефон: +74864674201, Адрес электронной почты: ckk@agro-al.ru
в лице генерального директора Илюхина Николая Александровича

заявляет, что Крупа пшеничная кускус.

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Центральная крупяная компания»,

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 303026, РОССИЯ, Орловская область, Мценский район, поселок Воля, улица Магистральная, дом 2А

Код ТН ВЭД ЕАЭС 1902401000, Серийный выпуск, продукция выпускается в соответствии с ТУ 9295-005-87345472-2013 «Крупа пшеничная кускус. Технические условия»

соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011);

Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" (ТР ТС 022/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол лабораторных испытаний № 1191-17 от 02.05.2017 Испытательной лаборатории Федерального государственного бюджетного учреждения «Орловский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору», аттестат аккредитации № RA.RU.21ПС24. Схема декларирования: 3д.

Дополнительная информация

Условия хранения продукции: хранить в сухом прохладном месте. Срок годности не более 12 месяцев с даты изготовления. Дата изготовления и срок годности указаны на потребительской упаковке. Потребительская упаковка - пакеты из полимерной пленки, коробки из картона с пакетами - вкладышами из перфорированной полимерной пленки массой нетто от 0,05кг до 5,0 кг, мешки полипропиленовые массой нетто от 5,0 кг до 50,0 кг. Код ОКПД 2 10.73.12.000.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.05.2020 включительно



Илюхин Николай Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.СП28.В.09310

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.05.2017

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВETERИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Орловский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному
и фитосанитарному надзору»

ФГБУ «Орловский референтный центр Россельхознадзора»

Пожарная ул., 72, г. Орёл, 302040

Тел., факс (4862) 42-38-06, 42-38-10

E-mail: orelfito@yandex.ru, сайт: <http://www.refcenter57.ru>

ОГРН 1023101656126; ИНН 3123066800: КПП 575301001

Площадка №2: Карачевское шоссе ул., 69, г. Орёл, 302005

(тел. 70-18-25, 70-18-26, тел./факс 72-16-59)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ФГБУ «Орловский референтный центр Россельхознадзора»

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации

№ RA.RU.21 ПС24 от 05.05.2015 г. (выдан бессрочно)

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 01 апреля 2015 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №1191-17
от 2 мая 2017г.

Заказчик: ООО «Центральная крупяная компания», Россия, 303026, Орловская область, Мценский район, пос. Воля, ул. Магистральная, д. 2А.

Основание для проведения лабораторных исследований: заявка на испытания б/№ от 18.04.2017г.

Наименование продукции: Крупа пшеничная Кускус.

Нормативные документы: ТУ 9295-005-87345472-2013, ТР ТС 021/2011.

Происхождение (страна, регион): РФ, Орловская область.

Наименование и адрес изготовителя: ООО «Центральная крупяная компания», Россия, 303026, Орловская область, Мценский район, пос. Воля, ул. Магистральная, д. 2А.

Дата изготовления: апрель 2017г.

Отбор пробы произведен: по ГОСТ 26312.1-84 комиссионно нач.отдела контроля качества ООО «Центральная крупяная компания» Тереховой О. В.

в присутствии: технолога Мелихова А. А., специалиста по качеству Лашенковой О. Н.

Дата отбора: 17.04.2017г.

Место отбора проб: ООО «Центральная крупяная компания», Орловская область, Мценский район, пос. Воля, ул. Магистральная, д. 2А.

Дата поступления пробы (образца): 18.04.2017г.

Размер партии (масса и т. д): серийный выпуск.

Объем пробы (масса и т. д): 1 проба (2,0 кг).

Сопроводительные документы: Акт отбора №15 от 17.04.2017г.

Результаты испытаний касаются только проб (образцов) подвергнутых испытаниям.

Дополнительные сведения:-

Результаты испытаний:

| № п/п | Наименование показателей | Единица измерения | Норма по НД: ТУ 9295-005-87345472-2013, ТР ТС 021/2011 | НД на метод испытания | Результаты испытаний | Начало и окончание испытаний |
|--------------------------------|--|-------------------|--|-----------------------|----------------------|------------------------------|
| ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ | | | | | | |
| 1 | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые клещи) | экз/кг | не допускается | ГОСТ 26312.3-84 | 0,0 | 19.04.2017г. - 19.04.2017г. |
| 2 | Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) суммарная плотность загрязненности | экз/кг | не допускается | ГОСТ 26312.3-84 | 0,0 | 19.04.2017г. - 19.04.2017г. |
| 3 | Токсичные элементы: Свинец | мг/кг | не более 0,5 | ГОСТ 30178-96 | менее 0,02 | 19.04.2017г. - 27.04.2017г. |
| 4 | Кадмий | мг/кг | не более 0,1 | ГОСТ 30178-96 | 0,0165±0,0017 | |
| 5 | Мышьяк | мг/кг | не более 0,2 | ГОСТ Р 51766-2001 | менее 0,005 | 19.04.2017г. - 26.04.2017г. |
| 6 | Ртуть | мг/кг | не более 0,03 | ГОСТ Р 53183-2008 | менее 0,001 | 19.04.2017г. - 26.04.2017г. |

| № п/п | Наименование показателей | Единица измерения | Норма по НД: ТУ 9295-005-87345472-2013, ТР ТС 021/2011 | НД на метод испытания | Результаты испытаний | Начало и окончание испытаний |
|-------|---|-------------------|--|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 7 | Пестициды: ДДТ и его метаболиты | мг/кг | не более 0,02 | ГОСТ 31481-2012 | менее 0,007 | 19.04.2017г.- 26.04.2017г. |
| 8 | Гексахлорциклопексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) | мг/кг | не более 0,5 | ГОСТ 31481-2012 | менее 0,001 | 19.04.2017г.- 26.04.2017г. |
| 9 | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | мг/кг | НЕ ДОПУСКАЮТСЯ | МУК 4.1.1132-02 | не обнаружено (менее 0,005) | 19.04.2017г.- 26.04.2017г. |
| 10 | Гексахлорбензол | мг/кг | не более 0,01 | МУ 2142-80 | менее 0,005 | 19.04.2017г.- 26.04.2017г. |
| 11 | Ртутьорганические пестициды | мг/кг | НЕ ДОПУСКАЮТСЯ | МУ 1218-75 | не обнаружено (менее 0,005) | 19.04.2017г.- 26.04.2017г. |
| 12 | Микотоксины: Афлатоксин В1 | мг/кг | не более 0,005 | МУК 5-1-14/1001 | менее 0,001 | 19.04.2017г.- 24.04.2017г. |
| 13 | Дезоксиниваленол | мг/кг | не более 0,7 | МУК 5-1-14/1001 | 0,2488±0,09703 | 19.04.2017г.- 24.04.2017г. |
| 14 | Т-2 токсин | мг/кг | не более 0,1 | МУК 5-1-14/1001 | 0,0056±0,00180 | 19.04.2017г.- 24.04.2017г. |
| 15 | Зеараленон | мг/кг | не более 0,2 | МУК 5-1-14/1001 | менее 0,00175 | 19.04.2017г.- 24.04.2017г. |
| 16 | Охратоксин А | мг/кг | не более 0,005 | МУК 5-1-14/1001 | менее 0,0025 | 19.04.2017г.- 24.04.2017г. |
| 17 | Радионуклиды: Цезий-137 | Бк/кг | не более 60,0 | ГОСТ 32161-2013 | 0,7±6,65 | 19.04.2017г.- 21.04.2017г. |

МЕТОД АМПЛИФИКАЦИИ (ПЦР)

| | | | | | | |
|----|-----|---|---|--------------------------------------|---|-------------------------------|
| 18 | ГМО | - | * | ГОСТ Р 52173-2003, ГОСТ Р 53214-2008 | образец пробы не содержит ГМО растительного происхождения | 27.04.2017г.- 28.04.2017г. |
|----|-----|---|---|--------------------------------------|---|-------------------------------|

*- при производстве пищевой продукции из продовольственного (пищевого) сырья, полученного из ГМО растительного, животного и микробного происхождения, должны использоваться линии ГМО, прошедшие государственную регистрацию. В случае если изготовитель при производстве пищевой продукции не использовал ГМО, содержание в пищевой продукции 0,9 процентов и менее ГМО является случайной или технически неустраняемой примесью, и такая пищевая продукция не относится к пищевой продукции, содержащей ГМО.

ПРИМЕНЯЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| № п/п | Наименование оборудования | Инвентарный номер | Дата ввода в эксплуатацию | Дата проверки |
|-------|---|-------------------|---------------------------|---------------|
| 1 | Гамма-спектрометр сцинтилляционный с программным обеспечением "ПРОГРЕСС" НТЦ "Амплитуда" Сер. №0580Б/06133Г | 03101574 | 03.09.2007г. | 20.01.2017г. |
| 2 | Бета-спектрометр сцинтилляционный "МУЛЬТИРАД-бета" МКС-01А НТЦ "Амплитуда" Сер. номер: 0866 | 03101574 | 10.11.2008г. | 30.06.2016г. |
| 3 | Газовый хроматограф Agilent technologies 7890А USA Сер. номер: US 10838022 | 03101878 | 11.10.2009г. | 10.08.2016г. |
| 4 | Комплект спектрометра атомно-абсорбционного "Квант-2 АТ" 000 «КОРТЭК» Сер. номер: 700 | 03103630 | 30.09.2012г. | 13.07.2016г. |
| 5 | Муфельная печь - МИМп-17П ЗАО «МИУС», г. Тула Сер. номер: 0345 | 03101145 | 01.11.2008г. | 18.06.2016г. |
| 6 | Электропечь лабораторная АО "УМега", Литва Сер.номер: 05785 | 03101542 | 01.04.2008г. | 18.06.2016г. |
| 7 | Автоматический ридер EL *800 USA, Biotek Instruments, Inc. Сер.номер: 209673 | 03101124 | апрель 2008г. | 16.11.2016г. |
| 8 | Термоциклер Rotor-Gene Q, Германия | R1113116 | 09.09.2009г. | 04.05.2016г. |
| 9 | Весы Sartorius BP 2100S | 031001871 | 15.04.1996г. | 29.05.2016г. |

Примечание: Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Ответственный за оформление протокола  Веревкина С. В.