



## 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 Хлопья овсяные «Геркулес классический».

**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 1104129000, Серийный выпуск, продукция выпускается в соответствии с ТУ 9294-007-87345472-2014 «Хлопья овсяные «Геркулес классический. 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 № 1358-17 от 05.05.2017 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 прохладных, сухих, чистых, хорошо вентилируемых, не имеющих посторонних запахов помещениях с относительной влажностью воздуха не более 70%. Срок годности – 12 месяцев с даты изготовления. Потребительская упаковка - пакеты из полимерной пленки, коробки из картона, коробки из картона с пакетами – вкладышами из перфорированной полимерной пленки массой нетто от 0,05 кг до 5,0 кг, мешки полипропиленовые массой нетто от 5,0 кг до 50,0 кг.

Код ОКН Орловская 61 33.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.05.2020  
включительно



Илюхин Николай Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.СП28.В.09387

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.05.2017

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ 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](mailto: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.

Г.ВЕТВРАЧ  
А.А.СТЕПАНОВ  
С.В.ЛЕГОЦКАЯ  
50 ОТ 2017



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №1358-17  
от 5 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 27.04.2017г.

**Наименование продукции:** Хлопья овсяные «Геркулес классический».

**Нормативные документы:** ТУ 9294-007-87345472-2014, 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:** 25.04.2017г.

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

**Дата поступления пробы (образца):** 27.04.2017г.

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

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

**Сопроводительные документы:** Акт отбора №16 от 25.04.2017г., заявка б/№ от 27.04.2017г.

Результаты испытаний касаются только проб (образцов) подвергнутых испытаниям.

Дополнительные сведения:-.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Норма по НД: ТУ 9294-007-87345472-2014, ТР ТС 021/2011	НД на метод испытания	Результаты испытаний	Начало и окончание испытаний
<b>ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ</b>						
1	Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые клещи)	экз/кг	не допускается	ГОСТ 26312.3-84	0,0	28.04.2017г. - 28.04.2017г.
2	Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) суммарная плотность загрязненности	экз/кг	не допускается	ГОСТ 26312.3-84	0,0	28.04.2017г. - 28.04.2017г.
3	Токсичные элементы: Свинец	мг/кг	не более 0,5	ГОСТ 30178-96	0,057±0,0057	28.04.2017г. - 05.05.2017г.
4	Кадмий	мг/кг	не более 0,1	ГОСТ 30178-96	0,004±0,0004	
5	Мышьяк	мг/кг	не более 0,2	ГОСТ Р 51766-2001	менее 0,005	28.04.2017г. - 05.05.2017г.
6	Ртуть	мг/кг	не более 0,03	ГОСТ Р 53183-2008	менее 0,001	28.04.2017г. - 05.05.2017г.



№ 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	<b>менее 0,007</b>	28.04.2017г.- 05.05.2017г
8	Гексахлорциклопексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	мг/кг	не более 0,5	ГОСТ 31481-2012	<b>менее 0,001</b>	28.04.2017г.- 05.05.2017г
9	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	мг/кг	НЕ ДОПУСКАЮТСЯ	МУК 4.1.1132-02	<b>не обнаружено (менее 0,005)</b>	28.04.2017г.- 05.05.2017г
11	Ртутьорганические пестициды	мг/кг	НЕ ДОПУСКАЮТСЯ	МУ 1218-75	<b>не обнаружено (менее 0,005)</b>	28.04.2017г.- 05.05.2017г
12	Микотоксины: Афлатоксин В1	мг/кг	не более 0,005	МУК 5-1-14/1001	<b>менее 0,001</b>	28.04.2017г.- 03.03.2017г
14	Т-2 токсин	мг/кг	не более 0,1	МУК 5-1-14/1001	<b>менее 0,005</b>	28.04.2017г.- 03.05.2017г
16	Охратоксин А	мг/кг	не более 0,005	МУК 5-1-14/1001	<b>менее 0,0025</b>	28.04.2017г.- 03.05.2017г
17	Радионуклиды: Цезий-137	Бк/кг	не более 60,0	ГОСТ 32161-2013	<b>0,0±2,94</b>	28.04.2017г.- 03.05.2017г
<b>МЕТОД АМПЛИФИКАЦИИ (ПЦР)</b>						
18	ГМО	-	*	ГОСТ Р 52173-2003, ГОСТ Р 53214-2008	<b>образец пробы не содержит ГМО растительного происхождения</b>	28.04.2017г.- 02.05.2017г
*- 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 неустранимой примесью, и такая пищевая продукция не относится к пищевой продукции, содержащей ГМО.						
<b>ПРИМЕНЯЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
№ п/п	Наименование оборудования	Инвентарный номер	Дата ввода в эксплуатацию	Дата проверки		
1	Гамма-спектрометр сцинтиляционный с программным обеспечением "ПРОГРЕСС" НТЦ "Амплитуда" Сер. №0580Б/06133Г	03101574	03.09.2007г.	20.01.2017г		
2	Бета-спектрометр сцинтиляционный "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	Электронная печь 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.	01.05.2017		
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.