



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Центральная крупяная компания»,
ОГРН: 1125744000304, Сведения о государственной регистрации: зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 4 по Орловской области 27.04.2012

Адрес: 303026, РОССИЯ, Орловская область, Мценский район, поселок Воля, улица Магистральная, дом 2А, Фактический адрес: 303026, РОССИЯ, Орловская область, Мценский район, поселок Воля, улица Магистральная, дом 2А, Телефон: +74864674201, Факс: +74864674201, E-mail: ckk@agro-al.ru

в лице генерального директора Илюхина Николая Александровича

заявляет, что Хлопья овсяные: «Геркулес», лепестковые, «Экстра».

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Центральная крупяная компания»,

Адрес: 303026, РОССИЯ, Орловская область, Мценский район, поселок Воля, улица Магистральная, дом 2А,
Фактический адрес: 303026, РОССИЯ, Орловская область, Мценский район, поселок Воля, улица Магистральная, дом 2А

Код ТН ВЭД ЕАЭС 1104129000, Серийный выпуск, продукция выпускается в соответствии с ГОСТ 21149-93 «Хлопья овсяные. Технические условия»

соответствует требованиям

ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции";
ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 1781-16 от 29.06.2016 Испытательной лаборатории Федерального государственного бюджетного учреждения «Орловский референтный центр Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору», аттестат аккредитации № RA.RU.21ПС24 от 05.05.2015.

Дополнительная информация

Условия хранения продукции: хранить в сухих, прохладных, хорошо вентилируемых, не зараженных вредителями хлебных запасов, помещениях. Продукция в потребительской упаковке массой нетто от 5 кг до 50 кг. Срок годности не более 4 месяцев с даты изготовления. Код ОКП 929432. Дата изготовления и срок годности указаны на потребительской упаковке.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.06.2019 включительно



Н.А.Илюхин

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-RU.СП28.В.04152

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.07.2016

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, Орёл, 302040

Тел., факс (4862) 42-38-06

E-mail: oreffito@yandex.ru

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

(тел. 70-18-26, тел./факс 72-16-59)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №1781-16

от 29 июня 2016 г.

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ФГБУ «Орловский референтный центр Россельхознадзора»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№РА.RU.21ПС24 выдан 05.05.2015 г.

Заказчик: ООО «Центральная крупяная компания», Орловская обл., Мценский р-н, пос. Воля, ул. Магистральная, д. 2А.

Наименование продукции: хлопья овсяные.

Нормативные документы: ГОСТ 21149-93, ТР ТС 021/2011.

Происхождение (страна, регион): РФ, Орловская область

Наименование и адрес изготовителя: ООО «Центральная крупяная компания», Мценский р-н, пос. Воля, ул. Магистральная, д. 2А.

Дата изготовления: 18.05.2016 г.

Отбор пробы произведен: начальником отдела контроля качества О. В. Тереховой, технологом Мелиховым А. А., специалистом по качеству Лашенковой О. Н. ООО «Центральная крупяная компания».

Дата отбора: 20.06.2016 г.

Место отбора проб: ООО «Центральная крупяная компания», Орловская обл., Мценский р-н, пос. Воля, ул. Магистральная, д. 2А.

Дата поступления пробы (образца): 21.06.2016 г.

Размер партии (масса и т. д): 20,0 т

Объем пробы (масса и т. д): 2,0 кг

Сопроводительные документы: заявка на испытания от 21.06.2016 г., акт отбора проб №02 от 20.06.2016г. ООО «Центральная крупяная компания».

Результаты испытаний касаются только проб (образцов) подвергнутым испытаниям.

Дополнительные сведения: отбор проб произведён по ГОСТ 26312.1-84.

Результаты испытаний:

№№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Норма по НД	НД на метод испытания	Результаты испытаний	Начало и окончание испытаний
ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ						
1	Заражённость вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)	экз/кг	не допускается	ГОСТ 26312.3-84	0	21.06.16 – 22.06.16 г.
2	Загрязнённость вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязнения	экз/кг	не допускается	ГОСТ 26312.3-84	0	21.06.16 – 22.06.16 г.
3	Токсичные элементы: свинец	мг/кг	не более 0,5	ГОСТ 30178-96	менее 0,05	21.06.16 – 24.06.16 г.
4	мышьяк	мг/кг	не более 0,2	ГОСТ Р 51766-2001	менее 0,005	21.06.16 – 24.06.16 г.
5	кадмий	мг/кг	не более 0,1	ГОСТ 30178-96	0,011±0,0010	21.06.16 – 24.06.16 г.
6	ртуть	мг/кг	не более 0,03	ГОСТ Р 53183-2008	менее 0,001	21.06.16 – 24.06.16 г.
7	Микотоксины: афлатоксин В1	мг/кг	не более 0,005	МУК 5-1-14/1001	менее 0,001	21.06.16 – 28.06.16 г.
8	Т-2 токсин	мг/кг	не более 0,1	МУК 5-1-14/1001	менее 0,005	21.06.16 – 24.06.16 г.
9	охратоксин А	мг/кг	не более 0,005	МУК 5-1-14/1001	менее 0,0025	21.06.16 – 24.06.16 г.

№№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Норма по НД	НД на метод испытания	Результаты испытаний	Начало и окончание испытаний
10	Пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	мг/кг	не более 0,5	ГОСТ 31481-2012	менее 0,001	21.06.16 – 27.06.16 г.
11	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	не более 0,02	ГОСТ 31481-2012	менее 0,007	21.06.16 – 27.06.16 г.
12	Ртутьорганические пестициды	мг/кг	не допускаются	МУ 1218-75	не обнаружено (менее 0,05)	21.06.16 – 27.06.16 г.
13	2,4-Д кислота, её соли и эфиры	мг/кг	не допускаются	МУК 4.1.1132-02	не обнаружено (менее 0,005)	21.06.16 – 21.06.16 г.
14	Радионуклиды: Цезий-137	Бк/кг	не более 60,0	ГОСТ 32161-2013	0,0±4,13	21.06.16 – 22.06.16 г.
15	ГМО	—	*	ГОСТ Р 52173-2003 ГОСТ Р 53214-2008	образец пробы не содержит ГМО растительного происхождения	21.06.16 – 24.06.16 г.

* – при производстве (изготовлении) 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% и менее ГМО является случайной или технически неустраняемой примесью, и такая пищевая продукция не относится к пищевой продукции, содержащей ГМО.

Зам. руководителя ИЛ
Степанов А. В.
Руководитель испытательной лаборатории
№ 21 01 27 02 2016



С. В. Легоцкая

Примечание: запрещается полное и частичное копирование, перепечатка протокола без разрешения ИЛ.