

Испытательный центр
ФБУ «Ставропольский ЦСМ»
Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21ПМ38
355035, г. Ставрополь,
ул. Доваторцев 7 а,
тел. (8652) 95-62-11,
ic@stavcsm.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2244-П
от «10» сентября 2019 г.

Наименование образца: Хлопья овсяные (объединённая проба)
Организация заказчик на проведение испытаний: ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ,
355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12
Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ИП Нарыжный А.А.,
Ставропольский край, Шпаковский район, с. Верхнерусское, ул. Батайская, 41А
Дата получения образца: 04.09.2019 г.
Дата и место отбора, шифр образца: согласно акта отбора образцов № 2244 от 04.09.2019 г.,
2244-П-19.
НД нормирующие показатели: ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
Дополнительные сведения: образец предоставлен заказчиком
Дата проведения испытаний: с 04.09.2019 г. по 10.09.2019 г.
Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Обозначение НД, регламентирующих методику испытаний	Значение показателя по НД	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6
1.	Наличие генетически модифицированных организмов (источников)	-	ГОСТ Р 52173-2003	Идентификация трансгенных последовательностей	не обнаружена последовательность 35 S (195 п.н.), не обнаружена последовательность pos (180 п.н.)

* Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.
Протокол испытаний не может быть частично или полностью перепечатан или размножен без разрешения Испытательного центра.

Исполнитель

Пономаренко О.С.

И.О. начальника испытательного центра



Маслий Е.А.

Испытательная лаборатория ООО «ИЛ Тест-Пушино»

Юридический адрес: 142290, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.1 Г
Тел./Факс: (495) 937-90-63, e-mail: info@test-p.ru, интернет: www.test-p.ru

Адрес места (мест) осуществления деятельности:

142290, РОССИЯ, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д. 1 Г, лит. Б;
142290, РОССИЯ, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д. 1 Г, лит. В;



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛ

И.В. Возняк

ПРОТОКОЛ № 22594

1. Заявитель, адрес: ИП Нарыжный А.А.
2. Наименование образца: Хлопья овсяные для детского питания
3. Сопроводительная документация: заявка на проведение испытаний
4. Дата получения образца: 03.09.2019 г.
5. Время проведения испытаний: 03.09.-23.09.2019 г.
6. Адрес места проведения испытаний:
142290, РОССИЯ, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д. 1 Г, лит. Б

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель, единицы измерения	Фактическое содержание	НД на метод испытаний
Содержание свинца, мг/кг	0,015	ГОСТ EN 14083-2013
Содержание кадмия, мг/кг	0,011	ГОСТ EN 14083-2013
Содержание мышьяка, мг/кг	< 0,010	ГОСТ 31707-2012
Содержание ртути, мг/кг	< 0,0025	ГОСТ Р 53183-2008
МИКОТОКСИНЫ (мг/кг):		
Охратоксин А	< 0,0001	ГОСТ EN 15835-2013
Афлатоксин В ₁	< 0,00015	ГОСТ EN 15851-2013
Дезоксиниваленон	< 0,05	ГОСТ EN 15891-2013
Зеараленон, мг/кг	< 0,005	ГОСТ EN 15850-2013
Т-2 токсин	< 0,005	МУ 3184-84
ПЕСТИЦИДЫ (мг/кг):		
Гексахлорциклогексан (α,β,γ - изомеры)	< 0,001	ГОСТ 32689.1-2014 –
ДДТ и его метаболиты	< 0,001	ГОСТ 32689.2-2014-
Гексахлорбензол	< 0,001	ГОСТ 32689.3-2014
2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	< 0,01	МУК 4.1.1132-02
РАДИОНУКЛИДЫ (Бк/кг)		
Цезий-137	менее 4,81	ГОСТ 32161-2013
Стронций-90	менее 13,7	ГОСТ 32163-2013
М/Б ПОКАЗАТЕЛИ:		
КМАФАнМ, КОЕ/г	< 10	ГОСТ 26972-86
Патогенные, в т.ч. сальмонеллы в 25 г	не обнаружены	ГОСТ 31659-2012
БГКП (колиформы) в 1 г	не обнаружены	ГОСТ 26972-86
E.coli в 1 г	не обнаружены	ГОСТ 31708-2012
S.aureus в 1 г	не обнаружены	ГОСТ 31746-2012
Плесневые грибы, КОЕ/г	< 10	ГОСТ 26972-86
Дрожжи, КОЕ/г	< 10	ГОСТ 26972-86
V.cereus в 0,1 г	не обнаружены	ГОСТ ISO 21871-2013
Clostridium perfringens	< 10	ГОСТ 31744-2012
Содержание бенз(а)пирена, мг/кг	< 0,0002	ГОСТ Р 51650-2000

Окончание протокола

Результаты, представленные в настоящем протоколе испытаний, относятся только к пробам, прошедшим испытания.

Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения руководства ИЛ

**ФГБОУ ВО «СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
УЧЕБНО-НАУЧНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**
(лаборатория по определению показателей качества и безопасности пищевой продукции,
продовольственного сырья)

Юридический адрес:
355017, Ставропольский край,
г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12
Место осуществления деятельности, адрес:
355017 Ставропольский край, г. Ставрополь,
ул. Мира, 302, тел./факс 8 (8652) 35-13-01

Аттестат аккредитации
РОСС RU.0001.21ПЦ12
от 28.10.2014

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ У- 1651 от 09 сентября 2019 г.

Наименование образца: : Объединенная проба: хлопья овсяные не требующие варки, ТУ 10.61.33-002-80427723-2011 и хлопья овсяные требующие варки, ТУ 10.61.33-003-80427723-2011.

Упаковка, маркировка: Крафт-мешок. Дата выбоа: 26.08.2019 г.,
Заявитель (наименование, адрес): ИП Нарыжный Анатолий Алексеевич, Ставропольский край, с. Верхнерусское, ул. Батайская, 41 А

Изготовитель: ИП Нарыжный Анатолий Алексеевич

Дата отбора и доставки: 02.09.2019 г

Акт отбора образцов №43 от 02.09.2019 г.

Вес, объем образца: 2,0 кг

Место отбора проб: склад готовой продукции 33Х

Дата (начало и окончание) проведения испытаний: 02.09.2019 – 09.09.2019 г

Цель испытаний: подтверждение соответствия

Нормативный документ: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», требование заявителя.

Дополнительные сведения: образцы отобраны и доставлены представителем заявителя.

Результаты испытаний

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Допускаемые уровни, единицы измерения	Результаты испытаний	Примечание (погрешность при необходимости)
Физико-химические показатели:				
Зольность, %	ГОСТ 27494-87	не более 2,1	1,6	-
Кислотность в градусах	ГОСТ 27493-87	не более 5,0	3,1	-
Ртутьорганические пестициды	МУ – 1218-75	не допускаются	не обнаружено	-

Частичная перепечатка протокола без разрешения УНИЛ не допускается.
Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Заведующий лабораторией

Ю.И. Сапелкина

Руководитель УНИЛ

Т.В. Ли

