

**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- 1751-б от 24 сентября 2019 г.

Наименование образца: Мука кукурузная. ТУ 10.61.22-006-80427723-2014

Дата выработки: 13.09.2019 г.

Вид упаковки: полипропиленовый мешок.

Заявитель (наименование, адрес): ИП Нарыжный Анатолий Алексеевич,
Ставропольский край, с. Верхнерусское, ул. Батайская, 41 А

Изготовитель: ИП Нарыжный Анатолий Алексеевич

Дата отбора и доставки: 16.09.2019 г.

Акт отбора образцов №50 от

16.09.2019 г.

Вес, объем образца: 2,0 кг

Дата (начало и окончание) проведения испытаний: 16.09.2019 – 24.09.2019 г

Цель испытаний: подтверждение соответствия

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

Дополнительные сведения: образцы отобраны представителем заявителя.

Результаты испытаний

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Допускаемые уровни, единицы измерения	Результаты испытаний	Примечание (погрешность при необходимости)
Токсичные элементы:				
Свинец	ФР1.31.2008.01733	не более 0,5 мг/кг	0,050 мг/кг	-
Мышьяк	ФР1.31.2008.01730	не более 0,2 мг/кг	менее 0,01 мг/кг	-
Кадмий	ФР1.31.2008.01733	не более 0,1 мг/кг	менее 0,001 мг/кг	-
Ртуть	ФР1.31.2008.01730	не более 0,03 мг/кг	не обнаружено	-
Пестициды:				
ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)	МУ 2142-80	не более 0,5 мг/кг	не обнаружено	-
ДДТ и его метаболиты	МУ 2142-80	не более 0,02 мг/кг	не обнаружено	-
2,4 – D кислота, ее соли и эфиры	МУК 4.1.1132—02	не допускается	не обнаружено	-
ртутьорганические пестициды	МУ 1218-75	не допускается	не обнаружено	-

Физико-химические показатели:				
Зольность, %	ГОСТ 27494-87	не более 2,1	0,005	-
Массовая доля белка	ГОСТ 10846-91	-	9,0	-

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.

Исполнители

Ю.И. Сапелкина

Руководитель УНИЛ

Т.В. Ли



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 № 2369-П
 от «19» сентября 2019 г.

Наименование образца: Мука кукурузная

Организация заказчик на проведение испытаний: ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, учебно-научная испытательная лаборатория; 355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12

Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ИП Нарыжный А.А., Ставропольский край, Шпаковский район, с. Верхнерусское, ул. Батайская, 41А

Дата выработки: 13.09.2019 г.

Дата получения образца: 16.09.2019 г.

Дата и место отбора, шифр образца: согласно акта отбора образцов № 2369 от 16.09.2019 г., 2369-П-19.

НД нормирующие показатели: ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»

Дополнительные сведения: образец предоставлен заказчиком

Дата проведения испытаний: с 16.09.2019 г. по 19.09.2019 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

Маслий Е.А.

Начальник испытательного центра



Саломатина Е.К.

**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-1751-а от 27 сентября 2019 г.

Наименование образца: Мука кукурузная. ТУ 10.61.22-006-80427723-2014
Дата выработки: 13.09.2019 г.
Вид упаковки: полипропиленовый мешок.
Заявитель (наименование, адрес): ИП Нарьжний Анатолий Алексеевич, Ставропольский край,
с. Верхнерусское, ул. Батайская, 41 А
Изготовитель: ИП Нарьжний Анатолий Алексеевич
Дата отбора и доставки: 16.09.2019 г. **Акт отбора образцов №50 от 16.09.2019 г.**
Вес, объем образца: 2,0 кг
Дата (начало и окончание) проведения испытаний: 16.09.2019 – 27.09.2019 г
Цель испытаний: подтверждение соответствия
Нормативный документ: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза
«О безопасности пищевой продукции», требования заявителя.
Дополнительные сведения: образцы отобраны представителем заявителя.

Результаты испытаний

Наименование показателей	НД на методы испытаний	Допускаемые уровни, единицы измерения	Результаты испытаний	Примечание (погрешность при необходимости)
Микотоксины:				
Афлатоксин В1	М 04-32-2004	не более 0,005 мг/кг	менее 0,002 мг/кг	-
Т-2 токсин	МУ 3184-84	не более 0,1 мг/кг	менее 0,1 мг/кг	-
Охратоксин А	М 04-42-2009	-	менее 0,0025 мг/кг	-
Зеараленон	М 04-40-2005	не более 0,2 мг/кг	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.

Исполнители

Ю.И. Сапелкина

Руководитель УНИЛ

Т.В. Ли

