

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 № 2556-П
от «17» октября 2019 г.

Наименование образца: Мука овсяная

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: 14.10.2019 г.

Дата и место отбора, шифр образца: согласно акта отбора образцов № 2556 от 14.10.2019 г.,
2556-П-19.

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

Дополнительные сведения: образец предоставлен заказчиком

Дата проведения испытаний: с 14.10.2019 г. по 17.10.2019 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- 2023 от 21 октября 2019 г.

Наименование образца: Объединенная проба: мука овсяная ТУ 10.61.22 – 008 – 80427723 - 2018
и мука овсяная ТУ 10.61.22 – 009 – 80427723 - 2018.

Упаковка, маркировка: Крафт-мешок.

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

Изготовитель: ИП Нарыжный Анатолий Алексеевич

Дата отбора: 10.10.2019 г

Дата доставки: 11.10.2019 г

Акт отбора образцов №55 от 11.10.2019 г.

Вес, объем образца: 2,0 кг

Место отбора проб: склад готовой продукции 33Х

Дата (начало и окончание) проведения испытаний: 11.10.2019 – 21.10.2019 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, единицы измерения	НД на методы испытаний	Допускаемые уровни	Результаты испытаний	Примечание (погрешность при необходимости)
Физико-химические показатели:				
Ртутьорганические пестициды, мг/ кг	МУ – 1218-75	не допускаются (<0,005)	менее 0,0005	-

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



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;

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПО44
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29 июня 2016 г.



И.В. Возняк

ПРОТОКОЛ № 25884

1. Заявитель, адрес: ИП Нарыжный А.А.
2. Наименование образца: Мука овсяная для детского питания
3. Сопроводительная документация: заявка на проведение испытаний
4. Дата получения образца: 07.10.2019 г.
5. Время проведения испытаний: 07.10.-21.10.2019 г.
6. Адрес места проведения испытаний:
142290, РОССИЯ, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д. 1 Г, лит. Б, лит. В

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель, единицы измерения	Фактическое содержание	НД на метод испытаний
Свинец, мг/кг	0,039	ГОСТ EN 14083-2013
Кадмий, мг/кг	0,009	ГОСТ EN 14083-2013
Мышьяк, мг/кг	0,028	ГОСТ Р 51766-2001
Ртуть, мг/кг	< 0,025	ГОСТ Р 53183-2008
Афлатоксин В1, мг/кг	< 0,00015	ГОСТ EN 15851-2013
Дезоксиниваленол, мг/кг	< 0,05	ГОСТ EN 15891-2013
Зеараленон, мг/кг	< 0,005	ГОСТ EN 15850-2013
Охратоксин А, мг/кг	< 0,0003	ГОСТ EN 15835-2013
Т-2 токсин, мг/кг	< 0,005	ГОСТ 34140-2017
Фумонизин В1, мг/кг	< 0,05	ГОСТ EN 14352-2013
Фумонизин В2, мг/кг	< 0,05	ГОСТ EN 14352-2013
Хлорорганические пестициды:		
α-; β-; γ- ГХЦГ, мг/кг	< 0,001	ГОСТ 32689.1-2014-32689.3-2014
2,2 ДДТ, 2,4 ДДТ, мг/кг	< 0,001	ГОСТ 32689.1-2014-32689.3-2014
ГХБ, мг/кг	< 0,001	ГОСТ 32689.1-2014-32689.3-2014
КМАФАнМ, КОЕ/г	2,4×10 ²	ГОСТ 26972-86
Бактерии рода Salmonella в 25 г	не обнаружены	ГОСТ 31659-2012
Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) в 0,1 г	не обнаружены	ГОСТ 26972-86
Staphylococcus aureus в 1 г	не обнаружены	ГОСТ 31746-2012
Плесневые грибы, КОЕ/г	менее 10	ГОСТ 26972-86
Дрожжи, КОЕ/г	менее 10	ГОСТ 26972-86
Бенз(а)пирен, мг/кг	< 0,0002	ГОСТ Р 51650-2000
Влажность, %	9,6	ГОСТ 9404-88
Зольность, %	1,72	ГОСТ 27494-2016
Кислотность, град.	3,5	ГОСТ 26971-86
Удельная активность Цезия-137, Бк/кг	менее 3,65	ГОСТ 32161-2013
Удельная активность Стронция-90, Бк/кг	менее 13,9	ГОСТ 32163-2013

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