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 POCC RU.0001.21ПЦ12 от 28.10.2014

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № У- 2538 от 16 декабря 2019 г.

Наименование образца: Отруби овсяные

ТУ 10.61.40-004-80427723-2012

Заявитель (наименование, адрес): ИП Нарыжный Анатолий Алексеевич,

Ставропольский край, с. Верхнерусское, ул. Батайская, 41 А

Изготовитель: ИП Нарыжный Анатолий Алексеевич

Дата выбоя: 13.11.2019 г Дата отбора: 06.12.2019 г Дата доставки: 06.12.2019 г

Акт отбора образцов №53 от 06.12.2019 г.

Вес, объем образца: 2,0 кг

Место отбора проб: склад готовой продукции 33Х

Дата (начало и окончание) проведения испытаний: 06.12.2019 – 13.12.2019 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	MY - 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. Пономаренко

Руководитель УНИЛ

се/ Т.В. Ли

Испытательная лаборатория ООО «ИЛ Тест-Пущино»

Юридический адрес: 142290, Московская область, г. Пущино, 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. Пущино, ул. Грузовая, д. 1 Г, лит. Б; 142290, РОССИЯ, Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д. 1 Г, лит. В;

Номер записи в ресстре аккредитованных лиц RA.RU.21ПО44 Дата внесения сведений в ресстр аккредитованных лиц 29 июня 2016 г. УРВЕРЖДАЮ:

«УРВЕРЖДАЮ:

«УРВЕРЖДАЮ:

«ИЗ ТЕСТ
В Возняк

Раскаоря 2019 г. в.

ПРОТОКОЛ№ 30093

- 1. Заявитель, адрес: ИП Нарыжный А.А.
- 2. Наименование образца: Отруби овсяные
- 3. Сопроводительная документация: заявка на проведение испытаний от 14.11.2019 г.
- 4. Дата получения образца: 18.11.2019 г.
- 5. Время проведения испытаний: 18.11.- 29.11.2019 г.
- 6. Адрес места проведения испытаний: 142290, РОССИЯ, Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д. 1 Г, лит. Б

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель, единицы измерения	Фактическое содержание	НД на метод испытаний
Количество мезофильных аэробных и		
факультативно-анаэробных		
микроорганизмов (КМАФАнМ), КОЕ/г	менее 10	ΓOCT 10444.15-94
Бактерии рода Salmonella в 25 г	не обнаружены	ΓOCT 31659-2012
Бактерии группы кишечных палочек		
(БГКП, колиформные бактерии) в 1 г	не обнаружены	ГОСТ 31747-2012 п. 9.1
Escherichia coli в 1 г	не обнаружены	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) п. 9.1
Staphylococcus aureus в 1 г	не обнаружены	ΓΟCT 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,
		ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) п. 8.1
Плесневые грибы, КОЕ/г	менее 10	ΓΟCT 10444.12-2013
Дрожжи, КОЕ/г	менее 10	ΓΟCT 10444.12-2013
Презумптивные Bacillus cereus в 0,1 г	отсутствуют	ИСО 21871-2013 п.9.2
Мезофильные сульфитредуцирующие		
бактерии рода Clostridium в 10 г	не обнаружены	ΓΟCT 29185-2014 (ISO 15213:2003)

Окончание протокола

Испытательная лаборатория ООО «ИЛ Тест-Пущино»

Юридический адрес: 142290, Московская область, г. Пущино, 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. Пущино, ул. Грузовая, д. 1 Г. лит. Б:

142290, РОССИЯ, Московская область, г. Пущино, 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.

УТВЕРЖДАЮ: Руковедитель ИЛ

М.В. Возняк

ПРОТОКОЛ№ 28067

- 1. Заявитель, адрес: ИП Нарыжный А.А.
- 2. Наименование образца: Отруби овсяные для детского питания, дата выбоя 23.10.2019
- 3. Сопроводительная документация: заявка на проведение испытаний
- 4. Дата получения образца: 28.10.2019 г.
- 5. Время проведения испытаний: 28.10. 11.11.2019 г.
- 6. Адрес места проведения испытаний: 142290, РОССИЯ, Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д. 1 Г, лит. Б, лит. В

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

PE3	ПЫТАНИИ	
Определяемый показатель,	Фактическое	НД на метод
единицы измерения	содержание	испытаний
Свинец, мг/кг	< 0,010	ΓΟCT EN 14083-2013
Кадмий, мг/кг	0,013	ГОСТ EN 14083-2013
Мышьяк, мг/кг	< 0,010	ГОСТ 31707-2012
Ртуть, мг/кг	< 0,0025	ГОСТ Р 53183-2008
Афлатоксин В1, мг/кг	< 0,00015	ΓΟCT EN 15851-2013
Дезоксиниваленол, мг/кг	< 0,05	ΓΟCT EN 15891-2013
Зеараленон, мг/кг	< 0,005	ΓΟCT EN 15850-2013
Охратоксин А, мг/кг	< 0,0001	ГОСТ EN 15835-2013
Т-2 токсин, мг/кг	< 0,005	ГОСТ 34140-2017
Фумонизин В1, мг/кг	< 0,05	ΓΟCT EN 14352-2013
Фумонизин В2, мг/кг	< 0,05	ΓΟCT EN 14352-2013
Массовая доля жира, %	7,8	ГОСТ 29033-91
Массовая доля белка, %	13,6	ГОСТ 10846-91
Влажность, %	9,9	ГОСТ 9404-88
Зольность, %	2,2	ГОСТ 27494-2016
Кислотность, град.	4,3	ГОСТ 26971-86
Бенз(а)пирен, мг/кг	< 0,0001	ГОСТ Р 51650-2000
Удельная активность Цезия-137, Бк/кг	менее 4,25	Методика измерений активности радионуклидов с
		использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с
		программным обеспечением «Прогресс». Свидетельство об аттестации № 40151.16397/RA.RU.311243-2015 от
		05.09.2016 г. ФГУП ВНИИФТРИ
		55.55.25101. 41511 BIMINE 1111
Удельная активность Стронция-90, Бк/кг	менее 15,8	Методика измерений активности радионуклидов.
		Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным
		обеспечением «Прогресс». Свидетельство об аттестации
		№ 40152.4Д362/01.00294-2010 от 30 мая 2014 г. ФГУП ВНИИФТРИ

Продолжение протокола на следующем листе

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

Продолжение протокола № 28067

Определяемый показатель,	Фактическое	НД на метод
единицы измерения	содержание	испытаний
Хлорорганические пестициды:		
α-гексахлорциклогексан, мг/кг	< 0,005	ГОСТ 32689.1-2014—32689.3-2014
β-гексахлорциклогексан, мг/кг	< 0,005	ГОСТ 32689.1-2014—32689.3-2014
ү-гексахлорциклогексан, мг/кг	< 0,005	ГОСТ 32689.1-2014—32689.3-2014
2,4' ДДТ, мг/кг	< 0,01	ГОСТ 32689.1-2014—32689.3-2014
4,4' ДДТ, мг/кг	< 0,01	ГОСТ 32689.1-2014—32689.3-2014
ГХБ, мг/кг	< 0,005	ГОСТ 32689.1-2014—32689.3-2014
-	•	

Примечание: С использованием результатов испытаний, полученных по методикам из области аккредитации, рассчитано: сумма ГХЦГ (α , β , γ -изомеры): < 0.005 мг/кг, сумма ДДТ и его метаболитов: < 0.01 мг/кг

Окончание протокола

