

**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- 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 выбоа: 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	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. Пономаренко

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.



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. Пушкино, 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 не обнаружены	ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 31659-2012
Бактерии рода Salmonella в 25 г	не обнаружены	ГОСТ 31747-2012 п. 9.1
Бактерии группы кишечных палочек (БГКП, колиформные бактерии) в 1 г	не обнаружены	ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) п. 9.1
Escherichia coli в 1 г	не обнаружены	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) п. 8.1
Staphylococcus aureus в 1 г	не обнаружены	ГОСТ 10444.12-2013
Плесневые грибы, КОЕ/г	менее 10	ГОСТ 10444.12-2013
Дрожжи, КОЕ/г	менее 10	ГОСТ 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	ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)

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

Испытательная лаборатория ООО «ИЛ Тест-Пушино»

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



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. Пушино, ул. Грузовая, д. 1 Г, лит. Б, лит. В

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель, единицы измерения	Фактическое содержание	НД на метод испытаний
Свинец, мг/кг	< 0,010	ГОСТ 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	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	< 0,0001	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
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
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.

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

Продолжение протокола № 28067

Определяемый показатель, единицы измерения	Фактическое содержание	НД на метод 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
γ-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

