



Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
ФГБУ «СТАВРОПОЛЬСКАЯ МЕЖОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
 Старомарьевское шоссе, д. 34; г. Ставрополь, Ставропольский край, Россия, 355000,
 Ставропольская МВЛ тел./факс (8 8652) 28-16-53; e-mail: smvl_smvl@mail.ru, сайт: <http://stavmvl.ru/>
 ОГРН-1022601987319, ОКПО-00519162, ИНН/КПП 2634027831/263401001

Испытательный центр ФГБУ "Ставропольская МВЛ"

Аккредитован Федеральной службой по аккредитации
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПМ85
 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 26 мая 2015г.

- Перепечатка протокола без разрешения ИЦ не допускается.
- Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.
- Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.
- Испытательный центр не несет ответственности за отбор проб.



Утверждаю
 Руководитель ИЦ
 А.В. Панчилова

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации №RA.RU.21ПМ85

Протокол испытаний № 1-05589 от 20.09.2019

При исследовании образца: Мучка кукурузная "Экстра"
нормативный документ по которому произведен продукт: ТУ 10.61.40-010-80427723-2015
принадлежащего: НАРЫЖНЫЙ АНАТОЛИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ, ИНН: 263500527605, 355000, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь, Октябрьская ул., д. 23, стр. 2
заказчик: НАРЫЖНЫЙ АНАТОЛИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ, ИНН: 263500527605, 355000, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь, Октябрьская ул., д. 23, стр. 2
место отбора проб: Российская Федерация, Ставропольский край, Шпаковский район, Склад готовой продукции крупозавода и крупощеха ИП Нарыжный А.А., склад кормовых отходов ИП Нарыжный А.А., с. Верхнерусское, ул. Батайская, 41 А
акт отбора проб: № 49 от 13.09.2019 г.
дата и время отбора проб: 12.09.2019 10:30
отбор проб произвел: Начальник отдела СМК Полуэктова Г.В.
производство: НАРЫЖНЫЙ АНАТОЛИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ, ИНН: 263500527605, 355000, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ставрополь, Октябрьская ул., д. 23, стр. 2
дата изготовления: Сентябрь 2019
сопроводительный документ: Заявка от 13.09.2019
вид упаковки доставленного образца: Полипропиленовый мешок
масса пробы: 2 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 13.09.2019 11:30
даты проведения испытаний: 13.09.2019 - 20.09.2019
фактическое место проведения испытаний: ФГБУ "Ставропольская МВЛ", г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе, д. 34
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	ИД на метод испытаний
Показатели качества						

1	БЭВ (безазотистые экстрактивные вещества)	%	82,40	-	н/н	Руководство по анализам кормов, М. "Колос", 1982
2	Кормовые единицы	к.ед.	1,1	-	н/н	Руководство по анализам кормов, М. "Колос", 1982
3	Массовая доля влаги	%	9,72	+/- 1,41	н/н	ГОСТ Р 54951-2012 - Корма для животных. Определение содержания влаги
4	Массовая доля кальция	%	1,20	+/-0,5	н/н	ГОСТ 32904-2014 - Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом
5	Массовая доля переваримого протеина	%	6,47	-	н/н	МУ по оценке качества и питательности кормов - М.:ЦИНАО, 2002.-76 с.
6	Массовая доля сырого жира	%	2,68	+/- 0,50	н/н	ГОСТ 13496.15-2016 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира
7	Массовая доля сырого протеина	%	10,33	+/-0,34	н/н	ГОСТ 13496.4-93 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина
8	Массовая доля сырой золы	%	2,05	+/- 0,13	н/н	ГОСТ 26226-95 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы.
9	Массовая доля сырой клетчатки	%	2,54	+/-1,05	н/н	ГОСТ 31675-2012 - Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации
10	Массовая доля фосфора	%	0,13	+/- 0,03	н/н	ГОСТ 26657-97 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора
11	Обменная энергия	МДж/кг	11,48	-	н/н	МУ по оценке качества и питательности кормов - М.:ЦИНАО, 2002.-76 с.

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/аттестации
1	Анализатор сырой клетчатки VELP Fiwe 3	Не требуется
2	Весы лабораторные тип ВЛ-210 (рег. № 23623-02)	24.06.2019
3	Гомогенизатор IKA T-25 ULTRA-TURRA X	Не требуется
4	Инфракрасный дигестор Behr behrotest InKjel 625 M	Не требуется
5	Мельница лабораторная ЛМ- 201	Не требуется
6	Система для экстракции жиров Soxtec 2045	Не требуется
7	Спектрофотометр LEKI мод. SS2109UV (рег. № 31210-12)	30.08.2019
8	Шкаф суховоздушный ШСС-80-01 СПУ	28.02.2019
9	Электрическая муфельная печь LEF-316S-1	10.06.2019

Примечание: массовая доля кальция, выраженная в % - 0,12 (+/-0,05)

Ведущий ветеринарный врач
отдела приема материала и мониторинга

23.09.2019


А. Г. Гостева

Ответственный за оформление протокола: Гостева А.Г.