



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 № 1-05590 от 20.09.2019

При исследовании образца: Зародыш кукурузный
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) | % | 28,13 | - | н/н | Руководство по анализам кормов, М. "Колос", 1982 |
| 2 | Кормовые единицы | к.ед. | 1,2 | - | н/н | Руководство по анализам кормов, М. "Колос", 1982 |
| 3 | Массовая доля влаги | % | 9,90 | +/- 1,41 | н/н | ГОСТ Р 54951-2012 - Корма для животных. Определение содержания влаги |
| 4 | Массовая доля кальция | г/кг | 1,30 | +/-0,5 | н/н | ГОСТ 32904-2014 - Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом |
| 5 | Массовая доля переваримого протеина | % | 12,07 | - | н/н | МУ по оценке качества и питательности кормов - М.:ЦИНАО, 2002.-76 с. |
| 6 | Массовая доля сырого жира | % | 44,87 | +/- 2,61 | н/н | ГОСТ 13496.15-2016 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира |
| 7 | Массовая доля сырого протеина | % | 15,09 | +/-0,47 | н/н | ГОСТ 13496.4-93 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина |
| 8 | Массовая доля сырой золы | % | 5,66 | +/-0,26 | н/н | ГОСТ 26226-95 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы. |
| 9 | Массовая доля сырой клетчатки | % | 6,25 | +/-1,23 | н/н | ГОСТ 31675-2012 - Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации |
| 10 | Массовая доля фосфора | % | 0,25 | +/-0,05 | н/н | ГОСТ 26657-97 Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора |
| 11 | Обменная энергия | МДж/кг | 12,28 | - | н/н | МУ по оценке качества и питательности кормов - М.:ЦИНАО, 2002.-76 с. |

Применяемое оборудование:

| № п/п | Наименование оборудования | Дата поверки/аттестации |
|-------|--|-------------------------|
| 1 | Анализатор сырой клетчатки VЕLP Fiwe 3 | Не требуется |
| 2 | Весы лабораторные тип ВЛ-210 (пер. № 23623-02) | 24.06.2019 |
| 3 | Гомогенизатор IKA T-25 ULTRA-TURRAX | 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 (пер. № 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 % - 0,13 (+/-0,05)

Ведущий ветеринарный врач
отдела приема материала и мониторинга



А. Г. Гостева

23.09.2019

Ответственный за оформление протокола: Гостева А.Г.