

Областное государственное бюджетное учреждение
«Липецкая областная ветеринарная лаборатория»
Испытательная лаборатория

Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001. 21 ПО 83

Зарегистрирован в реестре органов по сертификации

и аккредитованных испытательных лабораторий (центров)

Дата включения аккредитованного лица в реестр 28.08.2014г

Юридический адрес: 398002; г.Липецк, ул. Гагарина-60

Телефон, факс: (4742) 57-20-01; (4742)27-15-73;

e-mail: adslvet@bk.ru; сайт: ветлаб48.рф

Расчетный счет: 406011810000003000001

отделение Липецк г. Липецк

БИК 044206001 ОКПО 00529901 ИНН 4825037023

ОГРН 1044800152320

Утверждаю
директор ОГБУ "Липецкая
облветлаборатория"



М.А. Зибров

Протокол испытаний № 15510/09 от 26.11.2018

При исследовании образца: Мука кормовая животного происхождения (мясокостная)
нормативный документ по которому произведен продукт: ТУ 10.13.16-001-19828983-2018 Мука кормовая животного происхождения. Технические условия.
заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПРОМ-КОРМА", ИНН: 4823075560, 398005, Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, Алмазная ул., д. ДОМ 6, ОФИС К2
основание для проведения лабораторных исследований: контроль качества
место отбора проб: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Алмазная. д.6
дата и время отбора проб: 22.11.2018
отбор проб произвел: представитель заказчика Коротаев Р.В.
производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОПРОМ-КОРМА", ИНН: 4823075560, 398005, Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, Алмазная ул., д. ДОМ 6, ОФИС К2
дата изготовления: ноябрь 2018
сопроводительный документ: заявка на испытания №15
масса пробы: 2 килограмма
дата поступления: 22.11.2018 10:38
даты проведения испытаний: 22.11.2018 - 26.11.2018
на соответствие требованиям: ТУ 10.13.16-001-19828983-2018 Мука кормовая животного происхождения. Технические условия.
получен следующий результат:

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Результат испытаний | Погрешность (неопределенность) | Норматив | НД на метод испытаний |
|-------------------------------------|-------------------------|--------------|---------------------|--------------------------------|---|--|
| Физико-химические показатели | | | | | | |
| 1 | Кислотное число | мг КОН/г | 12,58 | ± 0,40 | не более 55,0 | ГОСТ 13496.18-85 - Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира., п.3 |
| 2 | Массовая доля влаги | % | 4,5 | ±0,3 | не более: 1 сорт -9,0; 2,3 сорт-10,0 | ГОСТ 17681-82 - Мука животного происхождения. Методы испытаний., п.2.3 |
| 3 | Массовая доля жира | % | 12,6 | ± 0,5 | не более: 1 сорт-13,0; 2 сорт-18,0; 3 сорт-20,0 | ГОСТ 32905-2014 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого жира |
| 4 | Массовая доля протеина | % | 60,78 | ± 1,74 | не менее: 1 сорт-50,0; 2 сорт-42,0; 3 сорт-30,0 | ГОСТ 32044.1-2012 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Кьельдаля |
| 5 | Перекисное число | ммоль ½ О/кг | 8,37 | ± 0,75 | - | ГОСТ 31485-2012 - Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты. Метод определения перекисного числа. |