

УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

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 № 12964/09 от 16.10.2018

При исследовании образца: Мука кормовая животного происхождения (кровяная)
нормативный документ по которому произведен продукт: ГОСТ 17536-82 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
место отбора проб: Российская Федерация, Липецкая обл., г. Липецк, ул. Алмазная, д. 6
дата и время отбора проб: 09.10.2018
отбор проб произвел: Коротаев Р. В.
номер партии: серийный выпуск
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: сентябрь-октябрь 2018
сопроводительный документ: заявка на испытания от 09.10.2018
масса пробы: 2 килограмма
дата поступления: 09.10.2018 13:30
даты проведения испытаний: 09.10.2018 - 16.10.2018
на соответствие требованиям: ГОСТ 17536-82 Мука кормовая животного происхождения. Технические условия,
Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975г.
получен следующий результат:

Table with 7 columns: № п/п, Наименование показателя, Ед. изм., Результат испытаний, Погрешность (неопределенность), Норматив, НД на метод испытаний. Rows include microbiological indicators (BGC, Proteus, pathogens) and physico-chemical indicators (moisture, protein).

* - В случае необнаружения (менее чувствительности метода) погрешность измерений не определяется.
**- Метод вне области аккредитации.