

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
"Федеральный центр оценки безопасности и качества продукции
агропромышленного комплекса"
(ФГБУ "ЦОК АПК")

Юридический адрес:

129090, г.Москва, Муниципальный округ Красносельский вн. тер. г.,
пер. Живарев, д.2/4, стр.1

Испытательная лаборатория
Оренбургского филиала ФГБУ «ЦОК АПК»

Адрес места осуществления деятельности:

460052, Оренбургская область, г.Оренбург, ул. Монтажников, д.34/4, пом. 1, 2, 4.1
тел./факс: (3532)50-86-65, 35-29-65, адрес электронной почты: otdelpriema@inbox.ru
461530, Оренбургская область, Соль-Илецкий р-н г.Соль-Илецк, ул. Персиянова, д.57
тел./факс: (35336) 2-62-99, адрес электронной почты: sol.ref@mail.ru
462422, Оренбургская область, г.Орск, ул. Базарная, д.1, тел/факс: (3537)26-68-25
тел./факс: (3532)50-86-65, 35-29-65, адрес электронной почты: otdelpriema@inbox.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:

РОСС RU.0001.21ПЕ50

Дата внесения: 28.10.2014 г



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий испытательной лаборатории
Оренбургского филиала
ФГБУ "ЦОК АПК"

И.Г. Григорьева

15.01.2025

Протокол испытаний № 78310/ОГ от 15.01.2025

Наименование образца испытаний: Мясокостная мука
принадлежащего: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРЕНБИВ", ИНН: 5643020813,
462114, Российская Федерация, Оренбургская обл., Саракташский район, с. Черный Отрог, Дорожная ул., д. Д. 50
Фактический адрес: Российская Федерация, Оренбургская обл., Саракташский район, с. Черный Отрог, Дорожная
ул., д. 50
заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРЕНБИВ", ИНН: 5643020813, 462114,
Российская Федерация, Оренбургская обл., Саракташский район, с. Черный Отрог, Дорожная ул., д. Д. 50,
Фактический адрес: Российская Федерация, Оренбургская обл., Саракташский район, с. Черный Отрог, Дорожная
ул., д. 50
основание для проведения лабораторных исследований: акт, заявка № 22374
дата документа основания: 24.12.2024
место отбора проб: Российская Федерация, Оренбургская обл., Саракташский район
акт отбора проб: № 000001549 от 24.12.2024 г.
дата и время отбора проб: 24.12.2024 12:00
производство: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРЕНБИВ", ИНН: 5643020813, 462114,
Российская Федерация, Оренбургская обл., Саракташский район, с. Черный Отрог, Дорожная ул., д. Д. 50
дата изготовления: 23.12.2024
вид упаковки доставленного образца: полиэтиленовый пакет
состояние образца: удовлетворительное
масса пробы: 1 килограмм
количество проб: 1 проба
дата поступления: 24.12.2024
даты проведения испытаний: 24.12.2024 - 13.01.2025
структурные подразделения, проводившие исследования: Отдел ветеринарно-санитарной экспертизы, Отдел
химико-токсикологических исследований
фактический адрес места осуществления деятельности: ИЛ Оренбургского филиала ФГБУ "ЦОК АПК"
г.Оренбург, ул. Монтажников 34/4, помещение 4.1



на соответствие требованиям: ГОСТ 17536-82 Мука кормовая животного происхождения, Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975г.ПДК №117-116, МДУ № 123-4/281-8-87 Временный максимальный допустимый уровень (МДУ) некоторых химических элементов в кормах для с/х животных

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность/неопределенность	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	E. coli	г	в 1,0 г не обнаружено	-	в 1,0 г не допускается	ГОСТ 31708-2012 - Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий Escherichia coli. Метод наиболее вероятного числа
2	Общая бактериальная обсемененность	тысяч микробных клеток	менее 500	-	не более 500	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975г.
3	Патогенные, в том числе сальмонеллы	г	в 50 г не обнаружено	-	в 50 г не допускается	Правила бактериологического исследования кормов. Утверждены ГУВ МСХ СССР 10.06.1975
Показатели безопасности						
4	Общая токсичность	-	не токсично	-	токсичность не допускается	ГОСТ 31674-2012. - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности.
Показатели качества						
5	Массовая доля жира	%	13,7	-	-	ГОСТ 17681-82 - Мука животного происхождения. Методы испытаний.
Физико-химические показатели						
6	Кислотное число жира	мг КОН/г	6,6	0,4	-	ГОСТ 13496.18-85 - Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира.
7	Массовая доля антиокислителей	%	менее 0,01	-	-	ГОСТ 11254-85 - Жиры животные топленые и мука кормовая животного происхождения. Методы определения антиокислителей
8	Массовая доля влаги	%	1,5	-	-	ГОСТ 17681-82 - Мука животного происхождения. Методы испытаний.
9	Массовая доля кальция	г/кг	60	-	-	ГОСТ 32904-2014 - Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом
10	Массовая доля клетчатки	%	2,0	-	-	ГОСТ 17681-82 - Мука животного происхождения. Методы испытаний.
11	Массовая доля протеина	%	47,59	1,38	-	ГОСТ 13496.4-2019 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания азота и сырого протеина
12	Массовая доля фосфора	%	1,06	0,18	-	ГОСТ 26657-97 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора
13	Перекисное число	ммоль активного кислорода/кг	19,01	1,71	-	ГОСТ 31485-2012 - Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты. Метод определения перекисного числа.

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Анализатор белка по Кьельдало UDK 139	Не требуется	Не требуется
2	Анализатор клетчатки	Не требуется	Не требуется
3	Баня водяная ПЭ-4300	20.06.2024	19.06.2025
4	Бокс ламинарный 2 класса БА Вп-01-"Ламинар-С"-1,2	Не требуется	Не требуется
5	Весы лабораторные электронные HR-200	06.05.2024	05.05.2025
6	Двойная электрическая плитка «MAUNFELD»	Не требуется	Не требуется
7	Дозатор механический 1-канальный 100-1000 мкл	18.12.2024	17.12.2025
8	Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования 100-1000мкл, ВЮНИТ	18.12.2024	17.12.2025
9	Лабораторный исследовательский микроскоп бинокулярный МС 300 (S) Micros	Не требуется	Не требуется
10	Ламинарный бокс II класса защиты с горизонтальным потоком воздуха для защиты рабочего материала от окружающей среды и работы с ним в стерильной рабочей зоне Helios 48C, Angelantoni life science s.r.l., Италия	Не требуется	Не требуется
11	Муфельная печь ЭКПС 10 (раб. камера МКРВ, аналоговый регулятор)	20.06.2024	19.06.2025
12	Сушильный шкаф ШС-80-01 СПУ	20.06.2024	19.06.2025
13	Таймер механический РВ-1-60Н	10.06.2024	09.06.2025
14	Термостат ТС-1/80 СПУ	12.11.2024	11.11.2025
15	Термостат суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	13.12.2024	12.11.2025

16	Термостат электрический суховоздушный "ТС-1/80 СПУ"	12.11.2024	11.11.2025
17	Титратор автоматический Ti-Touch 916	20.12.2024	19.12.2025
18	Фотометр КФК-3-01 ЗОМЗ	29.05.2024	28.05.2026
19	Экстрактор жира	Не требуется	Не требуется

* - сведения предоставлены заказчиком, за их достоверность лаборатория ответственности не несёт.

Примечание: За отбор проб, произведенный заказчиком, лаборатория ответственности не несет. Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения испытательной лаборатории.

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

Данные, содержащиеся в полях «наименование образца испытаний»; «заказчик»; «производство»; «дата изготовления»; «примечание» предоставлены заказчиком.

Лаборатория не несет ответственности за достоверность этих сведений.

Полученные результаты относятся к представленному заказчиком образцу

Если информация представленная заказчиком может повлиять на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несёт ответственность за достоверность результатов

Начальник отдела ветеринарно-санитарной экспертизы  Таланова Г.Н.

Начальник отдела химико-

токсикологических исследований  Афанасьева Ю.С.

Начальник отдела исследований болезней животных  Григорьева Е.В.

15.01.2025

Конец протокола испытаний.



Ответственный за оформление протокола: Лухменева А.С.

