

ФГБУ «Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

№РОСС RU.0001.21ПЮ90 от 31.10.2014

664005, г. Иркутск, ул. Боткина, 4. т/ф. (3952) 39-49-09

mail@vetlab38.ru

www.vetlab38.ru

ОКПО 00525576, ОГРН 1023801760817, ИНН/КПП 3812008496/381201001



Протокол испытаний № 54-2102 от 17.02.2021

**При исследовании образца:** известняковая для производства комбикормов для с/х животных и птиц  
**принадлежащего:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГОРНАЯ КОМПАНИЯ", ИНН: 0323124275, 671312, Российская Федерация, Республика Бурятия, Заиграевский район, п. Татарский Ключ, Гагарина ул., д. ДОМ 1, стр. КОРПУС А  
**заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГОРНАЯ КОМПАНИЯ", ИНН: 0323124275, 671312, Российская Федерация, Республика Бурятия, Заиграевский район, п. Татарский Ключ, Гагарина ул., д. ДОМ 1, стр. КОРПУС А  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Республика Бурятия, Заиграевский район, пос. Татарский ключ, ул. Гагарина, 1А  
**отбор проб произвел:** проба отобрана и доставлена заказчиком  
**производство:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГОРНАЯ КОМПАНИЯ", ИНН: 0323124275, 671312, Российская Федерация, Республика Бурятия, Заиграевский район, п. Татарский Ключ, Гагарина ул., д. ДОМ 1, стр. КОРПУС А  
**дата изготовления:** 18.01.2021  
**вид упаковки доставленного образца:** полиэтиленовый пакет  
**масса пробы:** 2 килограмма  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 09.02.2021 10:45  
**даты проведения испытаний:** 09.02.2021 - 17.02.2021  
**на соответствие требованиям:** ГОСТ 26826-86 Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы  
**получен следующий результат:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>В3с. Токсичные элементы</b>						
1	Фтор	%	< 0,01	-	не более 0,15	ГОСТ 24596.7-2015 - Фосфаты кормовые. Методы определения фтора
<b>Показатели качества</b>						
2	Массовая доля металломагнитных примесей	мг/кг	100,0	-	не более 100,0	ГОСТ 13496.9-96 - Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси
<b>Физико-химические показатели</b>						
3	Массовая доля нерастворимого в соляной кислоте остатка	%	2,1	-	не более 5,0	ГОСТ 21138.6-78 - Мел. Метод определения массовой доли нерастворимого в соляной кислоте остатка
4	Наличие металлических частиц с острыми краями	мг/кг	не обнаружено	-	не допускается	ГОСТ 13496.9-96 - Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Анализатор жидкости "Эксперт-001-3"	22.05.2020
2	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	05.08.2020

Результаты испытаний распространяются только на испытуемый образец, запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательного центра ФГБУ "Иркутская МВЛ"

Руководитель ИЦ

17.02.2021

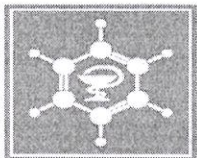
Шуплецова И.Д.

Ответственный за оформление протокола: Белякова Н.М.









Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение  
Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория

664005, г. Иркутск, ул. Боткина 4, тел/факс (3952) 39-49-09, 38-91-09  
e.mail: mail@vetlab38.ru сайт: www.vetlab38.ru



Протокол испытаний № 54-2102/БА от 17.02.2021

**При исследовании образца:** известняковая для производства комбикормов для с/х животных и птиц  
**принадлежащего:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГОРНАЯ КОМПАНИЯ", ИНН: 0323124275, 671312, Российская Федерация, Республика Бурятия, Заиграевский район, п. Татарский Ключ, Гагарина ул., д. ДОМ 1, стр. КОРПУС А  
**заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГОРНАЯ КОМПАНИЯ", ИНН: 0323124275, 671312, Российская Федерация, Республика Бурятия, Заиграевский район, п. Татарский Ключ, Гагарина ул., д. ДОМ 1, стр. КОРПУС А  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Республика Бурятия, Заиграевский район, пос. Татарский ключ, ул. Гагарина, 1А  
**отбор проб произвел:** проба отобрана и доставлена заказчиком  
**производство:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГОРНАЯ КОМПАНИЯ", ИНН: 0323124275, 671312, Российская Федерация, Республика Бурятия, Заиграевский район, п. Татарский Ключ, Гагарина ул., д. ДОМ 1, стр. КОРПУС А  
**дата изготовления:** 18.01.2021  
**вид упаковки доставленного образца:** полиэтиленовый пакет  
**масса пробы:** 2 килограмма  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 09.02.2021 10:45  
**даты проведения испытаний:** 09.02.2021 - 17.02.2021  
**на соответствие требованиям:** ГОСТ 26826-86 Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы  
**получен следующий результат:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>ВЗс. Токсичные элементы</b>						
1	Мышьяк	%	0,00085	0,00027	0,006	ГОСТ Р 55447-2013 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии
2	Свинец	мг/кг	0,00040	0,00010	0,002	ГОСТ Р 55447-2013 - Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии
<b>Показатели качества</b>						
3	Массовая доля кальция	%	36,7	-	не менее 32,0	ГОСТ 14050-93 - Мука известняковая (доломитовая). Технические условия
<b>Физико-химические показатели</b>						
4	Суммарная массовая доля СаСО <sub>3</sub> +MgСО <sub>3</sub> в пересчете на сухое вещество	%	91,4	-	не менее 85,0 в пересчете на св	ГОСТ 14050-93 - Мука известняковая (доломитовая). Технические условия

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Весы лабораторные электронные АН 220 СЕ	05.08.2020
2	Спектрофотометр атомно-абсорбционный АА-7000	30.07.2020

Результаты испытаний распространяются только на испытуемый образец, запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательного центра ФГБУ "Иркутская МВЛ"

Руководитель ИЦ

17.02.2021

Шуплетцова И.Д.

Ответственный за оформление протокола: Белякова Н.М.



