

**Российская Федерация**  
**Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору**  
**(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение**  
**"Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория"**  
**(ФГБУ ЦНМВЛ)**

Юридический адрес: 111622, г. Москва, ул. Оранжерейная, 23, тел./факс (495) 700-01-37.

Фактический адрес: 630007, г. Новосибирск, ул. Серебренниковская, 5;

630087, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д.167

Телефон/факс: (8-383) 218-81-93, 346-58-91

E-mail: [nskvetlab@mail.ru](mailto:nskvetlab@mail.ru) Сайт <http://цнмвл.рф>

**НОВОСИБИРСКАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПП82

**Протокол испытаний № 19384 от 11.12.2019**

**При исследовании образца:** Мука известняковая для производства комбикормов принадлежащего: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ БАЗА "ПАТРИОТ", ИНН: 4202046213, 652785, Российская Федерация, Кемеровская обл., Гурьевский район, г. Гурьевск, Ленина ул., д. 102  
**заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ БАЗА "ПАТРИОТ", ИНН: 4202046213, 652785, Российская Федерация, Кемеровская обл., Гурьевский район, г. Гурьевск, Ленина ул., д. 102  
**основание для проведения лабораторных исследований:** обращение заказчика, декларирование  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Кемеровская обл., г. Гурьевск  
**акт отбора проб:** № 1 от 02.12.2019 г.  
**дата и время отбора проб:** 02.12.2019 17:00  
**отбор проб произвел:** Сысоев И.А.  
**масса партии:** 1000 тонн  
**производство:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ БАЗА "ПАТРИОТ", ИНН: 4202046213, 652785, Российская Федерация, Кемеровская обл., Гурьевский район, г. Гурьевск, Ленина ул., д. 102  
**дата изготовления:** 2019 год  
**масса пробы:** 4 килограмма  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 03.12.2019  
**даты проведения испытаний:** 03.12.2019 - 11.12.2019  
**примечание:** нормативы приведены из 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	Магний	%	0,38	0,08	не установлено	ГОСТ 32343-2013 - Корма, комбикорма. Определение содержания кальция, меди, железа, магния, марганца, калия, натрия и цинка методом атомно-абсорбционной спектроскопии
2	Массовая доля свинца	%	0,00009	0,00003	не более 0,002	ГОСТ Р 53100-2008 - Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кадмия и свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии
3	Мышьяк	%	0,00008	0,00002	не более 0,006	ГОСТ Р 53101-2008 - Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектроскопии
<b>Физико-химические показатели</b>						
4	Массовая доля влаги	%	0,6	-	-	ГОСТ 14050-93 - Мука известняковая (доломитовая). Технические условия, п.4,5
<b>Химические элементы</b>						
5	Кальций	%	38,4	7,7	не менее 32	ГОСТ 32343-2013 - Корма, комбикорма. Определение содержания кальция, меди, железа, магния, марганца, калия, натрия и цинка методом атомно-абсорбционной спектроскопии

**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Весы электронные аналитические	13.06.2019
2	Спектрофотометр атомно-абсорбционный АА модель 240FS	17.05.2019
3	Спектрофотометр атомно-абсорбционный АА модель 240Z	01.07.2019

Примечание:

Запрещается частичное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения НИЛ ФГБУ ЦНМВЛ При подготовке и проведении измерений в помещении лаборатории соблюдены необходимые требования к условиям окружающей среды в соответствии с нормативными документами.

**Результаты испытаний относятся только к образцам, прошедшим испытания.**

**Испытательная лаборатория не несет ответственности за отбор и доставку проб.**

Информация о производстве и отборе образца (образцов) предоставлена заказчиком, испытательная лаборатория не несет ответственности за данную информацию.

Количество экземпляров настоящего протокола испытаний - 3: 2 экз. – для заказчика, 1 экз. – для испытательной лаборатории.

Заместитель руководителя ИЛ:



Качкина И.Ю.

11.12.2019

Ответственный за оформление протокола: Кобелева А.С.

Российская Федерация  
Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору  
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
"Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория"  
(ФГБУ ЦНМВЛ)

Юридический адрес: 111622, г. Москва, ул. Оранжерейная, 23, тел./факс (495) 700-01-37.

Фактический адрес: 630007, г. Новосибирск, ул. Серебренниковская, 5;

630087, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, д.167

Телефон/факс: (8-383) 218-81-93, 346-58-91

E-mail: [nskvetlab@mail.ru](mailto:nskvetlab@mail.ru) Сайт <http://цнмвл.рф>

**НОВОСИБИРСКАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

**Протокол испытаний № 19384/1 от 11.12.2019**

**При исследовании образца:** Мука известняковая для производства комбикормов  
**принадлежащего:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ БАЗА "ПАТРИОТ", ИНН: 4202046213, 652785, Российская Федерация, Кемеровская обл., Гурьевский район, г. Гурьевск, Ленина ул., д. 102  
**заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ БАЗА "ПАТРИОТ", ИНН: 4202046213, 652785, Российская Федерация, Кемеровская обл., Гурьевский район, г. Гурьевск, Ленина ул., д. 102  
**основание для проведения лабораторных исследований:** обращение заказчика, декларирование  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Кемеровская обл., г. Гурьевск  
**акт отбора проб:** № 1 от 02.12.2019 г.  
**дата и время отбора проб:** 02.12.2019 17:00  
**отбор проб произвел:** Сысоев И.А.  
**масса партии:** 1000 тонн  
**производство:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ БАЗА "ПАТРИОТ", ИНН: 4202046213, 652785, Российская Федерация, Кемеровская обл., Гурьевский район, г. Гурьевск, Ленина ул., д. 102  
**дата изготовления:** 2019 год  
**масса пробы:** 4 килограмма  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 03.12.2019  
**даты проведения испытаний:** 03.12.2019 - 11.12.2019  
**примечание:** нормативы приведены из 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
Физико-химические показатели						
1	Массовая доля не растворимого в HCL остатка	%	2,28	-	-	ГОСТ 21138.6-78 - Мел. Метод определения массовой доли нерастворимого в соляной кислоте остатка

**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/аттестации
1	Весы электронные аналитические «ACCULAB ATILON»	13.06.2019
2	Муфельная электропечь SNOL 7.2/1100	29.05.2019

**Примечание:**

Запрещается частичное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения НИЛ ФГБУ ЦНМВЛ

При подготовке и проведении измерений в помещении лаборатории соблюдены необходимые требования к условиям окружающей среды в соответствии с нормативными документами.

**Результаты испытаний относятся только к образцам, прошедшим испытания.**

**Испытательная лаборатория не несет ответственности за отбор и доставку проб.**

Информация о производстве и отборе образца (образцов) предоставлена заказчиком, испытательная лаборатория не несет ответственности за данную информацию.

Количество экземпляров настоящего протокола испытаний - 3: 2 экз. - для заказчика, 1 экз. - для испытательной лаборатории.

Заместитель руководителя ИЛ:



*И.Ю. Качкина*

Качкина И.Ю.

11.12.2019

Ответственный за оформление протокола: Кобелева А.С.