



Технически компетентная и независимая испытательная лаборатория ООО "Аналитик"

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ПФ67 дата выдачи 18.04.2016 без ограничения срока действия

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 08.04.2016

Лицензия на осуществление деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний № 19.01.01.001.Л.000032.02.08 от 21.02.2008 г.

Юридический адрес: 655002, Россия, Республика Хакасия, Абакан, ул. Таштыпская, д. 04

Адреса мест осуществления деятельности: 655002, Россия, Республика Хакасия, Абакан, ул. Таштыпская, д. 04;

ул. Таштыпская, д. 04, литера В 12; ул. Таштыпская, д. 04, литера В 14

тел +7(3902)305316, 305481, 305317, sirius97@narod.ru

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1 359 от 05.04.2017

Характеристика и обозначение  
испытуемого образца \_\_\_\_\_**Мука известковая для производства комбикормов и подкормки животных ,  
кол-во обр.: 2 кг.**

Номер направления в ИЛ, дата \_\_\_\_\_ 756 от 29.03.2017

Дата начала проведения испытаний \_\_\_\_\_ 29.03.2017

Дата окончания проведения испытаний \_\_\_\_\_ 05.04.2017

Дата, время доставки образца \_\_\_\_\_ 29.03.2017 8:50:00

Проба отобрана \_\_\_\_\_ Заказчиком

Акт отбора не предоставлен

Реквизиты заказчика \_\_\_\_\_ ООО "Стройматериалы" Россия, 655111, Республика Хакасия, город Сорск,  
улица Кирпичная, 1

Шифр образца 1359031721

Обозначение НД на объект испытаний ГОСТ 26826-86

Условия проведения испытаний:

Температура 15-25 °С Влажность 30-75 %

| Определяемые показатели, единицы измерения | Результаты   | Величина допустимого уровня | НД на методы исследования |
|--|--------------|-----------------------------|---------------------------|
| М.д. мышьяка, %                            | менее 0,0002 | не более 0,006              | ГОСТ 24596.8-2015         |
| М.д. свинца, %                             | менее 0,001  | не более 0,002              | ГОСТ 24596.9-2015         |

**Физико-химические показатели**

| Определяемые показатели, единицы измерения  | Результаты исследования | Величина допустимого уровня | НД на методы исследования |
|---|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| М.д. фтора, %   | менее 0,01              | не более 0,15               | ГОСТ 24596.7-2015         |
| М.д. влаги, %   | 3,0                     | не более 6,0                | ГОСТ 14050-93             |
| Массовая доля нерастворимого в HCl остатка, %   | 3,87                    | не более 5,0                | ГОСТ 21138.6-78           |
| М.д. невредных примесей (окисей железа и алюминия и др.), %                               | 4,0                     | не более 8,0                | ГОСТ 21138.7-78           |
| Массовая доля металломагнитных примесей размером до 2 мм включительно в 1 кг продукта, мг | 12,0                    | не более 100,0              | ГОСТ 13496.9-96           |
| Наличие металлических частиц с острыми краями   | не обнаружено           | не допускаются              | ГОСТ 13496.9-96           |
| Суммарная м.д. карбонатов кальция и магния в пересчете на сухое вещество, %:              | 90,0                    | не менее 85,0               | ГОСТ 14050-93             |
| в том числе м.д. кальция, %   | 33,0                    | не менее 32,0               | ГОСТ 26826-86             |

ПОДПИСИ:

Руководитель ИЛ



Маклецова Н.В.

Руководитель отдела физико-химических испытаний и измерений



Аверина Н.В.

Ответственный за оформление протокола

Инженер-оператор



Прохоренко О.Я.

Примечание:

Лаборатория не несет ответственности за отбор проб.

Данный протокол испытаний касается только образцов подвергнутых этим испытаниям.

Запрещается частично или полностью копирование, перепечатка протокола без разрешения ООО "Аналитик".

Информация об используемом оборудовании указана в приложении к протоколу.

Отпечатано в 2-х экземплярах

