

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
государственный центр агрохимической службы "Кировский"**

Испытательный центр

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПШ68 внесен в реестр 15.07.2014 г.

Адрес: 610044 г. Киров (обл.), улица Луганская, 55, тел. (8332)51-31-30, agrohim_43@mail.ru

Утверждаю:
Зам. начальника ИЦ ФГБУ ГЦАС "Кировский"
Е.А.Бахарева



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 218

от 03.04.2019 г

Наименование образца – Мука известняковая (доломитовая), марка А, I кл., 1 группа

Заказчик – ООО «Терминал-Лысьва», Пермский край, г. Кунгур

Изготовитель – ООО «Терминал-Лысьва», Пермский край, г. Кунгур

Место отбора – Пермский край, г. Кунгур

Вес образца – 1,5 кг

Дата отбора образца – 27.03.2019 г

Дата регистрации образца – 28.03.2019 г

На соответствие требованиям - ГОСТ 14050-93

Отбор образца произвел заказчик

Результаты испытаний:

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Норма по НД
Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния, %	ГОСТ 14050-93	90	не менее 80
Массовая доля влаги, %	ГОСТ 14050-93	0,3	не более 1,5
Гранулометрический состав, %, остаток на сите (полный) с размером ячеек: 5мм 3мм 1мм	ГОСТ 14050-93	0 0 2	не более 0 не более 3 не более 25
Содержание АДВ (активно действ. вещества), %	ГОСТ 14050-93	89	не менее 78
Массовая доля свинца, мг/кг	ФР.1.31.2007.04106	2,31	
Массовая доля кадмия, мг/кг	ФР.1.31.2007.04106	0,75	
Массовая доля ртути, мг/кг	МУ ЦИНАО, 92	0,028	
Массовая доля мышьяка, мг/кг	ФР.1.21.2009.06624	0,90	
Стронций стабильный, мг/кг	МУ ЦИНАО, 99	560	
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, ARa+1,3ATh+0,09AK, Бк/кг	МИ ГП ВНИИФТРИ 05.05.96	54,7	
Удельная активность естественных радионуклидов, ARa+1.5ATh, Бк/кг	МИ ГП ВНИИФТРИ 05.05.96	48,65	1000
Удельная эффективная активность техногенных радионуклидов, Cs/45+Sr/30, отн.ед.	МИ ГП ВНИИФТРИ 05.05.96	2,95	

Протокол касается только образцов, подвергнутых испытаниям. Частичная перепечатка протокола без разрешения испытательного центра запрещена.

Ответственный исполнитель

Ю.Г. Шашин