

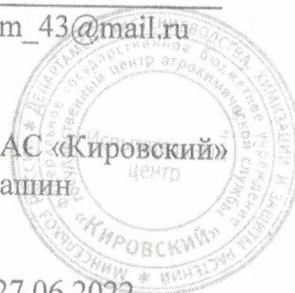
Федеральное государственное бюджетное учреждение
государственный центр агрохимической службы «Кировский»
(ФГБУ ГЦАС «Кировский»)

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:
Заместитель начальника ИЦ ФГБУ ГЦАС «Кировский»
Ю.Г. Шагин



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 330

27.06.2022

Протокол на 2 листах

Наименование образца – Мука известняковая (доломитовая), марка С, 2 класс

Заказчик – ООО «Энергия»

Юридический адрес – 613340, Кировская обл., г. Советск, ул. Строителей, д. 29

Адрес места фактической деятельности – промплощадка ООО «Энергия», Береснятское месторождение, Борисовский участок

Место отбора – промплощадка ООО «Энергия», Береснятское месторождение, Борисовский участок

Масса образца – 5 кг

Дата получения образца – 22.06.2022

Дата проведения испытаний – с 22.06.2022 по 27.06.2022

На соответствие требованиям – ГОСТ 14050-93

Отбор образца произвел заказчик

Результаты испытаний:

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Нормы по НД
Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния, %	ГОСТ 14050-93 п 4.3	90,2	не менее 80
Массовая доля карбоната кальция, %	ГОСТ 14050-93 п 4.3.2	69,1	-
Массовая доля карбоната магния, %	ГОСТ 14050-93 п 4.3.2	21,1	-
Массовая доля влаги, %	ГОСТ 14050-93 п 4.5	8,5	не более 12
Зерновой состав, %, полные остатки на ситах с размером ячеек:	ГОСТ 14050-93 п 4.4		
10 мм		0	не более 0
5 мм		0	не более 5
3 мм		0,5	не более 20
1 мм		9,1	не более 40
Показатель АДВ (активно действующего вещества), %	ГОСТ 14050-93 п 4.6 (расчетный показатель)	80,7	не менее 60
Содержание неактивных фракций, %	ГОСТ 14050-93 п 4.6 (расчетный показатель)	2,2	-

Наименование показателя	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Нормы по НД
Массовая доля свинца (валовая форма), мг/кг	ФР.1.31.2007.04106	3,85	-
Массовая доля кадмия (валовая форма), мг/кг	ФР.1.31.2007.04106	0,45	-
Массовая доля мышьяка, мг/кг	ФР.1.31.2009.06624	0,81	-
Массовая доля ртути, мг/кг	МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства. МСХ ЦИНАО 1992	менее 1,0	-
Удельная эффективная активность природных радионуклидов, ARa+1,3ATh+0,09AK, Бк/кг	МИ ГП ВНИИФТРИ 05.05.96	35,7	не более 125

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

Ответственный исполнитель



главный агрохимик Н.А. Белякова