



РОСС RU.0001.21ПЧ18*



Испытательная лаборатория

**Федеральное государственное бюджетное учреждение государственная станция агрохимической службы "Костромская"**

156961, город Кострома, проспект Мира, дом 53-А

телефон: 8(4942) 55-69-73, т/факс: 8(4942) 55-79-32, 45-22-53, e-mail: agrohim_44_1@mail.ru

www.gsas44.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 19816 от 15 декабря 2020 года

Наименование заказчика: ООО "ТЕЙКОВСКАЯ ЗЕМЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"
Адрес заказчика: 153521, Ивановская обл, Ивановский р-н, с.Ново-Талицы, ул.Автодорожская, дом № 2
Проба отобрана и доставлена: Заказчиком
Дата отбора: Согласно заявке
Дата и время доставки пробы: 27 ноября 2020 года в 14 час.00 мин.
Объект испытаний: Мука известняковая (доломитовая), марка С, класс 2
Место и точка отбора пробы:
Название объекта:
Регистрационный номер пробы: 19816/2020
Дата(ы) проведения испытаний: 27 ноября - 15 декабря 2020 года
Описание пробы: Согласно заявке
Основание проведения испытаний: Заявка №б/н от 27 ноября 2020 года

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя, единицы измерения	НД на метод анализа	Значения характеристик		
		по НД	при испытаниях	погрешности (неопределенности) Δ (U)
Зерновой состав полные остатки на ситах: %	ГОСТ 14050-93, п.4.4	-		
10 мм	ГОСТ 14050-93, п.4.4	не более 0	-	-
5 мм	ГОСТ 14050-93, п.4.4	не более 5	3,8	-
3 мм	ГОСТ 14050-93, п.4.4	не более 20	13,2	-
1 мм	ГОСТ 14050-93, п.4.4	не более 40	31,2	-
Массовая для влаги, %	ГОСТ 14050-93, п.4.5	не более 6,0	0,42	-
Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния, %	ГОСТ 14050-93, п.4.3	не менее 80	93,64	-
АДВ, %	ГОСТ 14050-93	не менее 60	77,51	-
свинец, мг/кг	Методика КХА № 1104-00209438-71-05	-	менее 1,6	-
кадмий, мг/кг	Методика КХА № 1104-00209438-71-05	-	0,13	± 0,08
ртуть, мг/кг	Методика КХА № 1104-00209438-70-05	-	менее 0,003	-
мышьяк, %	Методика КХА № 1104-00209438-69-05	-	менее 0,00005	-
Бенз(а)пирен, мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.3.39-2003 (ФР.1.31.2013.14077)	-	менее 0,005	
Радионуклиды:				
стронций-90, Бк/кг	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета- и гамма- спектрометра "Прогресс" ВНИИФТРИ Методика-2011 "РАДЭК"	-	менее 3	-
цезий-137, Бк/кг		-	5	± 1
радий-226, Бк/кг		-	менее 8	-
торий-232, Бк/кг		-	менее 6	-
калий-40, Бк/кг		-	70	± 10
Эффективная удельная активность (ЕРА), Бк/кг		-	менее 10	-

Проба доставлена Заказчиком. ИЛ ФГБУ ГСАС "Костромская" за правильность отбора проб и за сведения по процедуре отбора ответственности не несет.

Протокол представлен на 2 страницах

Ответственный за оформление протокола

Руководитель испытательной лаборатории, к.с.х наук



Handwritten signature

С.В. Деулина

В.И. Хитрова

Примечание: Данный протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых испытаниям.

Никакая часть настоящего протокола не может быть воспроизведена или передана в какой-то ни было форме и какими-то ни было средствами, если на то нет письменного разрешения ИЛ ФГБУ ГСАС "Костромская"

Blurred text from the reverse side of the page, including a table header 'РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ'.

Table with multiple columns and rows, containing technical data and results. The text is mostly illegible due to blurring.