



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



РОСС RU.0001.21ПЧ18

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

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 № 7111 от 09 сентября 2019 года

Наименование заказчика: ОАО "Щебеночный завод "Турдейский"
Адрес заказчика: 301591, Тульская обл., Воловский р-н, пос. Казачка, ул. Железнодорожная, 10
Проба отобрана и доставлена: Заказчиком
Дата отбора пробы: Согласно заявке
Дата и время доставки пробы: 23 августа 2019 года в 14 час. 00 мин.
Объект испытаний: Мука известняковая для известкования килых почв, марка А, 3 класс
Место и точка отбора пробы:
Наименование объекта:
Изготовитель: ОАО "Щебеночный завод "Турдейский"
Адрес изготовителя: 301591, Тульская обл., Воловский р-н, пос. Казачка, ул. Железнодорожная, 10
Размер партии:
Регистрационный номер пробы: 7111/2019
Дата(ы) проведения испытаний: 23 августа - 09 сентября 2019 года
Описание пробы: Согласно заявке
Основание проведения испытаний: Договорные работы

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя, единицы измерения	НД на метод анализа	Значения характеристик		
		по НД	при испытаниях	погрешности (неопределенности) Δ (U)
Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния, %	ГОСТ 14050-93	не менее 85	96,14	-
Зерновой состав, полные остатки на ситах: 5 мм 3 мм 1 мм	ГОСТ 14050-93	не более		
		0	0,0	-
		2	0,00	-
		10	9,42	-
Массовая доля влаги, %	ГОСТ 14050-93	не более 1,5	0,14	-
Показатель АДВ, %	ГОСТ 14050-93	не менее 78	91,48	-
Массовая доля свинца (валовая форма), мг/кг	М КХА 1104-00209438-71-05	32	менее 1,6	-
Массовая доля кадмия (валовая форма), мг/кг	М КХА 1104-00209438-71-05	0,5	менее 0,08	-
Массовая доля ртути (валовая форма), мг/кг	М КХА 1104-00209438-70-05	2,1	менее 0,003	-
Массовая доля мышьяка (валовая форма), мг/кг	М КХА 1104-00209438-69-05	2	0,92	± 0,28
Массовая доля бенз(а)пирена, мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39	0,02	менее 0,005	-

Радионуклиды:				
стронций-90, Бк/кг	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета- и гамма- спектрометра "Прогресс" ВНИИФТРИ	-	0	± 100
цезий-137, Бк/кг	Методика-2011 "РАДЭК"	-	3	± 1
радий-226, Бк/кг	Методика-2011 "РАДЭК"	-	менее 8	-
торий-232, Бк/кг	Методика-2011 "РАДЭК"	-	менее 6	-
калий-40, Бк/кг	Методика-2011 "РАДЭК"	-	43	± 15
Эффективная удельная активность (ЕРН), Бк/кг	Методика-2011 "РАДЭК"	125	4	± 1

Протокол представлен на 2 страницах.

Ответственный за оформление протокола

Руководитель испытательной лаборатории, к. с-х наук



О.С. Лещина

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".