

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора Головного
органа ГССО
С.В. Медведевских
«26» 02 2007 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТНЫЙ
ОБРАЗЕЦ СОСТАВА ТРАВЯНОЙ МУКИ
ЗЛАКОВОЙ (ГРАНУЛИРОВАННОЙ)
(ТМЗг-01)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР ГСО 8869-2007

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: Техническое задание, утвержденное 27 апреля 2005 г. Форма выпуска – единичное производство.
Номер и дата выпуска партии СО: партия выпущена в сентябре 2006г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: ГСО предназначен для контроля погрешностей методик выполнения измерений, регламентированных ГОСТ 13496.4-93, ГОСТ 13496.2-91, ГОСТ 13496.15-97, ГОСТ 26226-95, ГОСТ 26570-95, ГОСТ 26176-91, ГОСТ 26657-97, ГОСТ 30504-97, ГОСТ 13496.19-93, ГОСТ 27997-88, ГОСТ 26930-86, ГОСТ 26927-86, ГОСТ 27998-88, ГОСТ 30692-2000, применяемых при определении состава травяной муки и материалов растительного происхождения.

СО может использоваться для калибровки (поверки), градуировки средств измерений при условии соответствия его метрологических характеристик установленным критериям.
Область применения: сельское хозяйство.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ НЕОБХОДИМОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СО:
на методы измерений (анализа, испытаний): ГОСТ 13496.4-93, ГОСТ 13496.2-91, ГОСТ 13496.15-97, ГОСТ 26226-95, ГОСТ 26570-95, ГОСТ 26176-91, ГОСТ 26657-97, ГОСТ 30504-97, ГОСТ 13496.19-93, ГОСТ 27997-88, ГОСТ 26930-86, ГОСТ 26927-86, ГОСТ 27998-88, ГОСТ 30692-2000.

Инструкция по применению ГСО состава травяной муки злаковой (гранулированной) (ТМЗг-01) (приложение к паспорту).

ОПИСАНИЕ: Материал ГСО представляет собой травяную муку злаковую, искусственно высушенную в виде гранул, отвечающую требованиям ГОСТ 18691-88, ОСТ 10 242-2000, расфасованную по 100 г в полиэтиленовые пакеты или банки.

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аттестуемая характеристика СО – массовая доля компонента*

Индекс СО	Компонент	Обозначение единицы физической величины	Аттестованное значение СО	Абсолютная погрешность аттестованного значения СО, (при P=0.95)
ГМЗг-01	Азот	%	3,35	0,04
	Сырая клетчатка	%	23,2	0,6
	Сырой жир	%	2,70	0,12
	Сырая зола	%	8,19	0,08
	Кальций	%	0,92	0,04
	Фосфор	%	0,35	0,02
	Калий	%	2,57	0,03
	Сахар	%	9,39	0,20
	Крахмал	%	2,49	0,06
	Нитраты	млн ⁻¹	5289	31
	Цинк	млн ⁻¹	32,0	0,9
	Медь	млн ⁻¹	2,45	0,07
	Железо	млн ⁻¹	195	4
	Свинец	млн ⁻¹	1,51	0,06
	Мышьяк	млн ⁻¹	0,028	0,002
	Кадмий	млн ⁻¹	0,230	0,006
	Ртуть	млн ⁻¹	0,0244	0,0005

- Массовая доля компонентов рассчитана на абсолютно-сухое вещество.

Срок годности экземпляра ГСО: 5 лет

РАЗРАБОТЧИК И ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО: ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АГРОХИМИИ
им. Д.Н.ПРЯНИШНИКОВА (ГНУ ВНИИА)

АДРЕС: 127550, Москва, ул. Прянишникова, д. 31, корп. А.



В.Г. Сычев

Жуков