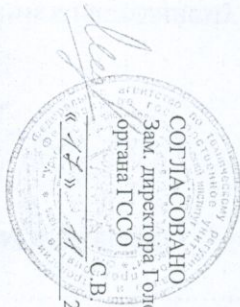


ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО



СОТ ЛАСОВАНО
Зам. директора Головного
органа ГССО
С.В. Мелведеских
«17» 11 2008 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТНЫЙ
ОБРАЗЕЦ СОСТАВА КОРНЕПЛОДОВ
МОРКОВИ (М-02)
ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР ГСО 9092-2008
Взамен номера ГСО 8080-94

ИД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: Техническое задание, утвержденное
21 марта 2006г. Форма выпуска – единичное производство.
Номер и дата выпуска партии СО: партия выпущена в сентябре 2008г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: ГСО предназначен для контроля погрешностей
методик выполнения измерений, применяемых при определении состава овощных
культур и продуктов их переработки.
СО может использоваться для калибровки (поверки), градуировки средств измерений
при условии соответствия его метрологических характеристик установленным критериям.
Область применения: сельское хозяйство и пищевая промышленность.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ НЕОБХОДИМОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СО:
на методы измерений (анализа, испытаний): ГОСТ 13496-4-93, ГОСТ 13496-2-91,
ГОСТ 25555-4-91, ГОСТ 26570-95, ГОСТ 26176-91, ГОСТ 26657-97, ГОСТ 30504-97,
ГОСТ 29270-95, ГОСТ 26927-86, ГОСТ 30178-96.
Инструкция по применению ГСО состава корнеплодов моркови (М-02) (приложение к
паспорту).

ОПИСАНИЕ: Материал ГСО представляет собой морковь столовую сушеную, отвечающую
требованиям ГОСТ Р 52622-2006, расфасованную по 100 г в герметично закрытые поли-
этиленовые 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)
М-02	Азот	%	1,45	0,03
	Сырая клетчатка	%	8,08	0,12
	Зола	%	6,31	0,10
	Кальций	%	0,33	0,01
	Фосфор	%	0,32	0,02
	Калий	%	2,58	0,05
	Сахар	%	54	2
	Крахмал	%	5,20	0,09
	Нитраты	мгн ⁻¹	682	18
	Цинк	мгн ⁻¹	17,80	0,28
	Медь	мгн ⁻¹	3,48	0,14
	Железо	мгн ⁻¹	82	3
	Свинец	мгн ⁻¹	0,60	0,03
	Кадмий	мгн ⁻¹	0,323	0,016
Ртуть	мгн ⁻¹	0,015	0,002	

* Массовая доля компонентов рассчитана на абсолютного-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.



Директор ГНУ ВНИИА

В.Г. Сычев