

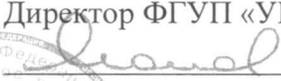
Приложение к сертификату № 2673

(обязательное)

## ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО:

Директор ФГУП «УНИИМ»

 В.В. Леонов

«28» 05 2003 г.



Стандартные образцы влажности  
зерна (комплект)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР  
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер  
ГСО 713 - 75 / 715 - 75

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО :

Техническое задание, утвержденное в июне 1975 г., технические условия ТУ 50-374-83 «Комплект государственных стандартных образцов для поверки емкостных влагомеров зерна», утвержденные в январе 1983 г.

Форма выпуска : единичное повторяющееся производство.

НОМЕР И ДАТА ВЫПУСКА ГСО : Комплект № 1. Дата выпуска июнь 1975 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Стандартные образцы предназначены для поверки полевых и поточных диэлькометрических (емкостных) влагомеров зерна.

Область применения :

Сельское хозяйство, государственный метрологический контроль и надзор.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО:

на методы поверки:

ГОСТ 29027-91;

ГОСТ 8.480-82;

МИ 1970-89 Рекомендация ГСИ. Влагомеры зерна диэлькометрические. Методика поверки.

**ОПИСАНИЕ:**

Стандартные образцы представляют собой гранулы, изготовленные на основе полимерных компаундов цилиндрической формы с габаритными размерами: высота (2,0...5,0) мм, диаметром (1...4) мм или сферической формы с диаметром (1...4) мм.

В комплект поставки входят три типа СО, отличающихся по цвету.

**НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Аттестуемая характеристика:

Имитируемая влажность, в процентах

Номер ГСО	Интервал допускаемых аттестованных значений СО, в процентах	Границы допускаемых значений абсолютных погрешностей аттестованных значений СО при $P=0,95$ , в процентах
713-75	от 7,0 до 13,0	0,2
714-75	от 14,0 до 24,0	0,2
715-75	от 25,0 до 35,0	0,3

Срок годности экземпляра СО или периодичность контроля. Периодичность аттестации 1 раз в год во ФГУП «УНИИМ»

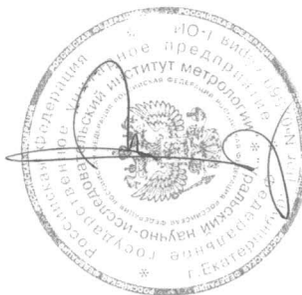
**РАЗРАБОТЧИК СО:**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»),  
620219, г. Екатеринбург, ГСП-824, ул. Красноармейская, 4.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**

ФГУП «УНИИМ», 620219, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4.

Зам. директора ФГУП «УНИИМ»



И.Е. Добровинский

*Кур*