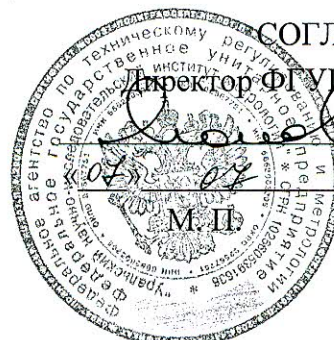


(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО



СОГЛАСОВАНО:

Директор ФГУП «УНИИМ»

В.В. Леонов

2010 г.

Стандартные образцы
массовой доли влаги
в продуктах переработки зерна

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР

УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер

ГСО 9564-2010

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО:

Техническое задание, утвержденное ФГУП «УНИИМ» 04.05.2010 г.

Форма выпуска: серийное (периодически повторяющимися партиями).

НОМЕР И ДАТА ВЫПУСКА ПАРТИИ СО: партия №1. Дата выпуска: 17 мая 2010 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

СО предназначены для поверки (калибровки) средств измерений массовой доли влаги в продуктах переработки зерна (зернопродуктах), а также контроля погрешности методик измерений массовой доли влаги в зернопродуктах.

Государственный метрологический надзор, зерноперерабатывающая промышленность, сельское хозяйство, приборостроение.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО:

на методы поверки СИ:

ГОСТ Р 8.581-2001 ГСИ. Установки для измерения влажности зерна и зернопродуктов воздушно-тепловые. Методика поверки.

Р 50.2.042-2004 ГСИ. Влагомеры зерна и продуктов его переработки диэлькометрические. Методика поверки.

ОПИСАНИЕ:

Стандартный образец изготавливают из следующих продуктов переработки зерна сортовых и рядовых культур:

Мука пшеничная	ГОСТ Р 52189-2003
Мука ржаная хлебопекарная	ГОСТ Р 52809-2007
Крупа пшеничная (Полтавская, «Артек»)	ГОСТ 276 – 60
Крупа гречневая	ГОСТ 5550 – 74
Крупа овсяная	ГОСТ 3034 – 75
Крупа пшено шлифованное	ГОСТ 572-60
Отруби пшеничные	ГОСТ 7169 – 66
Крупа рисовая	ГОСТ 6292 – 93
Крупа кукурузная	ГОСТ 6002 – 69
Крупа манная	ГОСТ 7022 – 97

Стандартные образцы с массой от 60 г до 600 г. расфасовывают в герметичные полиэтиленовые пакеты.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика: массовая доля влаги, в процентах.

Метрологические характеристики СО приведены в таблице.

Таблица

Интервал допускаемых аттестованных значений СО, %	Границы допускаемых значений абсолютной погрешности аттестованного значения СО (P=0,95), %
от 7,0 до 16,0	±0,2 %

Срок годности экземпляра СО: 1 год.

РАЗРАБОТЧИК СО:

ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»),
62000, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО: ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии»
(ФГУП «УНИИМ»), 620000, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 4

Зам. директора ФГУП «УНИИМ»



С.В. Медведевских