



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа стандартных образцов

№ 3833

СО состава меди (комплект VSM03)

наименование типа стандартного образца

компл. № 1 – № 90, выпуск июнь 2014 г.

заводской номер стандартного образца

ООО "Виктори-Стандарт", г.Екатеринбург

изготовитель стандартного образца

Регистрационный номер типа стандартного образца: ГСО 10488-2014

Тип стандартного образца утвержден приказом Федерального агентства по  
техническому регулированию и метрологии от "26" сентября 2014 г. № 1447

Описание типа стандартного образца приведено в приложении к настоящему  
свидетельству и является его неотъемлемой частью

Заместитель  
Руководителя



М.П.

подпись

Ф.В.Булыгин  
расшифровка подписи

" 30 " 09 ..... 2014 г.

Серия СО

№ 002398

## ИЗВЕЩЕНИЕ № 85У-2014

### об утверждении типа стандартных образцов

1. Решением Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, оформленного в виде приказа от 26.09.2014 г. № 1447 «Об утверждении типов стандартных образцов», действующего на основании приказа Минпромторга России от 25 июня 2013 г. № 970 «Об утверждении Административного регламента по представлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений», утвержден и внесен в Государственный реестр утвержденных типов стандартных образцов:

#### *ГСО 10488-2014 СО состава меди (комплект VSM03)*

2. В соответствии с заявкой от ООО "Виктори-Стандарт", г.Екатеринбург  
.....  
наименование организации заявителя, город

выдано свидетельство об утверждении типа стандартных образцов № 3833  
сроком действия до: 01.07.2034 г.

3. ГСО 10488-2014 изготовлен ООО "Виктори-Стандарт", г.Екатеринбург  
.....  
наименование организации изготовителя СО, город (страна)

Форма выпуска: единичное производство

4. В соответствии с федеральным законом № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» сведения об утверждении типа стандартных образцов направлены в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений, раздел «Сведения об утвержденных типах стандартных образцов» ([www/gost.ru](http://www/gost.ru), [fundmetrology.ru](http://fundmetrology.ru)).

6. Работы по подготовке документации на стандартный образец для представления ее в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии в целях утверждения типа проведена Научным методическим центром Государственной службы стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов - ФГУП «УНИИМ», действующего на основании приказа Росстандарта от 31 января 2014 г. № 81 «О реализации приказа Минпромторга России от 25 июня 2013 г. № 970 «Об утверждении Административного регламента по представлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений»

Директор



С.В. Медведевских