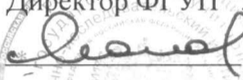


**ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО**

**СОГЛАСОВАНО**  
Директор ФГУП "УНИИМ"  
 В.В.Леонов  
" 28 " мая 2002 г.

Стандартный образец состава изоамилового спирта  
(СО ТВВ-9)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР  
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер ГСО 8120-2002

ВЫПУСКАЕТСЯ ПО НД: Техническое задание, утвержденное 10.12.2001.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Градуировка газовых хроматографов и фотоэлектроколориметров при определении содержания токсичных микропримесей в водках и спирте этиловом; контроль погрешности методик выполнения измерений содержания токсичных микропримесей в водках и спирте этиловом; аттестация методик выполнения измерений.

Область применения – испытания пищевой продукции.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ НЕОБХОДИМОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ГСО:  
ГОСТ Р 51698-2000, ГОСТ 5363-93.

ОПИСАНИЕ: Материал ГСО представляет собой изоамиловый спирт (3-метил-1-бутанол). Материал расфасован в запаянные стеклянные ампулы по 10 см<sup>3</sup>.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика СО	Интервал допускаемых аттестованных значений СО	Границы допускаемой абсолютной погрешности при P=0,95
Массовая доля изоамилового спирта (3-метил-1-бутанола)	Свыше 98 %	± 2,0 %

Срок годности экземпляра ГСО: 5 лет.

РАЗРАБОТЧИКИ ГСО:

ГНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии"  
(ВНИИПБТ)  
109033, Москва, Самокатная ул., 4б

ФГУП "Уральский научно-исследовательский институт метрологии" (УНИИМ)  
620219, Екатеринбург, Красноармейская, 4

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ГСО:

ГНУ "Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии"  
(ВНИИПБТ)  
109033, Москва, ул. Самокатная, 4-б

Директор ГНУ "ВНИИПБТ"

  
  
М.П.

В.А.Поляков

Зам. директор ФГУП "УНИИМ"



  
М.П.

И.Е.Добровинский

  
20.05.02