

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО



Стандартный образец состава изобутилового спирта (СО ТВВ-8)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер ГСО 8119-2002

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 изобутиловый спирт (2-метил-1-пропанол). Материал расфасован в запаиваемые стеклянные ампулы по 10 см³.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика СО	Интервал допускаемых аттестованных значений СО	Границы допускаемой абсолютной погрешности при P=0,95
Массовая доля изобутилового спирта (2-метил-1-пропанола)	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"



В.А.Поляков

Зам. директор ФГУП "УНИИМ"



И.Е.Добровинский

И.Е.Добровинский

М.П.

И.Е.Добровинский
20.05.02