

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора ФГУП "УНИИМ"
С.В.Медведевских
"10" 04 2009 г. М.П.

Государственный стандартный образец
кинематической вязкости нефти
(СТ-Н-ВК)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер: ГСО 9267-2008

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: Техническое задание, утвержденное 27.02.2009 г.
Единичное повторяющееся производство.

Номер и дата выпуска партии ГСО: партия № 1, выпущенная 12.03.2009 г.

НАЗНАЧЕНИЕ: контроль погрешности методики выполнения измерений кинематической
вязкости нефти и нефтепродуктов при 20 °С по ГОСТ 33-2000; аттестация методик выполнения
измерений.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: энергетика, нефтедобывающая и нефтеперерабатывающая про-
мышленность.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ НЕОБХОДИМОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ГСО:
ГОСТ 33-2000; ГОСТ Р ИСО 5725.1-6; РМГ 76-2004; РМГ 61-2003.

ОПИСАНИЕ: Материал ГСО представляет собой стабилизированную смесь нефтей месторождений
Тюменской области. Материал ГСО расфасован в полиэтиленовые бутылки по 0,25 дм³. Бутылки с
ГСО герметично закрыты пластмассовой пробкой и имеют этикетку.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика СО	Интервал допускаемых аттестованных значений СО	Допускаемая относительная погрешность СО при P=0,95, %
Кинематическая вязкость при 20 °С, мм ² /с	2 - 100	0,4

Срок годности экземпляра СО: 1 год.

РАЗРАБОТЧИК и ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО:

ЗАО «Сибтехнология»

625033, Россия, г. Тюмень, аэропорт «Роцино», ул. С. Ильюшина, 27

Генеральный директор
ЗАО «Сибтехнология»



А.Ф. Колесников