

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ

СМАЗЫВАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ НЕФТЕПРОДУКТОВ (ВСС)

ГСО 9981-2011

ДОКУМЕНТЫ, устанавливающие требования к метрологическим и техническим характеристикам и выпуску из производства: Техническое задание на разработку стандартных образцов смазывающей способности нефтепродуктов, утверждено 28.10.2008 г.; программа испытаний стандартных образцов смазывающей способности нефтепродуктов в целях утверждения типа, утвержденная 10.02.2011 г.; программа испытаний стандартных образцов смазывающей способности нефтепродуктов серийного производства, утвержденная 10.02.2011 г.

Периодичность актуализации технической документации на тип стандартного образца не реже одного раза в пять лет.

ФОРМА ВЫПУСКА: серийное производство периодически повторяющимися партиями.

НОМЕР ПАРТИИ, ДАТА ВЫПУСКА: партия № 1, август 2011 г.

НАЗНАЧЕНИЕ: для контроля режима работы аппарата (п. 7.2.5) и контроля точности (прецизионности) результатов определения смазывающей способности нефтепродуктов по национальному стандарту РФ ГОСТ Р ИСО 12156-1-2006.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

- **сфера государственного регулирования:** выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям;
- **область применения:** предприятия нефтеперерабатывающей и других отраслей промышленности, связанные с производством, применением и контролем качества нефтепродуктов.

ДОКУМЕНТЫ, определяющие применение:
метод испытаний: национальный стандарт РФ ГОСТ Р ИСО 12156-1-2006.

ОПИСАНИЕ: материал стандартного образца представляет собой смесь орто-ксилола и 1-метилнафталина.
Объем материала СО во флаконе – 30 см³.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Аттестуемая характеристика – смазывающая способность (WS 1.4 при температуре 60±2 °С), мкм.

Т а б л и ц а – Нормированные метрологические характеристики

Индекс СО	Интервал допустимых аттестованных значений	Обозначение единицы величин	Границы допустимых значений абсолютной погрешности Δ _а при P=0,95
ВСС	от 350 до 450	мкм	± 50

СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА СО: 5 лет.

Место и способ нанесения знака утверждения типа на сопроводительные документы стандартного образца: полиграфическим способом в правом верхнем углу первого листа паспорта и в правом верхнем углу этикетки стандартного образца утвержденного типа.

РАЗРАБОТЧИК:

- Автономная некоммерческая организация «Научно-производственное объединение по метрологическому обеспечению контроля качества продукции на основе стандартных образцов «ИНТЕГРСО»» (АНО НПО «ИНТЕГРСО») 450075, г. Уфа, Пр. Октября, 149 е-мэйл: integroso@mail.ru

- Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый центр стандартов и технологий «ИНТЕГРСО»» (ООО «ИНТЕГРСО») 450075, г. Уфа, Пр. Октября, 149 е-мэйл: integroso@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

- Автономная некоммерческая организация «Научно-производственное объединение по метрологическому обеспечению контроля качества продукции на основе стандартных образцов «ИНТЕГРСО»» (АНО НПО «ИНТЕГРСО») 450075, г. Уфа, Пр. Октября, 149 е-мэйл: integroso@mail.ru

- Общество с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый центр стандартов и технологий «ИНТЕГРСО»» (ООО «ИНТЕГРСО») 450075, г. Уфа, Пр. Октября, 149 е-мэйл: integroso@mail.ru

Заместитель
Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

Е.Р.Петросян
расшифровка подписи

2011 г.

