



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

2 июня 2017 г.

№ 1192

Москва

О внесении изменений в описание типа и продлении срока действия свидетельства об утверждении типа стандартного образца температур текучести и застывания нефтепродуктов (СО ТЗН-ПА)

Во исполнение Административного регламента по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений, утвержденного приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 25 июня 2013 г. № 970 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 сентября 2013 г. № 29940) (далее – Административный регламент), и в связи с обращением ООО «Петроаналитика», г. Санкт-Петербург, от 30 мая 2017 г. № 09-05; № 16-04, п р и к а з ы в а ю:

1. Внести изменения в описание типа на стандартный образец: ГСО 10108-2012 СО температур текучести и застывания нефтепродуктов (СО ТЗН-ПА), зарегистрированного в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений с сохранением регистрационных номеров и срока действия свидетельства об утверждении типа стандартных образцов, изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Продлить срок действия свидетельства об утверждении типа стандартных образцов, форма выпуска которого серийное производство, на последующие пять лет.

3. Управлению метрологии (Р.А.Родин), ФГУП «УНИИМ» (С.В.Медведевских) обеспечить в соответствии с Административным регламентом оформление свидетельства на утвержденный тип стандартных образцов с описанием типа и выдачу их юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель Руководителя

С.С.Голубев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 61DA1E000300E901C1ED
Кому выдан: Голубев Сергей Сергеевич
Действителен: с 17.11.2016 до 17.11.2017

Приложение
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «2» июня 2017 г. № 1192

Изменения в описание типа на стандартный образец температур текучести и застывания
нефтепродуктов (СО ТЗН-ПА)

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА
СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ ТЕМПЕРАТУР ТЕКУЧЕСТИ И ЗАСТЫВАНИЯ
НЕФТЕПРОДУКТОВ (СО ТЗН-ПА)
ГСО 10108-2012

Назначение стандартного образца: аттестация методик измерений и контроль точности результатов измерений температуры текучести и температуры застывания нефтепродуктов по ГОСТ 20287-91, ГОСТ 32393-2013. СО может применяться для аттестации аппаратов для определения температур текучести и застывания нефтепродуктов при условии соответствия его метрологических характеристик критериям, установленным в методиках аттестации. Область промышленности, производства, где преимущественно надлежит применять стандартный образец: нефтехимическая, нефтеперерабатывающая, химическая промышленности.

Описание стандартного образца: стандартный образец представляет собой раствор парафина марки П-2 по ГОСТ 23683-89 в трансформаторном масле марки ТКп по ТУ 38.101890-81, разлитый в стеклянные флаконы, закрытые уплотнительной пробкой и завинчивающейся крышкой, объем материала во флаконе 100 см³.

Форма выпуска: серийное производство периодически повторяющимися партиями.

Метрологические характеристики: аттестуемые характеристики – температура текучести и температура застывания (°С).

Т а б л и ц а – Нормированные метрологические характеристики.

Аттестуемая характеристика СО	Интервал допускаемых аттестованных значений	Границы допускаемых значений абсолютной погрешности СО (P = 0,95), °С
Температура текучести, °С	от минус 52 до плюс 13	± 2
Температура застывания, °С	от минус 55 до плюс 10	± 2

Срок годности экземпляра: 2 года.

Знак утверждения типа: наносится полиграфическим способом в правом верхнем углу первого листа паспорта стандартного образца утвержденного типа и в правом верхнем углу этикетки стандартного образца утвержденного типа.

Комплектность стандартного образца: в комплект поставки входит один экземпляр СО, паспорт стандартного образца и этикетка, оформленные по ГОСТ Р 8.691-2010.

Документы, устанавливающие требования к стандартному образцу:

1. Техническая документация, по которой выпущен (будет выпускаться) стандартный образец:

- Техническое задание, утверждённое ООО «Петроаналитика» 12.01.2012 с изм. № 1 от 22.05.2017;
- Программа испытаний стандартного образца в целях утверждения типа, утвержденная

ООО «Петроаналитика» 22.01.2012;

- Программа испытаний стандартного образца серийного выпуска, утвержденная ООО «Петроаналитика» 22.01.2012.

2. Документы, определяющие применение стандартного образца:

- на методики измерений:

- ГОСТ 20287-91. Нефтепродукты. Методы определения температур текучести и застывания;

- ГОСТ 32393-2013. Нефтепродукты. Определение температуры застывания методом вращения;

- другие документы:

- РМГ 76-2014 «ГСИ. Внутренний контроль качества результатов количественного химического анализа»;

- РМГ 61-2010 «ГСИ. Показатели точности, правильности, прецизионности методик количественного химического анализа. Методы оценки».

3. Периодичность актуализации технической документации на тип стандартного образца:

не реже одного раза в пять лет.

Номер экземпляра (партии), дата выпуска: представлена в целях продления срока действия свидетельства об утверждении типа стандартного образца партия № 005, выпущенная 28 апреля 2017 г.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Петроаналитика»,
(ООО «Петроаналитика»). Адрес: 198207, г. Санкт-Петербург, Дачный пр., 4. ИНН 7805523334.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Петроаналитика»,
(ООО «Петроаналитика»). Адрес: 198207, г. Санкт-Петербург, Дачный пр., 4. ИНН 7805523334.