



ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

Утвержденного типа стандартный образец давления насыщенных паров нефтепродуктов (ДНП-ПА)

ГСО 9817-2011

ДОКУМЕНТЫ, устанавливающие требования к метрологическим и техническим характеристикам и выпуску из производства: техническое задание, утвержденное 27.12.2010 г., методика приготовления партий СО, № 01 МП-2011.
Периодичность актуализации технической документации на тип стандартного образца не реже одного раза в пять лет.

ФОРМА ВЫПУСКА: серийное производство периодически повторяющимися партиями

НОМЕР ЭКЗЕМПЛЯРА (ПАРТИИ), ДАТА ВЫПУСКА: партия № 001, март 2010 г.

НАЗНАЧЕНИЕ: для проверки калибровки (градуировки) средств измерения давления насыщенных паров нефти и нефтепродуктов методом расширения по ГОСТ Р 52340-2005 (п. 11) и ГОСТ Р ЕН 13016-1-2008 (п. 10).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: нефтяная, нефтеперерабатывающая промышленность

ДОКУМЕНТЫ, определяющие применение:

на методы измерений (анализа, испытаний): ГОСТ Р 52340-2005 (п.11);
ГОСТ Р ЕН 13016-1-2008 (п.10).

ОПИСАНИЕ: материал стандартного образца представляет собой индивидуальный углеводород (н-гептан по ГОСТ 25828; н-гексан по ГОСТ 5.395; изооктан по ГОСТ 12433-83; н-пентан по ТУ 6-09-3661-74), разлитый в стеклянные флаконы номинальной вместимостью 15 см³.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика – давление насыщенных паров, кПа

Индекс СО	Интервал допускаемых аттестованных значений	Границы допускаемых значений относительной погрешности при P=0,95, ±δ, %*
ДНП-ПА	от 10 до 120	6

* соответствуют относительной расширенной неопределенности (U) при коэффициенте охвата k=2.

СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА: 1 год.

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

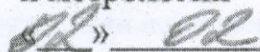
РАЗРАБОТЧИКИ:

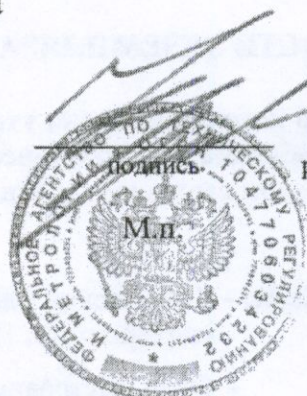
- Химический факультет Санкт-Петербургского государственного университета,
Адрес: Университетский пр., 26, г.Санкт-Петербург, 198504
- ООО «Петроаналитика». Адрес: Дачный пр., 4, г.Санкт-Петербург, 198207

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

- ООО «Петроаналитика». Адрес: Дачный пр., 4, г.Санкт-Петербург, 198207

Заместитель
Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

 2011 г.



В.Н.Крутиков
расшифровка подписи