

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

об утверждении типа стандартных образцов

RU.C.02.999.A № 6289

№ 005280

Сро	к деиствия до 14 октяоря 2024 г.
НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦО	В
СО абсолютного давления насыщенных паро	ов нефтепродуктов (АДНП-40)
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	T
ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева", г. Са	нкт-петероург/Россия
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № ГСО 8539-2004	
Срок действия свидетельства об утвержден продлен приказом Федерального агентства по метрологии от 14.10.2019 г., № 2422	ии типа стандартных образцов техническому регулированию и
Описание типа стандартного образца является настоящему свидетельству.	я обязательным приложением к
Zavosava Press	TO TELL TO TEL
Заместитель Руководителя Федерального агентства по подпись техническому регулированию	А.В. Кулешов инициалы, фамилия
и метрологии М.П.	: 1.24." — 40 2019 г.

Серия СО

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ АБСОЛЮТНОГО ДАВЛЕНИЯ НАСЫЩЕННЫХ ПАРОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ (АДНП-40)

ГСО 8539-2004

Назначение стандартного образца: аттестация методик измерений, контроль точности результатов измерений, полученных по методикам измерений абсолютного давления насыщенных паров нефти и нефтепродуктов, и контроль метрологических характеристик средств измерений абсолютного давления насыщенных паров нефти и нефтепродуктов по ГОСТ 1756-2000, ГОСТ Р 52340-2005, ASTM D 323, ASTM D 6377.

Область промышленности, производства, где преимущественно надлежит применять стандартный образец: нефтехимической, нефтеперерабатывающей, химической промышленности и других отраслях промышленности, осуществляющих контроль качества выпускаемой продукции.

Описание стандартного образца: материал стандартного образца представляет собой смесь ацетона по ГОСТ 2768-84 или по ГОСТ 2603-79 и дистиллированной воды (40:1), разлитую во флаконы из темного стекла с этикеткой номинальной вместимостью 250 см 3 , 500 см 3 или 1000 см 3 .

Дополнительные сведения от изготовителя стандартного образца: установление метрологических характеристик СО проводилось с помощью установки для измерения давления насыщенных паров УДНП, зарегистрированной в Государственном реестре средств измерений № 23264-02. Аттестованное значение прослеживается к Государственному первичному эталону единицы давления — паскаль (ГЭТ 23-2010).

Форма выпуска: серийное производство периодически повторяющимися партиями.

Метрологические характеристики: аттестуемая характеристика — абсолютное давление насыщенных паров при температуре (37,8 \pm 0,1) °C, кПа.

Таблица1 – Нормированные метрологические характеристики

Индекс	Наименование	Интервал	Допускаемые значения
стандартного	аттестуемой	допускаемых	относительной расширенной
образца	характеристики	аттестованных	неопределенности $(U_R)^*$ при
		значений	коэффициенте охвата $k=2, %$
	Абсолютное давление		
АДНП-40	насыщенных паров при	от 40 до 50	2,5
	температуре	2,5	
	(37,8±0,1) °С, кПа		

^{*} Соответствует границам относительной погрешности, $\pm \delta$, (P=0,95).

Срок годности экземпляра: 1 год.

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

Комплектность стандартного образца: экземпляр стандартного образца снабжен этикеткой и паспортом стандартного образца, оформленными по ГОСТ Р 8.691-2010 «Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы материалов (веществ). Содержание паспортов и этикеток».

Документы, устанавливающие требования к стандартному образцу:

- 1. Наименование и обозначение технической документации, по которой выпущен (будет выпускаться) стандартный образец:
- Техническое задание «Государственные стандартные образцы абсолютного давления насыщенных паров нефтепродуктов», утвержденное ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в 2003 г., с изменением № 1 к ТЗ, утвержденным ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» от 06.09.2019 г.;
- «Методика приготовления партий государственных стандартных образцов абсолютного давления насыщенных паров нефтепродуктов» № 231/14-1-2003, утвержденная ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 20.11.2003 г.
- 2. Документы, определяющие применение стандартного образца:
- на методики (методы) измерений (испытаний):
- ГОСТ 1756-2000 «Нефтепродукты. Определение давления насыщенных паров»;
- ГОСТ Р 52340-2005 «Нефть. Определение давления насыщенных паров методом расширения»;
- ASTM D 323 Standard Test Method for Vapor Pressure of Petroleum Products (Reid Method);
- ASTM D 6377 Standard test Method for Determination of Vapor Pressure of Crude Oil и др.
- 3. Периодичность актуализации технической документации на стандартный образец: один раз в пять лет.

Номер экземпляра (партии), дата выпуска: в целях продления срока действия свидетельства об утверждении типа стандартного образца представлена партия № 047 от 29.03.2019 г.

Изготовитель: Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д. И. Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»), 190005, г. Санкт-Петербург, пр. Московский, д. 19, ИНН 7809022120.

Заявитель: Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д. И. Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»), 190005, г. Санкт-Петербург, пр. Московский, д. 19.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В.Кулешов расшифровка подписи

П. «ДЧ» АО 2019 г.