

ООО «Нефть-Стандарт», 198412, С-Пб, Ломоносов, Ораниенбаумский пр., д.41, к.1, лит.А.
тел/факс: (812) 604-99-93, e-mail: office@neft-standart.ru



**ПАСПОРТ
стандартного образца утвержденного типа**

ГСО 10859-2016

Партия № 1

Наименование стандартного образца: утвержденного типа стандартный образец плотности жидкости (ПЛ-900-НС).

Назначение: стандартный образец предназначен для калибровки СИ плотности жидкости; аттестации методик измерений плотности жидкостей; контроля точности методик измерений плотности жидкостей по ГОСТ 3900-85, ГОСТ Р 51069-97, ASTM D 1298, ISO 3675, ASTM D 4052, ISO 12185.

СО может применяться для поверки СИ плотности жидкости, а также для других видов метрологического контроля при соответствии метрологических характеристик стандартного образца требованиям процедур метрологического контроля; контроля метрологических характеристик средств измерений при их испытаниях, в том числе с целью утверждения типа.

Метрологические характеристики: аттестованная характеристика – плотность, кг/м³

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Аттестованная характеристика СО	Температура, при которой измерена плотность, °C	Аттестованное значение СО	Границы абсолютной погрешности аттестованного значения при Р=0,95, кг/м ³
Плотность, кг/м ³	20,00±0,01	900,60	±0,05
	15,00±0,01	906,60	±0,05

Срок годности экземпляра СО: 3 года.

Описание стандартного образца: Стандартный образец представляет собой жидкий углеводород. СО расфасованы во флаконы из темного стекла или полимерного материала.

Методики (методы) измерений, примененные при установлении метрологических характеристик стандартного образца: установление метрологических характеристик СО проводилось по аттестованной «Методике измерений плотности жидкости» НС-02-2009-НП (редакция 2016 г.) (свидетельство об аттестации методики измерений № 253.0222/РА.РУ.311866/2016, выдано ФГУП «УНИИМ» 08.11.2016).

Утверждение о прослеживаемости: прослеживаемость аттестованных значений СО к единице плотности, воспроизводимой Государственным первичным эталоном плотности, реализуется посредством применения поверенного средства измерений для определения плотности через неразрывную цепь поверок, в соответствии с ГОСТ 8.024-2002 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений плотности».

Дополнительные сведения: В соответствии с ГОСТ 8.024-2002 ПЛ-900-НС применяется в качестве рабочего эталона единицы плотности 1-го разряда.

Инструкция по применению:

Общие указания: поврежденные экземпляры СО и экземпляры СО с просроченным сроком годности к использованию не допускаются.

Условия применения: Органические вещества, входящие в состав СО ПЛ, относятся к веществам 3 класса опасности по ГОСТ 12.1.007-76, предельно допустимые концентрации, которых в воздухе рабочей зоны не должны превышать 50 мг/дм³. К работе допускаются лица, прошедшие инструктаж согласно ГОСТ 12.0.004-76.

Подготовка к применению: перед использованием СО ПЛ необходимо проверить комплектность, упаковку, наличие этикетки. После вскрытия флакона с образцом, неиспользованная часть может быть сохранена герметично закрытой для дальнейшего использования до истечения срока годности образца, указанного на этикетке.

Порядок применения: использование СО ПЛ для калибровки средств измерений плотности проводят в соответствии с инструкциями по эксплуатации этих средств измерений. Использование СО для поверки средств измерений проводят в соответствии с методиками поверки. Использование СО для метрологического обеспечения методик измерений осуществляют в соответствии с требованиями этих методик.

Ссылки на нормативные документы и методики измерений, устанавливающие алгоритмы и определяющие порядок применения стандартного образца:

- применение стандартного образца для определения плотности жидкостей должно осуществляться с учетом рекомендаций ГОСТ 3900-85 «Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности», ГОСТ Р 51069-97 «Нефть и нефтепродукты. Метод определения плотности, относительной плотности и плотности в градусах API ареометром», ГОСТ Р ИСО 3675-2007 «Нефть сырья и нефтепродукты жидкие. Лабораторный метод определения плотности с использованием ареометра», ASTM D 1298 «Стандартный метод определения плотности, относительной плотности (удельного веса) или плотности в градусах API сырой нефти и жидких нефтепродуктов ареометром», ISO 12185 «Нефть сырья и нефтепродукты. Определение плотности. Метод с применением осциллирующей U-образной трубки», ASTM D 4052 «Стандартный метод определения плотности, относительной плотности и плотности API (в градусах американского нефтяного института) жидкостей с помощью цифрового ареометра»;
- применение утвержденного типа стандартного образца для аттестации методик измерений плотности жидкостей должно осуществляться с учетом рекомендаций ГОСТ Р ИСО 5725-2-2002 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений» и (или) РМГ 61-2010 ГСИ. «Показатели точности, правильности, прецизионности методик количественного химического анализа. Методы оценки»;
- применение утвержденного типа стандартного образца для контроля точности результатов измерений плотности жидкостей должно осуществляться с учетом рекомендаций ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 6. Использование значений точности на практике».

Условия хранения и транспортирования: СО транспортируется в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта. Транспортная тара должна соответствовать п.2.14 ГОСТ 1510-84. Допускается транспортирование при низких температурах. В этом случае перед измерениями необходимо выдержать СО при комнатной температуре не менее 48 часов.

СО хранится при температуре (20 ± 5) °C при относительной влажности не более 80 % в крытых складских помещениях.

Требования безопасности: по степени воздействия на организм вредные вещества относятся к 3 классу опасности по ГОСТ 12.1.007-76. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать установленных предельно допустимых концентраций в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76. Исполнители должны быть проинструктированы о мерах предосторожности при работе с конкретными вредными веществами и их соединениями. Техника безопасности и санитарно-гигиенические требования – по ГОСТ 12.1.007-76 и ГОСТ 12.1.005-88. Взрывоопасность и пожароопасность – по ГОСТ 12.1.010-76 и ГОСТ 12.1.004-91, электробезопасность – по ГОСТ 12.1.019-79.

Комплект поставки: стандартный образец, расфасованный во флаконы из темного стекла или полимерного материала номинальной вместимостью не менее 100, 250, 500 см³. Объем материала СО в соответствующем флаконе – (100+10), (250+10), (500+10) см³. Флаконы имеют этикетку с указанием названия стандартного образца, регистрационного номера в Государственном реестре утвержденных типов стандартных образцов, срока годности экземпляра образца и даты выпуска, паспорт СО по ГОСТ Р 8.691-2010.

Дата выпуска: партия № 1,

Свидетельство об утверждении типа стандартного образца № 5019, действительно до 30.12.2021

Ответственный за выпуск СО:

А.С. Роготнев

**Генеральный директор
ООО «Нефть-Стандарт»**

В.А. Роготнев