## ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

# СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ ПЛОТНОСТИ ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА (ГК-П)

#### ΓCO 8941-2008

**Назначение стандартного образца:** контроль точности результатов измерений плотности газового конденсата, выполняемых по ГОСТ 3900-85, ГОСТ Р 51069-97, ГОСТ ISO 3675-2014, ГОСТ Р ИСО 3675-2007, ASTM D1298 - 12b, Р 50.2.075-2010. СО может быть использован для аттестации методик измерений.

Область промышленности, производства, где преимущественно надлежит применять стандартный образец: энергетика, нефтедобывающая и нефтеперерабатывающая промышленность.

**Описание стандартного образца:** материалом СО является стабилизированная смесь газовых конденсатов месторождений Тюменской области. Материал СО расфасован в стеклянные, металлические или полимерные бутылки по 1,05 дм<sup>3</sup>. Бутылки плотно закрыты крышками и имеют этикетку.

Форма выпуска: серийное производство периодически повторяющимися партиями.

**Метрологические характеристики:** аттестуемая характеристика – плотность при 15 °C и 20 °C ( $\Gamma$ /cm<sup>3</sup>)

Таблица1 – Нормированные метрологические характеристики

Аттестуемая характеристика СО,	Интервал	Границы допускаемой
единица величины	допускаемых	относительной
	аттестованных	погрешности
	значений СО	аттестованного
		значения СО при Р=0,95
Плотность при 15 °C, г/см <sup>3</sup>	0,6000 - 0,8934	± 0,04 %
Плотность при 20 °C, г/см <sup>3</sup>	0,6000 – 0,8934	± 0,04 %

Срок годности экземпляра: 1 год.

**Знак утверждения типа** наносят полиграфическим способом в правый верхний угол первого листа паспорта и в правый верхний угол этикетки стандартного образца утвержденного типа.

**Комплектность стандартного образца:** экземпляр стандартного образца, снабженный паспортом СО и этикеткой, оформленным согласно ГОСТ Р 8.691-2010 «ГСИ. Стандартные образцы материалов (веществ). Содержание паспортов и этикеток».

### Документы, устанавливающие требования к стандартному образцу:

- 1. Техническая документация, по которой выпущен (будет выпускаться) стандартный образец:
- документ «Государственный стандартный образец плотности газового конденсата (ГК-П). Техническое задание», утвержденный 12.02.2008, с изменением № 1, утвержденным 07.06.2010, изменением № 2, утвержденным 15.10.2019.
- 2. Документы, определяющие применение:
- на методики (методы) измерений (анализа, испытаний):

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»;

ASTM D1298 - 12b (2017) «Standard Test Method for Density, Relative Density or API Gravity of Crude Petroleum and Liquid Petroleum Products by Hydrometer Method» (ASTM D1298 - 12b (2017) «Стандартный метод определения плотности, относительной плотности или плотности в градусах API сырой нефти и жидких нефтепродуктов ареометром»); ГОСТ ISO 3675-2014 «Нефть сырая и нефтепродукты жидкие. Лабораторный метод определения плотности с использованием ареометра»;

ГОСТ Р ИСО 3675-2007 «Нефть сырая и нефтепродукты жидкие. Лабораторный метод определения плотности с использованием» ареометра;

Р 50.2.075-2010 «Нефть и нефтепродукты. Лабораторные методы измерения плотности, относительной плотности и плотности в градусах API»;

#### - другие документы:

ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002 ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений»;

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

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

**3.** Периодичность актуализации технической документации на стандартный образец: не реже одного раза в пять лет.

**Номер экземпляра (партии), дата выпуска:** в целях продления срока действия свидетельства об утверждении типа стандартного образца представлена партия № 39, выпущенная 30.10.2019.

**Изготовитель**: Акционерное общество «Сибтехнология» (АО «Сибтехнология»), 625017, г. Тюмень, ул. С. Ильюшина, 27. ИНН 7203065542.

**Заявитель:** Акционерное общество «Сибтехнология» (АО «Сибтехнология»), 625017, г. Тюмень, ул. С. Ильюшина, 27.

Заместитель		
Руководителя Федерального агентства		А.В. Кулешов
по техническому регулированию	подпись	расшифровка подписи
и метрологии		
	М.П. «»	