

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический РГС-40

#### Назначение средства измерений

Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический РГС-40 (далее - РГС-40) предназначен для измерения объема нефти и нефтепродуктов.

#### Описание средства измерений

Резервуар РГС-40 представляет собой подземный закрытый горизонтальный цилиндрический сосуд с днищами в форме усеченного конуса, оснащенный люком для насоса, люком-лазом с устройством подъемно-поворотным и лестницей.

Эскиз резервуара РГС-40 представлен на рисунке 1.

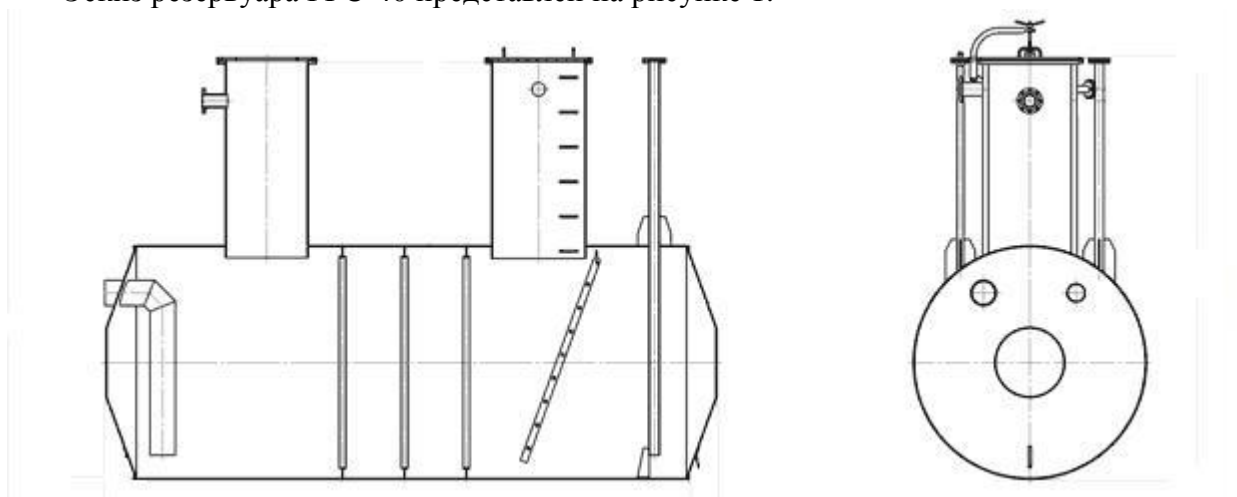


Рисунок 1 - Эскиз РГС-40

Пломбирование резервуара стального горизонтального цилиндрического РГС-40 не предусмотрено.

#### Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 - Метрологические и технические характеристики

Наименование характеристики	Значение характеристики
Номинальная вместимость, м <sup>3</sup>	40
Пределы допускаемой относительной погрешности измерения объема, %	±0,25
Габаритные размеры резервуара, мм:	
внутренний диаметр	2400
длина цилиндрической части	8500

#### Знак утверждения типа

наносится на информационную табличку резервуара типографским способом.

## Комплектность средства измерений

Таблица 2 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический РГС-40		1 экз.
Паспорт		1 экз.
Градуировочная таблица		1 экз.

### Поверка

осуществляется по документу ГОСТ 8.346-2000 «ГСИ. Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические. Методика поверки».

Основные средства поверки:

— Эталонный уровнемер 2-го разряда с пределами допускаемой погрешности  $\pm 1$  мм по ГОСТ 8.477-82.

— Эталонные мерники 2-го разряда вместимостью 2; 5; 10; 20; 50; 100; 200; 500; 1000  $\text{дм}^3$  по ГОСТ 8.400-2013.

— Эталонный счетчик жидкости с пределами допускаемой погрешности  $\pm 0,15$  % по ГОСТ 8.510-2002.

— Термометр с ценой деления шкалы  $0,1$   $^{\circ}\text{C}$  по ГОСТ 28498-90.

— Термометр с ценой деления шкалы  $0,5$   $^{\circ}\text{C}$  по ГОСТ 28498-90.

— Манометр класса точности  $0,4$  по ГОСТ 2405-88.

— Ареометр с ценой деления шкалы  $0,5$   $\text{кг}/\text{м}^3$  по ГОСТ 18481-81.

— Секундомер 3-го класса точности с ценой деления  $0,2$  с по ТУ 25-1819.0021-90.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых средств измерений с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и в градуировочной таблице на месте подписи поверителя.

### Сведения о методиках (методах) измерений

ГОСТ Р 8.595-2004 «ГСИ. Масса нефти и нефтепродуктов. Общие требования к методикам выполнения измерений».

### Нормативные документы, устанавливающие требования к резервуару стальному горизонтальному цилиндрическому РГС-40

ГОСТ 17032-2010 Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия

ГОСТ 8.346-2000 ГСИ. Резервуары горизонтальные стальные цилиндрические. Методика поверки

ГОСТ 8.470-82 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема жидкости

### Изготовитель

SC «Uzuc S.A.»

Адрес: Румыния, 100335, Ploiești, Strada Depoului 16

Тел.: +40.244.401119 / 401115

Факс: +40.244.517725 / 510329

E-mail: [secretariat@uzuc.ro](mailto:secretariat@uzuc.ro)

**Заявитель**

Акционерное общество «Нижневартовское нефтегазодобывающее предприятие»  
(АО «ННП»)

ИНН 8603089941

Адрес: 628616, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Ленина, д. 17/П

Тел./факс: (3466) 67-00-67

E-mail: [nvnpodo@rosneft.ru](mailto:nvnpodo@rosneft.ru)

**Испытательный центр**

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе - Югра, Ямало-Ненецком автономном округе» (ФБУ «Тюменский ЦСМ»)

Адрес: 625027, г. Тюмень, ул. Минская, д. 88

Тел.: (3452) 20-62-95

Факс: (3452) 28-00-84

Web-сайт: <http://www.csm72.ru>

E-mail: [mail@csm72.ru](mailto:mail@csm72.ru)

Аттестат аккредитации ФБУ «Тюменский ЦСМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311495 от 03.02.2016 г.

Заместитель

Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.