

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуары вертикальные стальные цилиндрические РВС – 20000

### Назначение средства измерений

Резервуары вертикальные стальные цилиндрические РВС – 20000 (далее резервуар) предназначены для измерений объема и хранения нефти и нефтепродуктов.

### Описание средства измерений

Резервуар представляет собой металлический сосуд в форме вертикального цилиндра, со стационарной крышей.

Крыша резервуара - каркасная сферическая, состоящая из сборного каркаса и полисто-вого настила.

На боковых стенках и крыше резервуара предусмотрены люки – лазы для обслуживания резервуара, смотровые, монтажные и замерные люки.

Днище резервуара состоит из центральной части и кольцевых окраек, собираемых на монтаже полистовым методом. Днище - металлическое, выполняется с уклоном < 1:100 от центра к периферии.

Резервуар снабжен лестницами для доступа на крышу, оборудован внутренним паровым подогревателем и теплоизоляцией стенки и крыши.

Общий вид резервуаров





### Метрологические и технические характеристики

Номинальная вместимость, м <sup>3</sup> ,	20000.
Пределы допускаемой относительной погрешности определения вместимости, % (геометрический метод)	± 0,1.
Габаритные размеры, мм, не более:	
- диаметр	34200;
- высота	25105.
Масса, т, не более	460,5.
Температура окружающей среды, °C	от минус 30 до плюс 50.

### Знак утверждения типа

наносят на титульный лист паспорта типографским способом.

### Комплектность средств измерений

Резервуар вертикальный стальной цилиндрический РВС – 20000	1 шт.,
Паспорт	1 экз.

### Проверка

осуществляется по ГОСТ 8.570 – 2000 «ГСИ. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика поверки».

Перечень основных средств поверки приведен в таблице 1

Таблица 1- Перечень основных средств поверки

Наименование средств поверки	Тип	Основные метрологические характеристики
Рулетка измерительная металлическая по ГОСТ 7502	Р20УЗК	класс точности - 2
Рулетка металлическая с грузом по ГОСТ 7502	Р20УЗК	класс точности - 2
Толщиномер ультразвуковой А1207	А1207	погрешность 0,1 мм
Штангенциркуль по ГОСТ 166	ШЦ II 0 - 250	погрешность 0,05 мм

**Сведения о методиках (методах) измерений**

содержатся в разделе «Техническая характеристика резервуара» паспорта резервуара вертикального стального цилиндрического РВС-20000.

**Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к резервуару вертикальному стальному цилиндрическому РВС-20000**

1. ГОСТ 31385-2008 «Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия».

2. ГОСТ 8.570-2000 «Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика поверки».

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

4. ПБ 09-540-03 «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств».

5. ПБ 09-560-03 «Правила промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов».

6. ПБ 03-605-03 «Правила устройства вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов».

**Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений**

Выполнение государственных учетных операций на перевалочной нефтебазе «Грушевая» ОАО «Черномортранснефть».

**Изготовитель**

Открытое акционерное общество «Новокузнецкий завод резервуарных металлоконструкций им. Н.Е. Крюкова (654034, г. Новокузнецк, Кемеровской области, ул. Некрасова, 28).

**Заявитель**

Перевалочная нефтебаза «Грушевая» (ОАО «Черномортранснефть»), 353916, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, Грушевая балка. Тел./факс (8617)-60-97-98, тел. (8617)-60-90-69.

**Испытательный центр**

Государственный центр испытаний средств измерений ФБУ «Краснодарский ЦСМ», регистрационный номер № 30021-10, по Государственному реестру. 350040, г. Краснодар, ул. Айвазовского, д. 104а. Тел.: (861)233-76-50, факс 233-85-86.

**Заместитель**

Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

М.п.

«\_\_\_\_\_» 2012г.