

Приложение № 25  
к сведениям о типах средств  
измерений, прилагаемым  
к приказу Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «31» декабря 2020 г. № 2338

Лист № 1  
Всего листов 4

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуар вертикальный стальной цилиндрический РВС-400

**Назначение средства измерений**

Резервуар вертикальный стальной цилиндрический РВС-400 (далее – РВС) предназначен для измерения объема жидкости.

**Описание средства измерений**

Принцип действия основан на зависимости объема жидкости находящейся в резервуаре от уровня его наполнения.

РВС представляет собой закрытый вертикальный цилиндрический сосуд со стационарной крышей. РВС оснащен дыхательными клапанами, замерным люком, люк-лазами, приемо-раздаточным патрубком, приборами контроля и сигнализации.

Место нахождения резервуара вертикального стального цилиндрического РВС-400, заводской номер 7: МУП «Березовнефтепродукт», Березовский участок.

На рисунке 1 представлен общий вид РВС.



Рисунок 1 – Общий вид резервуара вертикального стального цилиндрического РВС-400, заводской номер 7

### Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Номинальная вместимость, м <sup>3</sup>	400
Пределы допускаемой относительной погрешности определения вместимости, %	±0,2

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Условия эксплуатации: – температуры окружающего воздуха, °С – атмосферное давление, кПа	от -50 до +50 от 84,0 до 106,7
Срок службы, лет	20

### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта резервуара типографским способом.

## Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Резервуар вертикальный стальной цилиндрический	РВС-400 зав. № 7	1
Паспорт вертикального стального цилиндрического резервуара		1

### Поверка

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

Основные средства поверки:

Рулетка измерительная металлическая ЕХ20/5, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде (далее – регистрационный номер) 22003-07.

Рулетка измерительная металлическая РНГ мод. Р30Н2Г, регистрационный номер 60606-15.

Нивелир оптико-механический с компенсатором В-40, регистрационный номер 45563-10.

Рейка нивелирная телескопическая VEGA TS5M, регистрационный номер 51835-12.

Штангенциркуль ШЦ-I, регистрационный номер 260-05.

Толщиномер ультразвуковой УТ-93П/1, регистрационный номер 18374-10.

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

отсутствуют

### Нормативные документы, устанавливающие требования к резервуару вертикальному стальному цилиндрическому РВС-400

ГОСТ 8.570-2000 ГСИ. Резервуары вертикальные стальные цилиндрические. Методика поверки.

Приказ Росстандарта от 07.02.2018 № 256 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости».

### Изготовитель

Муниципальное унитарное предприятие «Березовонефтепродукт»

(МУП «Березовонефтепродукт»)

ИНН 8613005080

Адрес: 628140, Тюменская область, пгт. Березово, ул. Шмидта, 1

Телефон: (34674) 2-65-50

E-mail: mupbnp@rambler.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

Телефон: (3452) 20-62-95

Факс: (3452) 28-00-84

Web-сайт: <https://тцсм.рф>

E-mail: [mail@csм72.ru](mailto:mail@csм72.ru)

Аттестат аккредитации ФБУ «Тюменский ЦСМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311495 от 14 декабря 2015 г.