# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический ЕП-8 1000-8,0-0,07

## Назначение средства измерений

Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический ЕП-8 1000-8,0-0,07 предназначен для измерения объема при приеме, хранении и отпуске нефти и нефтепродуктов.

## Описание средства измерений

Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический ЕП-8 1000-8,0-0,07 представляет собой горизонтальный цилиндрический сварной стальной сосуд, оборудованный приемораздаточными патрубками и технологическими люками.

Заполнение и опорожнение резервуара осуществляется через приемо-раздаточные патрубки.

Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический ЕП-8 1000-8,0-0,07 № 3667 расположен: Российская Федерация, Тюменская область, Уватский район, село Демьянское, ПСП "Конданефть".

Общий вид резервуара стального горизонтального цилиндрического ЕП-8 1000-8,0-0,07 представлен на рисунке 1.

Пломбирование резервуара стального горизонтального цилиндрического ЕП-8 1000-8,0-0,07 не предусмотрено.



Рисунок 1 - Общий вид резервуара стального горизонтального цилиндрического EII-8 1000-8,0-0,07

## Программное обеспечение

отсутствует.

# Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 - Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Номинальная вместимость, м <sup>3</sup>	3
Пределы допускаемой относительной	
погрешности вместимости резервуара, %	±0,25

Таблица 2 - Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение		
Длина цилиндрической части, мм, не более	2400		
Внутренний диаметр, мм, не более	2000		
Средний срок службы, лет	20		
Условия эксплуатации:			
- температура окружающего воздуха, °С	от -50 до +50		
- атмосферное давление, кПа	от 84,0 до 106,7		

#### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

## Комплектность средства измерений

Таблица 3 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический	ЕП-8 1000-8,0-0,07	1 шт.
Паспорт	-	1 экз.

## Поверка

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

Основные средства поверки:

- комплекс градуировки резервуаров «Зонд» (регистрационный № 17906-08);
- ареометр стеклянный АНТ-1 (регистрационный № 34711-07).

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

Знак поверки наносится в свидетельство о поверке и градуировочную таблицу.

### Сведения о методиках (методах) измерений

МИ 3249-2009 Рекомендация. «ГСИ. Масса и объем нефти. Методика измерений в горизонтальных резервуарах». Свидетельство об аттестации методики измерений № 23307-09 от 10.12.2009. Регистрационный номер ФР.1.29.2009.06688.

МИ 3242-2009 Рекомендация. «ГСИ. Масса и объем нефтепродуктов. Методика измерений в горизонтальных резервуарах». Свидетельство об аттестации методики измерений № 23207-09 от 10.12.2009. Регистрационный номер  $\Phi$ P.1.29.2009.06687.

# Нормативные документы, устанавливающие требования к резервуару стальному горизонтальному цилиндрическому ЕП-8 1000-8,0-0,07

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

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

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

#### Изготовитель

Закрытое акционерное общество «Тюменский завод металлоконструкций» (ЗАО «ТЗМК») ИНН 7203199521

Адрес: 625001, Российская Федерация, г. Тюмень, проезд Воронинские горки, д. 160, стр. 4 Телефон: +7 (3452) 68-51-51, факс: +7 (3452) 68-51-51

E-mail: tzmk@tzmk.ru

#### Заявитель

Акционерное общество «Нефтяная компания «Конданефть» (АО «НК «Конданефть») ИНН 7718890240

Адрес: 628002, Российская Федерация, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Сутормина, д. 16

Телефон: +7 (3267) 336-773, факс: +7 (3267) 336-773

E-mail: kndnft@knd-oil.ru

#### Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Сибирская интернет компания» (ООО ИК «СИБИНТЕК»)

Адрес: 117152, Российская Федерация, г. Москва, Загородное шоссе, д. 1, стр. 1

Телефон: +7 (495) 755-52-73, факс: +7 (495) 785-09-71

E-mail: info@sibintek.ru

Аттестат аккредитации ООО ИК «СИБИНТЕК» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.312187 от 29.05.2017 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.