

Регистрационный № 82703-21

Лист № 1  
Всего листов 3

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический РГС-8

### Назначение средства измерений

Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический РГС-8 (далее – резервуар) предназначен для измерений объема нефти и нефтепродуктов.

### Описание средства измерений

Резервуар представляет собой сварную горизонтальную цилиндрическую емкость с усеченно-коническими днищами. Расположение резервуара – подземное.

Заводской номер резервуара наносится типографским способом в паспорт

Резервуар находится на территории АО «Томскнефть» ВНК по адресу: ЦППН-4, СИКН № 573, ПСП «Раскино».

Общий эскиз резервуара представлен на рисунке 1.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.

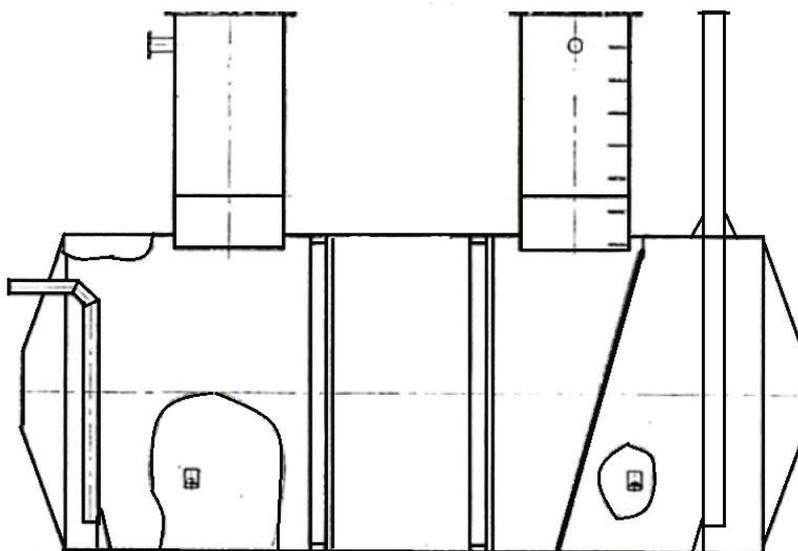


Рисунок 1 – Общий эскиз резервуара

Пломбирование резервуара не предусмотрено.

**Программное обеспечение**  
отсутствует

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Номинальная вместимость, м <sup>3</sup>	8
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений вместимости резервуара, %	±0,13

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Средний срок службы, лет, не менее	30
Условия эксплуатации: температура окружающей среды, °С	от -51 до +35

### Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

### Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность резервуара

Наименование	Обозначение	Количество
Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический	РГС-8 (заводской номер 219)	1 шт.
Резервуар стальной горизонтальный цилиндрический РГС-8. Паспорт	-	1 экз.

### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в паспорте (раздел 8 «Заметки по эксплуатации и хранению»)

### Нормативные документы, устанавливающие требования к резервуару стальному горизонтальному цилиндрическому РГС-8

Приказ Росстандарта от 07.02.2018 г. № 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

Акционерное общество «Томскнефть» Восточной нефтяной компании  
(АО «Томскнефть» ВНК)  
ИНН 7022000310  
Адрес: 636780, Томская обл., г. Стрежевой, ул. Буровиков, д. 23

### Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Томской области» (ФБУ «Томский ЦСМ»)  
Адрес: Россия, 634012, Томская обл., г. Томск, ул. Косарева, д.17-а  
Аттестат аккредитации ФБУ «Томский ЦСМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30113-13 от 03.06.2013.

