УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «27» марта 2024 г. № 826

Регистрационный № 91714-24

Лист № 1 Всего листов 5

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВС-200

Назначение средства измерений

Резервуары стальные вертикальные цилиндрические PBC-200 (далее – резервуары) предназначены для измерений объема при приемке, хранении и отпуске нефти и нефтепродуктов.

Описание средства измерений

Принцип действия резервуаров основан на заполнении их нефтью или нефтепродуктом до произвольного уровня, соответствующего определенному объему, приведенному в градуировочных таблицах резервуаров.

Резервуары представляют собой вертикально установленные стальные сосуды цилиндрической формы, оснащенные люками и патрубками, с днищем и стационарной крышей. Заполнение и опорожнение резервуаров осуществляется через приемо-раздаточные патрубки.

Заводские номера в виде буквенно-цифровых обозначений, обеспечивающие идентификацию каждого экземпляра средств измерений, нанесены аэрографическим способом на цилиндрические стенки резервуаров.

Резервуары с заводскими номерами P18, P-201, P-202, P-203, P-204 расположены на территории резервуарного парка «Омского завода смазочных материалов» — филиала ООО «Газпромнефть-СМ» по адресу 644040, Омская обл., г. Омск, ул. Губкина, д. 1.

Общий вид резервуаров и замерных люков представлен на рисунках 1, 2, 3, 4, 5.

Нанесение знака поверки на резервуары не предусмотрено.

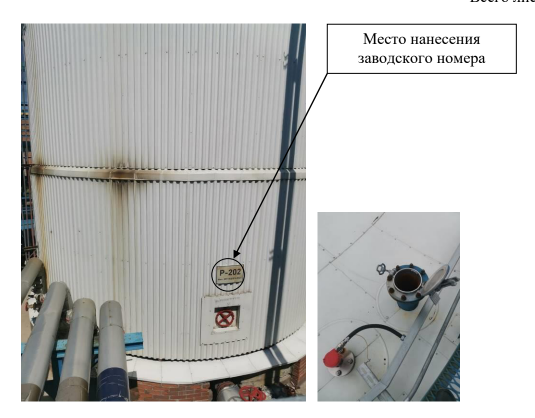
Пломбирование резервуаров не предусмотрено.



Р и с у н о к 1 — Общий вид резервуара с заводским номером Р18 и его замерного люка



Р и с у н о к 2 — Общий вид резервуара с заводским номером Р-201 и его замерного люка



Р и с у н о к 3 – Общий вид резервуара с заводским номером Р-202 и его замерного люка



Р и с у н о к 4 – Общий вид резервуара с заводским номером Р-203 и его замерного люка



Р и с у н о к 5 – Общий вид резервуара с заводским номером Р-204 и его замерного люка

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

_ T W O M H H W T	
Наименование характеристики	Значение
Номинальная вместимость, м ³	200
Пределы допускаемой относительной погрешности определения	
вместимости (геометрический метод), %	$\pm 0,\!20$

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
Условия эксплуатации:		
- температура окружающего воздуха, °С	от -50 до +50	
Средний срок службы, лет, не менее	20	

Знак утверждения типа

наносится на паспорт резервуаров типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический	PBC-200	1 шт.
Паспорт		1 экз.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 7 «Устройство и принцип работы» паспорта.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2022 г. № 2356 «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».

Правообладатель

Омский нефтеперерабатывающий завод

ИНН 5501041254

Юридический адрес: 644040, Омская обл., г. Омск, пр-кт Губкина, д. 1

Изготовитель

Омский нефтеперерабатывающий завод

ИНН 5501041254

Адрес: 644040, Омская обл., г. Омск, пр-кт Губкина, д. 1

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области» (ФБУ «Омский ЦСМ»)

Адрес: 644116, Омская обл., г. Омск, ул. Северная 24-я, д. 117А

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.311670.

