

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «11» сентября 2024 г. № 2203

Регистрационный № 93147-24

Лист № 1
Всего листов 4

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВСП-30000

Назначение средства измерений

Резервуары стальные вертикальные цилиндрические РВСП-30000 (далее – резервуары) предназначены для измерений объема при приеме, хранении и отпуске нефти и нефтепродуктов.

Описание средства измерений

Резервуары представляют собой стальные сосуды с днищем и крышей, оборудованные приемно-раздаточными патрубками и технологическими люками, теплоизоляционным и плавающим покрытием. Заполнение и опорожнение резервуаров осуществляется через приемно-раздаточные патрубки.

Заводской номер резервуара в виде цифрового обозначения, состоящего из арабских цифр, нанесен аэрографическим способом на цилиндрическую стенку резервуара и типографским способом в паспорт.

Резервуары РВСП-30000 с заводскими №№ 101, 102, 103, 104 расположены: Иркутская обл., г. Ангарск, АО «АНХК», Второй промышленный массив, квартал ТП, Цех 2.

Пломбирование резервуаров не предусмотрено.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.

Общий вид резервуаров и замерных люков представлен на рисунке 1-4.



Рисунок 1 – Общий вид резервуара и замерного люка РВСП-30000 зав. № 101



Место нанесения
заводского номера



Рисунок 2 – Общий вид резервуара и замерного люка РВСП-30000 зав. № 102



Место нанесения
заводского номера



Рисунок 3 – Общий вид резервуара и замерного люка РВСП-30000 зав. № 103



Место нанесения
заводского номера



Рисунок 4 – Общий вид резервуара и замерного люка РВСП-30000 зав. № 104

Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Номинальная вместимость, м ³	30000
Пределы допускаемой относительной погрешности определения вместимости резервуара (геометрический метод), %	±0,10

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Средний срок службы, лет, не менее	30
Условия эксплуатации: - температура окружающего воздуха, °С - атмосферное давление, кПа	от -50 до +50 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 вертикальный цилиндрический	РВСП-30000	1 шт.
Паспорт	-	1 экз.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в пункте 7 паспорта на резервуар.

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

Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» (АО «АНХК»)
ИНН 3801009466

Юридический адрес: 665800, Иркутская обл., г. Ангарск, НП. Первый промышленный массив, кв-л 63 (Первый промышленный массив тер.), д. 2

Изготовитель

Акционерное общество «Ангарская нефтехимическая компания» (АО «АНХК»)
ИНН 3801009466

Адрес: 665800, Иркутская обл., г. Ангарск, НП. Первый промышленный массив, кв-л 63 (Первый промышленный массив тер.), д. 2

Испытательный центр

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

Юридический адрес: 117152, г. Москва, Загородное ш., д. 1, стр. 1

Адрес места осуществления деятельности: 443096, г. Самара, ул. Мичурина, д. 52

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.312187.

