



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.29.021.A № 47929

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуар вертикальный стальной цилиндрический РВСпк-50000

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 57

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

**Закрытое акционерное общество "Завод "АНКЕР" (ЗАО "Завод "АНКЕР"),
г. Челябинск**

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 51040-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ

ГОСТ 8.570-2000

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 5 лет

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по
техническому регулированию и метрологии от **29 августа 2012 г. № 709**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"....." 2012 г.

Серия СИ

№ 006406

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуар вертикальный стальной цилиндрический РВСпк – 50000

Назначение средства измерений

Резервуар вертикальный стальной цилиндрический РВСпк – 50000 предназначен для измерений объема и хранения нефти и нефтепродуктов.

Описание средства измерений

Резервуар представляет собой металлический сосуд в форме вертикального цилиндра, с плавающей крышей.

Плавающая крыша изготовлена из стали и имеет 100 шт. опорных стоек, а также одну металлическую направляющую диаметром 530 мм, конструкция которой предусматривает возможность установки радарного уровнемера.

Резервуар снабжен дренажными устройствами для отвода атмосферных осадков и лестницами для доступа на плавающую крышу, лестницами для доступа на плавающую крышу, пеногенераторами, термоизвещателями, дыхательными и предохранительными клапанами.

На боковых стенках резервуара и на плавающей крыше предусмотрены люки – лазы для обслуживания резервуара, замерные, смотровые и монтажные люки.

Днище – плоское, металлическое с уклоном $< 1:100$ от центра к периферии.

Общий вид резервуара



Метрологические и технические характеристики

Номинальная вместимость, м ³ ,	50000.
Пределы допускаемой относительной погрешности определения вместимости, % (геометрический метод)	± 0,1.
Габаритные размеры, мм, не более:	
- диаметр	60700;
- высота	18100.
Масса, кг, не более	971979.
Температура окружающей среды, °С	от минус 30 до плюс 50.

Знак утверждения типа

наносят на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средств измерений

Резервуар вертикальный стальной цилиндрический РВСпк – 50000	1 шт.,
Паспорт	1 экз.

Поверка осуществляется по

ГОСТ 8.570 – 2000 «ГСИ. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика поверки».

Перечень основных средств поверки приведен в таблице 1

Таблица 1- Перечень основных средств поверки

Наименование средств поверки	Тип	Основные метрологические характеристики
1. Рулетка измерительная металлическая по ГОСТ 7502	Р50Н2К	класс точности - 2
2. Рулетка измерительная металлическая по ГОСТ 7502	Р30Н2Г	класс точности - 2
3. Толщиномер ультразвуковой А1207	А1207	погрешность 0,1 мм
4. Штангенциркуль по ГОСТ 166	ШЦ II 0 - 250	погрешность 0,05 мм

Сведения о методиках (методах) измерений

содержатся в разделе «Техническая характеристика резервуара» паспорта резервуара вертикального стального цилиндрического РВСпк-50000.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к резервуару вертикальному стальному цилиндрическому РВСпк-50000

1. ГОСТ 8.570-2000 «Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика поверки».
2. ГОСТ 8.470-82 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений объема жидкости».
3. ПБ 09-540-03 «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств».
4. ПБ 09-560-03 «Правила промышленной безопасности нефтебаз и складов нефтепродуктов».
5. ПБ 03-605-03 «Правила устройства вертикальных цилиндрических стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение государственных учетных операций на перевалочной нефтебазе «Грушовая» ОАО «Черномортранснефть».

Изготовитель

Закрытое акционерное общество «Завод «АНКЕР» (ЗАО «Завод «АНКЕР»), Россия, 454106, г. Челябинск, ул. Производственная, 8. Тел.: (351) 741 16 06. факс (351) 741 91 55.

Заявитель

Перевалочная нефтебаза «Грушовая» (ОАО «Черномортранснефть»), 353916, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, Грушовая балка. Тел./факс (8617)-60-97-98, тел. (8617)-60-90-69).

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений ФБУ «Краснодарский ЦСМ», регистрационный номер № 30021-10, по Государственному реестру. 350040, г. Краснодар, ул. Айвазовского, д. 104а. Тел.: (861)233-76-50, факс 233-85-86.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В.Булыгин

М.п.

«_____» _____ 2012г.