УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «20» апреля 2022 г. № 1022

Лист № 1 Всего листов 7

Регистрационный № 85344-22

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС

Назначение средства измерений

Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС предназначены для измерений объема, а также приема, хранения и отпуска нефти и нефтепродуктов.

Описание средства измерений

Резервуары изготовлены в следующих модификациях: РГС-15, РГС-75.

Принцип действия резервуаров стальных горизонтальных цилиндрических РГС основан на измерение объема нефти и нефтепродуктов в зависимости от уровня его наполнения.

Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС-15, РГС-75 представляют собой горизонтальные сварные сосуды. Резервуары оснащены, необходимыми техническими устройствами для проведения операций по приему, хранению и отпуску нефтепродуктов: приемо-раздаточными патрубками с запорной арматурой; механическим дыхательным клапаном; патрубком слива подтоварной воды. Резервуары оснащены молниезащитой, защитой от статического электричества и вторичных проявлений молний. Установка резервуаров – наземная.

Заводской номер наносится аэрографическим способом на стенку резервуара и типографским способом в паспорт резервуара.

Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические РГС-15 с заводскими номерами 11,12, РГС-75 с заводскими номерами 1, 2, 6, 7, 8, 9, 10, распложены на территории АО «Чукотснаб», САТО ВП Участка «Провидения» (Чукотский автономный округ, Провиденский район, п.Провидения).

Общий вид резервуаров, их горловин и заводских номеров приведен на рисунках 1-9.



Рисунок 1 - Общий вид резервуара РГС-15 №11



Рисунок 2 - Общий вид резервуара РГС-15 №12



Рисунок 3 - Общий вид резервуара РГС-75 №1



Рисунок 4 - Общий вид резервуара РГС-75 №2



Рисунок 5 - Общий вид резервуара РГС-75 №6



Рисунок 6 - Общий вид резервуара РГС-75 №7



Рисунок 7 - Общий вид резервуара РГС-75 №8



Рисунок 8 - Общий вид резервуара РГС-75 №9



Рисунок 9 - Общий вид резервуара РГС-75 №10

Пломбирование резервуара не предусмотрено.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке и в градуировочной таблице в месте подписи поверителя.

Программное обеспечение

отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и основные технические характеристики резервуаров приведены в таблицах 2 и 3.

Таблица 2- Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
	РГС-15	РГС-75
Номинальная вместимость, м3	15	75
Пределы допускаемой относительной		
погрешности определения вместимости	±0,25	
(геометрический метод), %		

Таблица 3- Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
Условия эксплуатации:		
- температура окружающего воздуха, °С	от -40 до +50	
Средний срок службы, лет, не менее	30	

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта резервуара методом печати.

Комплектность средства измерений

Таблица 4— Комплектность резервуара

Наименование	Обозначение	Количество
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический	РГС-15	1 шт.
Паспорт		1 экз.
Резервуар стальной вертикальный цилиндрический	РГС-75	1 шт.
Паспорт		1 экз.

Сведения о методиках (методах) измерений

Указано в п.4 паспорта на резервуар.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к резервуарам стальным горизонтальным цилиндрическим РГС.

Приказ Росстандарта № 256 от 07.02.2018 «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 «Чукотснаб» (АО «Чукотснаб»)

ИНН 8709008156

Адрес: 68900, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Южная, 4.

Телефон: +7 (427-22) 2-67-21 E-mail: <u>snab@chsnab.chukotka.ru</u>

Испытательный центр

Акционерное общество «Метролог» (АО «Метролог»)

Адрес: Россия, 443125, Самарская обл., г. Самара, ул. Губанова, 20а.

Почтовый адрес: 443076, г. Самара ул. Партизанская, 173

Телефон: +7 (846)2791166 E-mail: prot@metrolog-samara.ru

Аттестат аккредитации № RA.RU.311958, выдан 07.12.2016 г.

