

Рисунок 2 – Общий вид резервуаров РГС-20 (ЛПДС «Крымская») а) Зав. № 176,
б) Зав. № 177

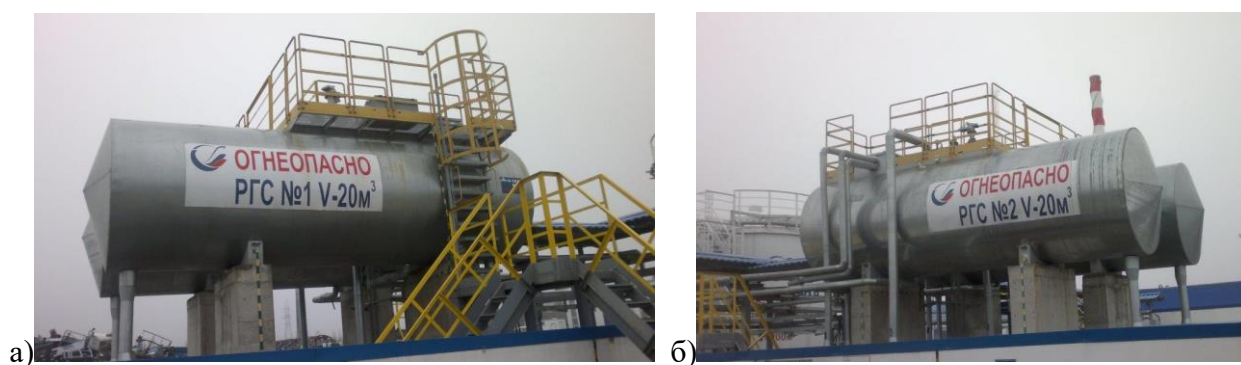


Рисунок 3 – Общий вид резервуаров РГС-20 (ЦТТиСТ) а) Зав. № 265, б) Зав. № 266



Рисунок 4 – Общий вид резервуаров РГС-20 (ЛПДС «Хадыженская») а) Зав. № 291,
б) Зав. № 290



Рисунок 5 – Общий вид резервуаров РГС-20 (НПС «Нововеличковская») Зав. № 324, Зав. № 327

Пломбирование резервуаров не предусмотрено.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
	РГС-5	РГС-20
Номинальная вместимость, м ³	5,00	3,00/17,00 ¹⁾
Пределы допускаемой относительной погрешности определения вместимости, %	±0,25	
¹⁾ указана вместимость секций		

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение	
	РГС-5	РГС-20
Габаритные размеры, мм, не более:		
- длина	2300	7380
- диаметр	2020	2200
-высота	2950	3258
Масса, кг, не более	300	5000
Условия эксплуатации:		
- температура окружающей среды, °С	от -30 до +50	от -30 до +50

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерения

Таблица 4 – Комплектность средства измерения

Наименование	Обозначение	Количество
Резервуар горизонтальный стальной цилиндрический	РГС-5	2 шт.
Паспорт	РГС-5	2 экз.
Градуировочная таблица	-	2 экз.
Резервуар горизонтальный стальной цилиндрический	РГС-20	8 шт.
Паспорт	РГС-20	8 экз.
Градуировочная таблица	-	8 экз.

Поверка

осуществляется по документу ГОСТ 8.346-2000 «ГСИ. Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические. Методика поверки».

Основные средства поверки:

- комплекс градуировки резервуаров «Зонд», регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 17906-98, производительность 100, 150, 200, 250 л/мин., пределы допускаемой относительной погрешности измерения объема выдаваемой жидкости 0,15%;
- рулетка измерительная металлическая 2-го класса точности Р20Н2К, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 46391-11;
- плотномер ПЛОТ-3Б-1Р-20А-20, регистрационный номер 20270-07.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик, поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится в свидетельстве о поверке и в градуировочной таблице резервуара, в местах подписи поверителя.

Сведения о методиках (методах) измерений

отсутствуют

Нормативные документы, устанавливающие требования к резервуарам стальным горизонтальным цилиндрическим РГС-5, РГС-20

Приказ Росстандарта № 256 от 7 февраля 2018 г. 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

ГОСТ 8.346-2000 ГСИ. Резервуары стальные горизонтальные цилиндрические. Методика поверки

Изготовитель

Великолукский завод «Транснефтемаш» филиал АО «Транснефть – Верхняя Волга» (Великолукский завод «Транснефтемаш» филиал Акционерного общества «Транснефть – Верхняя Волга»)

ИНН 5260900725

Адрес: 182100, Псковская область, г. Великие Луки, ул. Гоголя, 2

Телефон: (81153) 92667, факс: (81153) 92667.

Заявитель

Краснодарское районное управление магистральных нефтепроводов акционерного общества «Черноморские магистральные нефтепроводы»

(КРУМН АО «Черномортранснефть»)

ИНН 2315072242

Адрес: 350058, г. Краснодар, ул. Селезнева, 201/1

Телефон: (861) 231-19-40, факс: (861) 231-09-50

E-mail: info@nvrkrd.nvr.transneft.ru

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Краснодарском крае»

(ФБУ «Краснодарский ЦСМ»)

Адрес: 350040, г. Краснодар, ул. Айвазовского, д. 104а

Телефон: (861) 233-76-50, факс: (861) 233-85-86

Web-сайт: www.standart.kuban.ru

E-mail: info@standart.kuban.ru

Аттестат аккредитации ФБУ «Краснодарский ЦСМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU. 311581 от 16.03.2016 г.