ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ им.Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА»

ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РАСХОДОМЕТРИИ - ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕТРОЛОГИИ ИМ.Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА»

ВНИИР – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора филиала

А. С. Тайбинский

«12» июля 2022 г.

Государственная система обеспечения единства измерений

РЕЗЕРВУАРЫ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ РГСП

Методика поверки МП 1420-7-2022

Начальник научно-

исследовательского отдела

Кондаков А.В.

Тел (843) 272-62-75: 272-54-55

г. Казань 2022 г.

Содержание

	Стр.
1 Общие положения	3
2 Нормативные ссылки	3
3 Перечень Операций поверки	3
4 Требования к условиям проведения поверки	4
5 Требования к специалистам, осуществляющим поверку	4
6 Метрологические и технические требования к средствам поверки	4
7 Требования по обеспечению безопасности проведения поверки	6
8 Внешний осмотр	6
9 Подготовка к поверке	6
10 Определение метрологических характеристик резервуара	7
10.1 Измерения базовой высоты резервуара	7
10.2 Сканирование внутренней полости резервуара	7
10.3 Обработка результатов измерений и составление градуировочной таблицы	8
11 Подтверждение соответствия резервуара метрологическим требованиям	10
12 Оформление результатов поверки	10
Приложение А	11
Приложение Б	13
Приложение В	14
Приложение Г	15
Приложение Д	17
БИБПИОГРАФИЯ	21

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая методика поверки применяется для поверки резервуаров горизонтальных РГСП (далее - резервуар), в модификациях РГСП-10-2220 с заводскими номерами 585, 588, 592, 597, 600, РГСП-100-3240 с заводскими номерами 589, 590 и предназначенные для измерений объема жидкостей, а также для их приема, хранения и отпуска.

Настоящий документ устанавливает методику первичной и периодической поверки.

Прослеживаемость резервуаров к Государственному первичному специальному эталону единицы длины ГЭТ 199-2018 и к Государственному первичному эталону единицы длины — метра ГЭТ 2-2021 обеспечивается в соответствии с Государственной поверочной схемой для средств измерений массы и объема жидкости в потоке, объема жидкости и вместимости при статических измерениях, массового и объемного расходов жидкости (Приложение В часть 3), утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 февраля 2018 года № 256.

В методике поверки реализован электронно-оптический метод.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящей методике использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.0.004-2015	Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения
ΓΟCT 12.1.005-88	Система стандартов безопасности труда. Общие санитарногигиенические требования к воздуху рабочей зоны
ΓΟCT 12.4.087-84	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия
ΓΟCT 12.4.137-2001	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия
ΓΟCT 12.4.310-2016	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти, нефтепродуктов. Технические требования
ГОСТ 7502-98	Рулетки измерительные металлические. Технические условия

3 ПЕРЕЧЕНЬ ОПЕРАЦИЙ ПОВЕРКИ

3.1 При выполнении измерений геометрических параметров внутренней полости резервуара выполняют операции указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наимонование оперании		сть выполнения поверки при	Номер раздела (пункта) методики поверки, в соответствии с которым выполняется операция поверки	
Наименование операции поверки	Первичной поверке	Периодической поверке		
Внешний осмотр	Да	Да	8	
Измерение базовой высоты резервуара	Да	Да	10.1	
Сканирование внутренней полости резервуара	Да	Да	10.2	
Подтверждение соответствия резервуара метрологическим требованиям	Да	Да	11	

4 ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки соблюдают следующие условия.

- 4.1 Температура окружающего воздуха:.....от -5 °C до +35 °C.
- 4.2 Атмосферное давление......от 84,0 до 106,7 кПа.
- 4.3 Резервуар при поверке должен быть порожним.
- 4.4 Внутренняя поверхность резервуара должна быть очищена до состояния, позволяющего проводить измерения.
- 4.5 Предельно допустимая концентрация (ПДК) вредных паров и газов в воздухе, измеренная газоанализатором вблизи или внутри резервуара на высоте 2000 мм, не должна превышать ПДК, определенной по ГОСТ 12.1.005 и соответствовать санитарным правилам СанПиН 1.2.3685-21.

5 ТРЕБОВАНИЯ К СПЕЦИАЛИСТАМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПОВЕРКУ

- 5.1 Измерения параметров при поверке резервуара проводит группа лиц (не менее двух человек), включая не менее одного специалиста, прошедшего курсы повышения квалификации по виду измерений.
- 5.2 К проведению работ допускаются лица, изучившие настоящую методику, техническую документацию на резервуар и его конструкцию и прошедших инструктаж по безопасности труда в соответствии с ГОСТ 12.0.004.

6 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СРЕДСТВАМ ПОВЕРКИ

Применяемые при поверке средства измерений должны быть поверены и обеспечивать пределы допускаемой погрешности измерений параметров резервуара, приведенные в таблице 2.

Таблица 2

Наименование параметра	Пределы допускаемой погрешности измерений параметров резервуара, м ³
Внутреннее сечение, %	± 0,13
Длина резервуара, %	± 0,15
Координата точки измерения базовой высоты, мм	± 3

При соблюдении, указанных в таблице 2, пределов допускаемой погрешности измерений погрешность определения вместимости резервуара находится в пределах: ± 0,25 %.

При проведении поверки резервуаров должны применятся следующие основные и вспомогательные средства поверки, приведенные в таблице 3.

Таблица 3

Операции поверки,	Метрологические и технические	Перечень		
требующие применение	требования к средствам поверки,	рекомендуемых средст		
средств поверки	необходимые для проведения поверки	поверки		
Раздел 9 Контрол условий поверки (пр подготовке к поверке)		Канал измерений температуры, прибора комбинированного Testo 622, рег. № 53505-13;		
	Средства измерений атмосферного давления в диапазоне от 84,0 до 106,7 кПа, с пределами допускаемой погрешности измерения абсолютного давления ± 5 гПа; Средства измерений температуры стенки резервуара в диапазоне измерений от минус 5 °C до плюс 35 °C с пределами допускаемой абсолютной погрешности по инфракрасному каналу ±1,5°C.	комбинированного Testo 622, рег. № 53505-13; Термометр инфракрасный Testo 830-T2, рег.№ 48507-11.		
Раздел 10 Определени метрологических характеристик резервуар	система в диапазоне измерений	RTC360, per.№ 74358- 19;		
	Средство измерения длины (рулетки измерительные) в диапазоне измерений от 0 до 30 м с допускаемым	Рулетка измерительная металлическая 2 класса точности Р30Н2Г, рег		

отклонением действительной длины № 55464-13.
интервалов шкал рулеток от
нанесенной на шкале при температуре
окружающей среды 20 °C не более ±
(0,30 + 0,15(L-1)) мм, где L — число
полных и неполных метров в отрезке.

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

7 ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

- 7.1 К работе по проведению поверки резервуара допускаются лица, прошедшие обучение и аттестованные по безопасности труда в соответствии с ГОСТ 12.0.004.
- 7.2 Поверитель перед началом проведения работ должен изучить порядок работы с применяемым при поверке оборудованием.
- 7.3 При проведении поверки с целью сохранения жизни и здоровья поверителей, предельно допустимая концентрация (ПДК) вредных паров и газов в воздухе, измеренная газоанализатором вблизи или внутри резервуара на высоте 2000 мм, не должна превышать ПДК, определенной по ГОСТ 12.1.005-88 и соответствовать санитарным правилам СанПиН 1.2.3685-21 [2].
- 7.4 Лица, проводящие работы, используют спецодежду по ГОСТ 12.4.310, спецобувь по ГОСТ 12.4.137, строительную каску по ГОСТ 12.4.087.
- 7.5 При необходимости для дополнительного освещения при проведении измерений параметров резервуара применяют переносные светильники.
- 7.6 Перед началом работ проверяют исправность лестниц, перил и помостов с ограждениями.

8 ВНЕШНИЙ ОСМОТР

- 8.1 При внешнем осмотре резервуара проверяют:
- соответствие конструкции и внутренних деталей резервуара технической документации;
 - исправность лестниц;
 - чистоту внутренней поверхности резервуаров.
- 8.2 Определяют перечень внутренних деталей, оборудования, влияющих на вместимость резервуара.
 - 8.3 Фиксируют мелом точку касания днища грузом рулетки и устанавливают в ней марку.
- 8.4 В результате внешнего осмотра поверитель принимает решение по проведению дальнейшей поверки или устранению выявленных дефектов до проведения поверки. В случаи невозможности устранения дефектов проведение поверки прекращается.

9 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

9.1 При подготовке к поверке проводят следующие работы:

- подготавливают поверяемые средства измерений и средства поверки в соответствии с эксплуатационной документацией;
- измеряют температуру внутренней поверхности обечайки резервуара с помощью термометра инфракрасного;
 - проверяют соблюдение условий раздела 4.
- 9.2 Результаты измерений вносят в протокол, форма которого приведена в таблице Б.2 (приложение Б).
- 9.3 При проведении поверки получают следующие документы, выданные соответствующими службами владельца резервуара:
 - акт на зачистку резервуара;
 - наряд-допуск на проведение работ.

10 ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК РЕЗЕРВУАРА

10.1 Измерения базовой высоты резервуара

- 10.1.1 Базовую высоту резервуара H_6 измеряют измерительной рулеткой с грузом не менее двух раз. Расхождение между результатами двух измерений не должно превышать более 2 мм (приложение A, рисунок A.2).
- 10.1.2 Результаты измерений базовой высоты $H_{\bar{0}}$ вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б (таблица Б.3).
- 10.1.3 Базовую высоту измеряют ежегодно. Ежегодные измерения базовой высоты резервуара проводит комиссия, назначенная приказом руководителя предприятия владельца резервуара, в состав которой должен быть включен специалист, прошедший курсы повышения квалификации по поверке и калибровке резервуара.

При ежегодных измерениях базовой высоты резервуара резервуар может быть наполнен до произвольного уровня.

Результат измерений базовой высоты резервуара не должен отличаться от ее значения, указанного в протоколе поверки резервуара, более чем на 0,1 %.

Результаты измерений базовой высоты оформляют актом, форма которого приведена в приложении В.

10.1.4 При изменении базовой высоты по сравнению с ее значением, установленным при поверке резервуара, более чем на 0,1 % устанавливают причину и устраняют ее. При отсутствии возможности устранения причины проводят внеочередную поверку резервуара.

10.2 Сканирование внутренней полости резервуара

При проведении сканирования внутренней поверхности резервуара проводят следующие операции.

- 10.2.1 Подготавливают сканер к работе в соответствии с требованиями его технической документации.
- 10.2.2 Определяют необходимое количество станций сканирования и место их расположения, обеспечивающих исключение не просканированного пространства (теней).

Количество станций должно быть не менее двух.

- 10.2.3 Сканирование проводят последовательно с каждой станции (приложение A, рисунок A.3) в режиме кругового обзора (360°). Дискретность сканирования устанавливают в пределах: от 3 до 5 мм.
- 10.2.4 Операции сканирования и взаимной привязки станций проводят в соответствии с требованиями технической документации на прибор.

Результаты измерений автоматически фиксируются и записываются в памяти процессора сканера в заранее сформированном файле (директории).

10.3 Обработка результатов измерений и составление градуировочной таблицы

- 10.3.1 Обработку результатов измерений при поверке проводят в соответствии с приложением Д.
- 10.3.2 Градуировочную таблицу составляют, с шагом $\Delta H_{\rm M}=1$ см или шагом $\Delta H_{\rm H}=1$ мм (при необходимости по согласованию с Заказчиком), начиная с исходного уровня (уровня, соответствующего высоте «мертвой» полости $H_{\rm M\Pi}$) и до предельного уровня $H_{\rm \Pi p}$, равного суммарной высоте поясов резервуара.
- 10.3.3 К значениям посантиметровой вместимости вносят поправку на температурное расширение обечайки резервуара по формуле (Д.1), в зависимости от температуры приведения (20 $^{\circ}$ C или 15 $^{\circ}$ C) с учетом формул (Д.2) или (Д.3), соответственно.

Значение стандартной температуры, которому соответствует градуировочная таблица, указывается на её титульном листе.

- 10.3.4 Расчёт доверительных границ погрешности результатов определения объёма (вместимости).
 - 10.3.4.1 Доверительная граница случайной погрешности

Доверительную границу случайной погрешности результата измерений объёма (вместимости) на заданном уровне, м³, определяют по формуле (1):

$$\varepsilon(P) = Z_{p/2} \cdot S(V) , \qquad (1)$$

где

- $Z_{p/2}$ P/2 точка нормированной функции Лапласа, отвечающая вероятности P. При выбранной доверительной вероятности P=0.95 принимают $Z_{p/2}=2$;
- S(V) суммарное среднее квадратичное отклонение (далее СКО) измерений объема (вместимости), м³, вычисляют по формуле (2):

$$S(\widetilde{V}) = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (S_{Y_i})^2 \cdot (H_i \cdot (1 + 3 \cdot \alpha \cdot |t - 20|))^2}$$
 (2)

где

- \mathcal{S}_{Y_i} СКО измерений площади сечения «кольца» облака точек высотой 1 см. Это значение определяется автоматически средствами ПО Leica CloudWorx 3DReshaper;
 - α коэффициента теплового расширения материала стенок резервуара, °C $^{-1}$;
- t пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, значение берется из свидетельства о поверке средства измерений температуры, °C, °C;

 H_i — шаг градуировки

10.3.4.2 Доверительная граница неисключённой систематической погрешности

Доверительную границу НСП результата измерения объёма (вместимости) на заданном уровне, м³, определяют по формуле (3):

$$\Theta(P) = k \cdot \sqrt{\left[S_i \cdot (1 + 3 \cdot \alpha \cdot |t - 20|)\right]^2 \cdot (0,001)^2 + (\Delta t)^2 \cdot (3 \cdot \alpha \cdot V_i)^2}$$
(3)

где

k — поправочный коэффициент. При выбранной доверительной вероятности P=0,95 принимают k=1,1;

 S_i — площадь сечения резервуара на і-том уровне, м²;

 α — коэффициента теплового расширения материала стенок резервуара, °C⁻¹;

 Δt — пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры, значение берется из свидетельства о поверке средства измерений температуры (термометра, пирометра), °C;

 V_i — значение объёма жидкости на вычисляемом уровне, м².

Коррекция доверительной границы случайной погрешности

Если $\frac{\Theta(P)}{S(V)}$ < 0,8, то НСП пренебрегают и в качестве доверительной границы погрешности результата измерений объёма (вместимости) принимают доверительные границы случайных погрешностей измерений объёма (вместимости), м³, которые определяют по формуле (4):

$$\Delta P = \varepsilon(P) \tag{4}$$

где

 $\varepsilon(P)$ — доверительные границы случайной погрешности результата измерений объёма (вместимости), м³, вычисленные по формуле (2).

Если $\frac{\theta(P)}{S(V)} > 8$, то пренебрегают случайными погрешностями и в качестве доверительной границы погрешности результата измерений объёма (вместимости) принимаю доверительные границы НСП измерений объёма (вместимости), м³, которые определяют по формуле (5):

$$\Delta(P) = \Theta(P) \tag{5}$$

где

 $\Theta(P)$ — доверительные границы НСП результата измерений объёма (вместимости), м³, вычисленные по формуле (3).

Если $0.8 \le \frac{\theta(P)}{S(V)} \le 8$, то доверительную границу погрешности результата измерений объёма (вместимости) на заданном уровне, м³, вычисляют по формуле (6):

$$\Delta(P) = K[\varepsilon(P) + \Theta(P)] \tag{6}$$

где

K — коэффициент, значение которого для доверительной составляющей P=0.95 принимают равным 0.76;

 $\varepsilon(P)$ — доверительная граница случайной погрешности результата измерений объёма (вместимости), м³;

 $\Theta(P)$ — доверительная граница НСП результата измерений объёма (вместимости), м³.

Доверительную границу относительной погрешности результата измерений объёма (вместимости) на заданном уровне, %, вычисляют по формуле (7):

$$\delta(P) = \frac{\Delta(P)}{V_{hi}} \cdot 100 \% , \qquad (7)$$

где

 $\Delta(P)$ — значение доверительной границы погрешности результата измерений объёма (вместимости) на заданном уровне, м³, вычисленной по формуле (4), либо (5), либо (6).

 V_i — значение объёма жидкости на вычисляемом уровне, м³.

11 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ РЕЗЕРВУАРА МЕТРОЛОГИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ

Обработку результатов измерений проводят с помощью программного обеспечения Leica CloudWorx 3DReshaper или аналогичного программного обеспечения.

Резервуар соответствует метрологическим требованиям, если значения относительной погрешности вместимости резервуара, определенные по п. 10 настоящей Методики, не превышают значения предела допускаемой относительной погрешности вместимости резервуара, указанного в описании типа.

12 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

12.1 Сведения о результатах поверки средств измерений в целях подтверждения поверки передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений. По заявлению владельца средств измерений или лица, представившего их на поверку, с учетом требований методик поверки аккредитованное на поверку лицо, проводившее поверку, в случае положительных результатов поверки выдает свидетельства о поверке.

При отрицательных результатах поверки оформляют извещение о непригодности

- 12.2 К свидетельству о поверке прикладывают:
 - а) градуировочную таблицу;
 - б) протокол измерений.

Форма протокола измерений приведена в приложении Б.

- 12.3 Форма титульного листа градуировочной таблицы и форма градуировочной таблицы приведены в приложении Г.
 - 12.4 Протокол измерений подписывает поверитель.
- 12.5 Титульный лист и последнюю страницу градуировочной таблицы подписывает поверитель.
 - 12.6 Знак поверки наносится в свидетельство о поверке.
- 12.7 Градуировочную таблицу утверждает руководитель или уполномоченное лицо организации, аккредитованной на право проведения поверки.

Приложение А

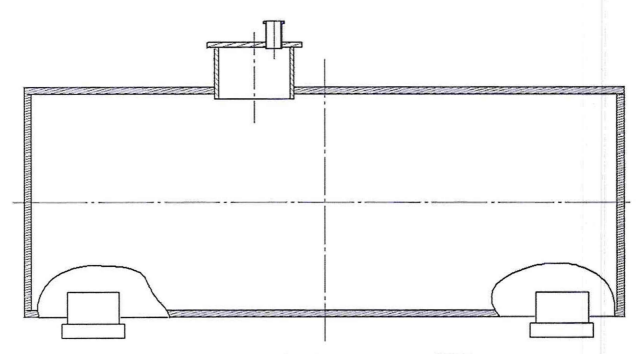


Рисунок А.1 – Общий вид резервуара РГСП

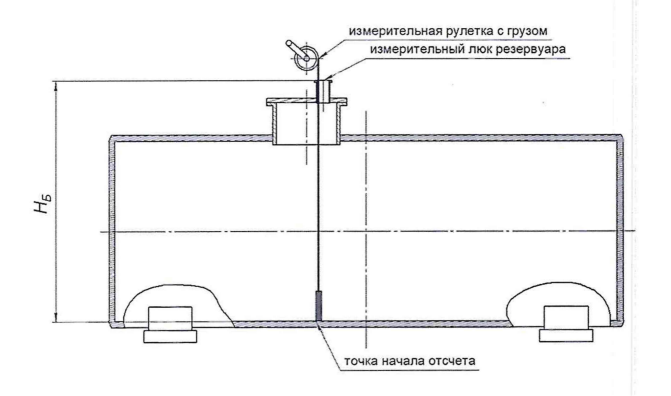


Рисунок А.2 – Схема измерений базовой высоты

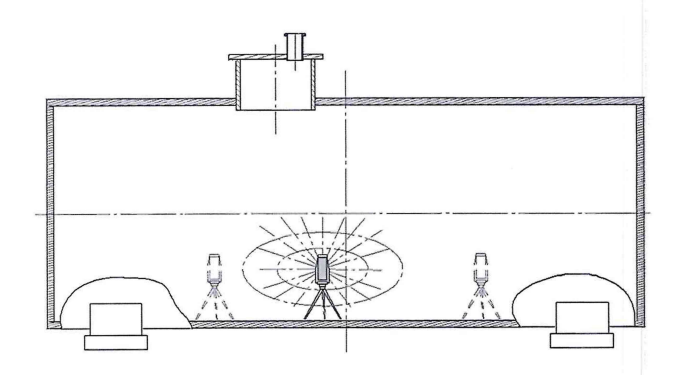


Рисунок А.3 – Схема измерений внутренней полости резервуара

Приложение Б

(рекомендуемое)

ПРОТОКОЛ измерений параметров РГСП-____

Т	a	б	Л	И	Ц	a	Б.1	– Общие данные
---	---	---	---	---	---	---	-----	----------------

Дата			0
число	месяц	год	Основание для проведения поверки
		<i>3</i> -2-3-4-	Первичная, периодическая, внеочередная

Продолжение таблицы Б.1

Место проведения поверки	Средства поверки

Окончание таблицы Б.1

Номер

Таблица Б.2 – Измерения перед сканированием

ТемператураТ		Загазованность,	Плотность хр	анимой	Базовая мм <i>(Верхний</i>	высота	Н _б ,
воздуха t, °С ст	тенки іст, °С	Mr/M³	жидкости р _{ж.х} , кг	7 1 1 1	измерите люка)		

Таблица Б.3 – Измерения при сканировании

Количество сканов	высота мертвои	Вместимость мертвой
изнутри, шт	полости $h_{\text{м.п}}$, мм	полости $V_{\text{м.п.}}$ м ³
		Section and the section of the secti

Должность Личная подпись Инициалы, фамилия

Приложение В

(рекомендуемое)

Форма акта измерений базовой высоты резервуара

	УТВЕРЖ	СДАЮ
	AKT	
	й базовой высоты резервуара »20 г.	
Составлен в том, что комиссия, назна		
	наиме	нование
PROGRAMME PROGRAMME PROGRAMME	, в составе председателя_	
предприятия - владельца резервуара		
инициалы, фамилия	И ЧЛЕНОВ:инициалы, фам	
Part Manager M. Manager M.		
провела контрольные измерения б заводской номер №	азовой высоты резервуара гор	оизонтального РГСП
при температуре окружающего воздух	ка°С.	
Измерения проведены рулеткой типа	Nº	со сроком
действия поверки до «»	20 г.	
Результаты измерений представлень	і в таблице 1.	
Таблица 1		В миллиметрах
Базовая высота		
Среднее арифметическое значение результатов двух измерений (H_{5}) $_{k}$	Значение базовой высоты, установленное при поверке резервуара (H_6) _п	Уровень жидкости в резервуаре
1	2	3
Относительное изменение базовой вы $\delta_6 = \frac{\left(H_6\right)_k - \left(H_6\right)_n}{\left(H_6\right)_n} \cdot 100, \ \text{где значения}$		
Вывод – требуется (не требуется) вне	еочередная поверки резервуара	
	Председатель коми	ссии
	подпись иниц	иалы, фамилия
	Члены комиссии:	
	подпись иниц	иалы, фамилия
	подпись иниц	иалы, фамилия

Приложение Г (рекомендуемое)

Форма титульного листа градуировочной таблицы и форма градуировочной таблицы

Г.1 Форма титульного листа градуировочной таблицы

УТВЕРЖДАЮ
«»20_г.
Градуировочная таблица
резервуар горизонтальный РГСП
Определение вместимости электронно-оптическим методом РГСП №
Организация
Данные приведены к температуре <u>+20 °C</u>
Пределы допускаемой относительной погрешности определения вместимости: ± 0,25%
Срок очередной поверки
Поверитель
подпись
должность, инициалы, фамилия

г	2	Форма	градуировочной	таблины	pesepayana
		T UDIVIA	IDALVIDUBUANU	I I a co i i i i i i i i i	DCJCDBVaba

Организация			
Резервуар №		_	

Г.2.1 Форма градуировочной таблицы резервуара

Таблица Г.2 – Посантиметровая вместимость резервуара

Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Коэффициент вместимости, м ³ /мм	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Коэффициент вместимости, м ³ /мм

(обязательное)

Алгоритм обработки результатов измерений при применении сканера и функциональные требования к программному обеспечению (ПО)

Сканер

Управляющее ПО:

- задание разрешения сканирования, сектора сканирования путём визуального выбора объектов, режима сканирования, режима работы цифровой камеры;
- визуализация сканов в режиме реального времени;
- контроль получаемых результатов;
- калибровка и тестирование сканера; выявление возможных неисправностей; учёт ошибок, связанных с влиянием внешних условий окружающей среды;
- экспорт результатов сканирования

ПО для создания единой точечной модели

- внешнее ориентирование сканов;
- объединение сканов;
- сегментирование и разрежение точечной модели;
- визуализация точечной модели;
- экспорт данных

ПО для построения трёхмерной модели

- создание из массива точек нерегулярной триангуляционной сети (TIN) и NURBS-поверхности;
- создание модели отсканированного объекта с помощью геометрических примитивов;
- профилирование;
- проведение измерений (длин, диаметров, площадей и объёма);
- визуализация построенной модели;
- экспорт данных

Комплексное ПО

- внешнее ориентирование сканов;
- объединение сканов;
- сегментирование и разрежение точечной модели;
- визуализация точечной модели;
- создание точечной модели;
- построение трёхмерной модели;
- визуализация построенной модели
- измерение объема на различных уровнях;
- экспорт данных

ПО формирования градуировочной таблицы

- введение поправок к значениям вместимости от температурного расширения стенок резервуара;
- введение поправок к значениям вместимости за счет деформации стенок от избыточного давления
- создание и печать градуировочных таблиц;
- экспорт данных в цифровом формате

Д.1 Операции, выполняемые при обработке результатов сканирования Т а б л и ц а Д.1

Наименование этапа	Объект реализации/режим/параметры	Результат
Этап 1 - внешнее ориентирование сканов; - объединение сканов;	ПО для создания единой точечной модели	$A_{1}(X_{1}; Y_{1}; Z_{1})$ $A_{2}(X_{2}; Y_{2}; Z_{2})$ $A_{3}(X_{3}; Y_{3}; Z_{3})$
Этап 2 - сегментирование и разрежение точечной модели; - визуализация точечной модели	ПО для создания единой точечной модели	$A_0(X_0; Y_0; Z_0)$
Этап 3 Создание из массива точек нерегулярной триангуляционной сети (TIN) и NURBS-поверхности	ПО построения трёхмерной модели/3D моделирование	

продолжение таолицы д. г		
Этап 4 1) Построение плоскости А, проходящей через точку касания обечайки резервуара грузом рулетки по нормали к продольной оси резервуара. 2) Определение координаты точки касания стенки грузом рулетки $A_{\rm I}(X_{\rm II};Y_{\rm II};Z_{\rm II})$	ПО построения трёхмерной модели/3D моделирование	точка касания обечайки грузом рупетки $A_u(X_u, Y_u, Z_u)$
Этап 5 Построение горизонтальной плоскости начала отсчета, проходящей через точку касания обечайки резервуара грузом рулетки	ПО построения трёхмерной модели/3D моделирование	точка касания обечайки грузом рулетки А _v (X _v ; Y _v ; Z _v)
Этап 6 1) Построение горизонтальных секущих плоскостей с шагом 10 мм (1 см) начиная от плоскости начала отсчета; 2) Вычисления объемов, ограниченных нижней образующей резервуара и секущими плоскостями	ПО построения трёхмерной модели/3D моделирование/секущая плоскость/вычисление объема	T Vo Vi

окончание таблицы Д.1

Этап 7 Приведение посантиметровой вместимости к стандартной температуре 20 °C или 15 °C	Формулы (Д.2) или (Д.3) соответственно	Значение поправки от теплового расширения стенок к вместимости при стандартной температуре
Этап 8 Формирование градуировочной таблицы и протокола измерений	ПО формирования градуировочной таблицы	Оформленная градуировочная таблица с протоколом измерений

Д.2 Вычисление вместимости резервуара, приведенных к стандартным температурам 15 °C или 20 °C

Д.2.1 Поправку на температурное расширение стенок резервуара к значения вместимости резервуара, вычисленные по Д.1 вычисляют по формуле

$$V_t = V \cdot K_t \,, \tag{Q.1}$$

где K_t – поправочный коэффициент, учитывающий влияние температуры стенки пояса на вместимость, 1/°C. Величину K_t :

а) при приведении значений вместимости к стандартной температуре 20 $^{\circ}$ C величину K_t ' вычисляют по формуле

$$\mathcal{K}_{t}' = \left[1 + 3\alpha_{p}\left(20 - T_{p}\right)\right];$$
 (Д.2)

б) при приведении значений вместимости к стандартной температуре 15 $^{\circ}$ C величину $K_t^{''}$ вычисляют по формуле

$$K_t' = \left[1 + 3\alpha_p \left(15 - T_p\right)\right];$$
 (Д.3)

где α_p – коэффициент линейного расширения (сжатия) металла, из которого изготовлен резервуар. Значение его для стали может быть принято равным: 12,5 · 10⁻⁶ 1/°C;

 $T_{\rm p}$ – температура стенки пояса, °C;

20(15) – значение стандартной температуры, при которой определена вместимость резервуара в целом, °С.

БИБЛИОГРАФИЯ

- [1] Сканер лазерный Leica RTC360, реестр утвержденных средств измерений ФИФОЕИ № 74358-19
- [2] СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания