

Министерство промышленности и энергетики Российской Федерации
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
Федеральное государственное унитарное предприятие
Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии
Государственный научный метрологический центр
(ФГУП ВНИИР - ГНМЦ)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
ФГУП ВНИИР - ГНМЦ
по научной работе
М. С. Немиров

2007 г.



РЕКОМЕНДАЦИЯ

Государственная система обеспечения единства измерений.

РЕЗЕРВУАРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ С ЭЛЛИПТИЧЕСКИМИ И СФЕРИЧЕСКИМИ ДНИЩАМИ ДЛЯ СЖИЖЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 600 м³

Методика поверки геометрическим методом

МИ 3042-2007

Казань 2007 г.

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНА Федеральным государственным унитарным предприятием
Всероссийским научно-исследовательским институтом
расходометрии Государственным научным метрологиче-
ким центром (ФГУП ВНИИР ГНМЦ)

Исполнители: М.М. Мигранов, канд.тех.наук (руководитель темы, ответ-
ственный исполнитель)
А.К. Шарипов, (исполнитель)

2 УТВЕРЖДЕНА ФГУП ВНИИР ГНМЦ 06.03.2007 г.

3 ЗАРЕГСТРИРОВАНА ФГУП ВНИИМС ГНМЦ 22.03.2007 г.

4 ВВЕДЕНА ВПЕРВЫЕ

Настоящая методика не может быть полностью или частично воспроизведе-
на, тиражирована и (или) распространена без разрешения ЗАО «Таманьнеф-
тегаз» и ФГУП ВНИИР ГНМЦ

Содержание

| | стр |
|---|-----|
| 1 Область применения..... | 1 |
| 2 Нормативные ссылки..... | 1 |
| 3 Определения..... | 2 |
| 4 Метод поверки..... | 3 |
| 5 Технические требования..... | 4 |
| 5.1 Требования к погрешности измерений параметров резервуара..... | 4 |
| 5.2 Основные и вспомогательные средства поверки..... | 4 |
| 6 Требования к организации проведения поверки..... | 5 |
| 7 Требования к квалификации лиц, проводящих поверку, и требования безопасности..... | 5 |
| 8 Условия поверки..... | 6 |
| 9 Подготовка к поверке..... | 7 |
| 10 Операции поверки | 8 |
| 11 Проведение поверки резервуара..... | 8 |
| 11.1 Внешний осмотр..... | 8 |
| 11.2 Измерения угла наклона резервуара..... | 8 |
| 11.3 Измерения внутреннего диаметра пояса резервуара..... | 9 |
| 11.4 Измерение длины цилиндрической части резервуара..... | 11 |
| 11.5 Измерения выпуклости (высоты) эллиптического днища..... | 11 |
| 11.6 Измерения координаты точки измерений уровня и базовой высоты резервуара..... | 12 |
| 11.7 Измерение базовой высоты резервуара..... | 12 |
| 11.8 Определение объемов внутренних деталей..... | 12 |
| 12 Обработка результатов измерений..... | 13 |
| 13 Составление градуировочной таблицы..... | 13 |
| 14 Оформление результатов поверки..... | 13 |
| Приложение А. Схемы измерения параметров резервуара при поверке | 15 |
| Приложение Б. Форма протокола поверки резервуара..... | 23 |
| Приложение В. Обработка результатов измерений..... | 27 |
| Приложение Г. Форма журнала обработки результатов измерений..... | 34 |
| Приложение Д. Форма таблицы поправок к сантиметровой вместимости резервуара на избыточное давление..... | 35 |
| Приложение Е. Форма титульного листа градуировочной таблицы и форма градуировочной таблицы..... | 36 |
| Библиография..... | 38 |

РЕКОМЕНДАЦИЯ

**Государственная система обеспечения
единства измерений.**

**РЕЗЕРВУАРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ
ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ С ЭЛЛИПТИЧЕСКИМИ И
СФЕРИЧЕСКИМИ ДНИЩАМИ ДЛЯ СЖИЖЕННЫХ
УГЛЕВОДОРОДОВ ВМЕСТИМОСТЬЮ 600 м³**

МИ 3042-2007

Методика поверки геометрическим методом

Дата введения 2007-01-04

1 Область применения

Настоящая рекомендация распространяется на стальные горизонтальные цилиндрические резервуары (далее резервуары) с эллиптическими и сферическими днищами вместимостью до 600 м³ Таманского перегрузочного комплекса по перевалке нефти, нефтепродуктов и сжиженных углеводородных газов в Темрюкском районе Краснодарского края, предназначенные для хранения сжиженных углеводородов, проведения государственных учетных и торговых операций с сжиженным углеводородным газом (далее жидкостью), инвентаризации и взаимных расчетов между поставщиком и потребителем.

Межповерочный интервал установлен не более пяти лет.

Настоящая рекомендация разработана с учетом требований МР71, МР95 МОЗМ.

2 Нормативные ссылки

В настоящей рекомендации использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.009-84 Государственная система обеспечения единства измерений. Нормируемые метрологические характеристики средства измерений;

ГОСТ 12.0.004-90 Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения;

ГОСТ 12.1.005-88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны;

ГОСТ 12.2.004-75 Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы специальные для трубопроводного строительства. Требования безопасности;

ГОСТ 12.4.010.75 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия;

ГОСТ 12.4.087-84 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия;

ГОСТ 12.4.111-82 Система стандартов безопасности труда. Костюмы мужские для защиты от нефти и нефтепродуктов. Технические условия;

ГОСТ 12.4.112-82 Система стандартов безопасности труда. Костюмы женские для защиты от нефти и нефтепродуктов. Технические условия;

ГОСТ 12.4.137-84 Обувь специальная кожаная для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия;

ГОСТ 112-78 Термометры метеорологические стеклянные. Технические условия;

ГОСТ 166-89 Штангенциркули. Технические условия;

ГОСТ 427-75 Линейки измерительные металлические. Технические условия;

ГОСТ 7502-98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия;

ГОСТ 12971-67 Таблички прямоугольные для машин и приборов. Размеры;

ГОСТ 13837-79 Динамометры общего пользования. Технические условия;

ГОСТ 28498-90 Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний.

3 Определения

В настоящей рекомендации применяют следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 резервуар горизонтальный для сжиженных углеводородов: Металлический сосуд в форме горизонтально лежащего цилиндра с эллиптическими (сферическими) днищами, применяемый для хранения и измерений объема сжиженных углеводородов (далее жидкости).

3.2 поверка резервуара: Совокупность операций, выполняемых органами Государственной метрологической службы или аккредитованными на право поверки метрологическими службами юридических лиц с целью определения вместимости и градуировки резервуара, составления и утверждения поверочной таблицы.

3.3 градировочная таблица: Зависимость вместимости от уровня наполнения резервуара при нормированном значении температуры. Таблицу прилагают к свидетельству о поверке резервуара и применяют для определения объема жидкости в нем.

3.4 градировка резервуара : Операция по установлению зависимости вместимости резервуара от уровня его наполнения, с целью составления градировочной таблицы.

3.5 вместимость резервуара : Внутренний объем резервуара, который может быть наполнен жидкостью до определенного уровня.

3.6 номинальная вместимость резервуара : Вместимость резервуара, соответствующая максимальному уровню его наполнения , установленная нормативным документом на горизонтальный резервуар конкретного типа.

3.7 действительная (фактическая) полная вместимость резервуара : Вместимость резервуара, соответствующая предельному уровню его наполнения, полученная по результатам измерений параметров резервуара при поверке.

3.8 посанитметровая вместимость резервуара : Объем жидкости в резервуаре , соответствующий уровню налитых в него доз жидкости, приходящихся на 1 см высоты наполнения.

3.9 коэффициент вместимости : Вместимость, приходящаяся на 1мм высоты наполнения.

3.10 базовая высота резервуара : Расстояние по вертикали от точки касания нижней образующей резервуара, принятой за начало отсчета, до верхнего края горловины резервуара или измерительной трубы.

3.11 исходная (начальная) точка: Точка на нижней образующей резервуара, которой касается груз измерительной рулетки при измерении базовой высоты резервуара и уровня жидкости при эксплуатации резервуара. Она является начальной точкой при составлении градуировочной таблицы на резервуар.

3.12 уровень жидкости (высота наполнения) : Расстояние по вертикали между исходной точкой и свободной поверхностью жидкости, находящейся в резервуаре.

3.13 «неучтенный» объем жидкости: Объем жидкости, находящийся ниже исходной точки.

3.14 степень наклона резервуара: Величина η , выражаемая через тангенс угла наклона резервуара, рассчитываемая по формуле

$$\eta = \operatorname{tg} \varphi, \quad (1)$$

где φ - угол наклона резервуара в градусах.

3.15 геометрический метод поверки резервуара: Метод поверки резервуара, заключающийся в определении вместимости резервуара по результатам измерений его геометрических параметров.

3.16 государственные учетные и торговые операции, взаимных расчетов между поставщиком и потребителем: Операции, проводимые между поставщиком и потребителем, заключающиеся в определении объема или массы жидкости для последующих учетных операций, а также при арбитраже.

3.17 учет при хранении : Операция, проводимая на предприятии во время технологического процесса, заключающаяся в определении объема и массы жидкости для последующих учетных операций.

4 Метод поверки

4.1 Поверку резервуара проводят геометрическим методом.

4.1.1 При поверке резервуара его вместимость определяют по результатам измерений его линейных размеров: внутренних диаметров поясов, длины цилиндрической части резервуара, параметров днища и внутренних деталей.

5 Технические требования

5.1 Требования к погрешности измерений параметров резервуара

5.1.1 Пределы погрешности измерений параметров резервуара приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование параметра | Пределы абсолютной погрешности измерений параметров резервуара |
|--|--|
| Внутренний диаметр пояса, мм | ± 5 |
| Координаты точки измерений уровня и базовой высоты, мм | ± 5 |
| Выпуклость (высота) днища, мм | ± 5 |
| Угол наклона резервуара, угл.сек. | ± 10 |
| Температура воздуха, °С | ± 1 |
| Объем внутренних деталей, м ³ | ± 0,015 |

Примечание – Абсолютную погрешность измерений длины цилиндрической части резервуара ΔL_u , мм, в соответствии с ГОСТ 7502 вычисляют по формуле

$$\Delta L_u = \pm [0,3 + 0,15 \cdot (L_u - 1)], \quad (2)$$

где L_u – число полных и не полных метров длины цилиндрической части резервуара.

5.1.2 Погрешность определения вместимости резервуара вычисляют, используя данные таблицы 1, по формуле (В.32) приложения В.

5.1.3 На титульном листе градуировочной таблицы резервуара делают запись: «Погрешность определения вместимости устанавливают по градуировочной таблице в зависимости от уровня наполнения, %».

5.2 Основные и вспомогательные средства поверки:

5.2.1 Рулетка измерительная с грузом 2-го класса точности с верхним пределом измерений 10 м по ГОСТ 7502.

5.2.2 Рулетка измерительная 2-го класса точности с верхним пределом измерений 50 м по ГОСТ 7502.

5.2.3 Тахеометр TRIMBLE M3 [1] с ценой деления вертикальной шкалы 5" и пределами допускаемой погрешности измерения расстояния ± 5 мм.

5.2.4 Штангенциркуль с диапазоном измерений 0÷150 мм по ГОСТ 166.

5.2.5 Линейка измерительная металлическая с диапазоном измерений от 0 до 500 мм по ГОСТ 427.

5.2.6 Термометр типа ТМ 8.1 с ценой деления 0,5 °С по ГОСТ 112.

5.2.7 Анализатор-течесискатель АНТ-3 по [2].

5.2.8 Динамометр с диапазоном измерений 0÷100 Н по ГОСТ 13837.

5.2.9 Вспомогательные средства поверки: штатив тахеометра, отражатель, веха, мел, графитовый стержень, микрокалькулятор.

5.3 Основные средства поверки резервуаров должны быть поверены в установленном порядке .

5.4 Допускается применение других, вновь разработанных или находящихся в эксплуатации, средств поверки, удовлетворяющих по точности и пределам измерений требованиям настоящей рекомендации.

6 Требования к организации проведения поверки

6.1 Резервуары подлежат поверке органами Государственной метрологической службы аккредитованными на право поверки, или аккредитованными на право поверки метрологическими службами юридических лиц в соответствии с ПР 50.2.006 [3].

6.2 Устанавливают следующие виды поверок резервуара :

а) первичную - после завершения строительства резервуара и капитального ремонта перед его вводом в эксплуатацию;

б) периодическую - по истечении срока межповерочного интервала и при внесении в резервуар конструктивных изменений, влияющих на его вместимость.

Первичную поверку резервуара проводят после его гидравлических испытаний.

7 Требования к квалификации лиц, проводящих поверку, и требования безопасности

7.1 Поверку резервуара проводит физическое лицо, прошедшее курсы повышения квалификации и аттестованное в качестве поверителя и по промышленной безопасности в установленном порядке.

Примечание – Физическое лицо проходит курсы повышения квалификации в ФГУП ВНИИР ГНМЦ, другом ГНМЦ или Академии стандартизации, метрологии и сертификации по программе ФГУП ВНИИР ГНМЦ.

7.2 Измерения параметров при поверке резервуара проводят группа лиц, включающая поверителя организации , указанной в 6.1, и не менее двух специалистов, прошедших курсы повышения квалификации, и других лиц (при необходимости), аттестованных по промышленной безопасности в установленном порядке.

7.3 К поверке резервуара допускают лиц, изучивших настоящую рекомендацию, техническую документацию на резервуар и его конструкцию, средства поверки резервуара и прошедших обучение по 7.1 и инструктаж по безопасности труда в соответствии с ГОСТ 12.0.004.

7.4 Лица, проводящие измерения, надевают спецодежду:

- мужчины – костюмы по ГОСТ 12.4.111 , спец обувь по ГОСТ 12.4.137, строительную каску по ГОСТ 12.4.087, рукавицы по ГОСТ 12.4.010 и очки защитные по ГОСТ Р 12.4.013;

женщины – костюмы по ГОСТ 12.4.112, спец обувь по ГОСТ 12.4.137, строительную каску по ГОСТ 12.4.087, рукавицы по ГОСТ 12.4.010 и очки защитные по ГОСТ Р 12.4.013.

7.5 Содержание вредных паров и газов в воздухе вблизи и внутри резервуара на высоте до 2000 мм не должно превышать санитарных норм, установленных ГОСТ 12.1.005.

7.6 Измерения параметров резервуара во время грозы категорически запрещены.

7.7 Для освещения в темное время суток или при необходимости в дневное время суток при проведении измерений изнутри резервуара применяют светильники во взрывозащищенном исполнении.

7.8 Перед началом поверки резервуара проверяют исправность :

- лестниц с поручнями и подножками;
- помостов с ограждениями.

7.9 В процессе измерений параметров резервуара обеспечивают двух или трех кратный обмен воздуха внутри резервуара. При этом анализ воздуха на содержание вредных паров и газов проводят через каждый час.

7.10 Продолжительность работы внутри резервуара: не более 4-х часов, после каждой четырехчасовой работы : перерыв на один час.

8 Условия поверки

8.1 При поверке соблюдают следующие условия:

8.1.1 Измерения параметров резервуара проводят изнутри его.

8.1.2 Для проведения измерений параметров резервуара его освобождают от остатков жидкости, зачищают, пропаривают (при необходимости), промывают и вентилируют.

8.1.3 Разность диаметров (овальность) в одном сечении и разных сечениях каждого пояса резервуара должна быть не более значений, определенных по формуле

$$|D_{1i} - D_{2i}| \leq 0,0015 \cdot (D_{1i} + D_{2i}), \quad (3)$$

где D_{1i} , D_{2i} - внутренние диаметры во взаимно перпендикулярных направлениях i -го пояса резервуара.

8.1.4 Допускается степень наклона резервуара до 0,03 при условии определения вместимости резервуара с учетом степени наклона его в пределах от 0,0005 до 0,03.

8.1.5 Резервуар считается ненаклонённым, если выполняется условие

$$0 \leq \eta < 0,0005.$$

8.1.6 Нумерацию днищ и поясов резервуара осуществляют при наличии наклона резервуара от опущенного в результате наклона его конца.

8.1.7 При поверке резервуара измеряют его линейные размеры. Число измерений каждого линейного размера – не менее двух. Среднее арифметическое результатов двух измерений принимают за действительное значение линейного размера. Если измерение линейных размеров проводят с помощью

измерительной рулетки по ГОСТ 7502, её натягивают с усилием¹⁾, определенным по пружинному динамометру или прилагаемым при помощи груза и ролика.

8.1.8 Температура окружающего воздуха и воздуха внутри резервуара от плюс 5 °С до плюс 35°С.

8.1.9 Состояние погоды – без осадков.

9 Подготовка к поверке

9.1 При подготовке к поверке резервуара проводят следующие работы:

9.1.1 Изучают техническую документацию на резервуар и средства поверки.

9.1.2 Подготавливают средства поверки к работе согласно технической документации на них, утвержденной в установленном порядке.

9.1.3 Определяют нижнюю образующую резервуара

9.1.3.1 Нижнюю образующую резервуара определяют проводя линию, проходящую через точки, находящиеся в нижних образующих первого и последнего поясов резервуара.

9.1.3.2 Нижнюю образующую первого пояса определяют в следующей последовательности:

а) устанавливают тахеометр в нижней (воображаемой) точке O_1 (рисунок А.1) образующей первого пояса;

б) тахеометр в соответствии с технической документацией на него приводят в рабочее положение;

в) регулируя штативом и механизмами тахеометра, его поднимают на высоту (1500 ± 100) мм и производят отгоризонтизование тахеометра;

г) вертикальную и горизонтальную шкалы тахеометра приводят в нулевое положение;

д) измеряют расстояние $l (BO_1)$;

е) тахеометр поворачивают на 180° , измеряют расстояние AO_1 и вычисляют расстояние O_1O_2 по формуле

$$O_1O_2 = \frac{AO_1 - BO_1}{2}, \quad (4)$$

при этом $AO_1 > BO_1$;

ж) если длина отрезка, вычисляемого по формуле (4), составляет не более 5 мм, то за нижнюю образующую первого пояса принимают линию, проходящую через точку O_1 ;

з) если условие, указанное в перечислении ж), не выполняется, то, выполняя операции а)–ж), последовательно перемещают тахеометр и определяют действительную нижнюю образующую первого пояса резервуара, про-

1)

- $(100 \pm 10)H$ – для рулеток длиной 10 м более;
- $(10 \pm 1)H$ – " – от 1 до 5 м;
- для рулеток с грузом – усилие натяжения создает сам груз;
- для рулеток с желобчатой лентой – без натяжения.

ходящую через точку О (рисунок А.1).

9.1.3.3 Выполняя процедуры, приведенные в 9.1.3.2 на другом конце резервуара, определяют действительную нижнюю образующую последнего пояса, проходящую через точку О' (на рисунке А.1 не показана).

9.1.3.4 Нижнюю образующую резервуара определяют, проводя прямую линию ОО', проходящую через точки О и О'.

9.1.3.5 При невозможности проведения линии по всей длине цилиндрической части резервуара в соответствии с 9.1.3.4 из-за наличия внутренних деталей, дополнительно проводят, выполняя процедуры (изложенные в 9.1.3.2 и 9.1.3.3), линии по нижней образующей резервуара между внутренними деталями.

10 Операции поверки

10.1 При проведении поверки резервуар выполняют операции, указанные в таблице 2

Таблица 2

| Наименование операции | Номер пункта, подпункта Рекомендации |
|---|---|
| Внешний осмотр | 11.1 |
| Измерения угла наклона резервуара | 11.2 |
| Измерения внутреннего диаметра пояса резервуара | 11.3 |
| Измерения длины цилиндрической части резервуара | 11.4 |
| Измерения выпуклости (высоты) днища | 11.5 |
| Измерения координаты точки измерений уровня и базовой высоты резервуара | 11.6 |
| Измерения базовой высоты резервуара | 11.7 |
| Определение объемов внутренних деталей | 11.8 |

11 Проведение поверки резервуара

11.1 Внешний осмотр

11.1.1 При внешнем осмотре резервуара проверяют:

- соответствие конструкции и внутренних деталей резервуара технической документации (паспорту) на него;
- наличие необходимой арматуры и оборудования;
- исправность лестниц и помостов;
- чистоту внутренней поверхности резервуара;
- отсутствие деформаций стенок поясов и днищ, препятствующих проведению измерений параметров резервуара.

11.1.2 По результатам внешнего осмотра устанавливают возможность применения геометрического метода поверки резервуара.

11.2 Измерения угла наклона резервуара

11.2.1 Угол наклона резервуара в соответствии с рисунком А.2 определяют в следующей последовательности:

11.2.1.1 Тахеометр устанавливают на нижней образующей резервуара как можно ближе к сварному шву, образованному в стыке цилиндрической

части резервуара и его днища. Вертикальную шкалу тахеометра приводят в нулевое положение;

11.2.1.2 Тахеометр поднимают на высоту (1500 ± 100) мм и измеряют высоту визирной линии h_1 измерительной рулеткой с грузом. Показание рулетки отсчитывают с погрешностью до 1 мм. Измерения проводят дважды. Расхождение между результатами двух измерений не должно быть более 2 мм;

11.2.1.3 Веху 5 устанавливают в точке В на нижней образующей резервуара как можно дальше от точки А и поднимают на высоту h_1 , измеренную в соответствии с 11.2.3, отсчитываемую от нижней образующей резервуара до перекрестия «+» вехи;

11.2.1.4 Визирную линию тахеометра 3 (рисунок А.2) направляют к перекреcтию вехи и по вертикальной шкале тахеометра отсчитывают угол наклона резервуара ϕ с погрешностью до 15 угл.сек;

11.2.1.5 Измерения проводят не менее двух раз. Расхождение между результатами двух измерений не должно быть более 10 угл.сек.;

11.2.1.6 Результаты измерений ϕ вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.

11.3 Измерения внутреннего диаметра пояса резервуара

11.3.1 Внутренний диаметр (далее – диаметр) пояса резервуара измеряют в трех его сечениях: среднем, находящемся в середине пояса, правом и левом, расположенным на расстоянии от 50 до 100 мм от сварных швов, причем в каждом сечении – во взаимно перпендикулярных направлениях.

11.3.2 Диаметр пояса в горизонтальном направлении определяют по результатам измерений горизонтальных радиусов, расположенных справа и слева от тахеометра.

11.3.3 Горизонтальные радиусы в k -ом сечении пояса справа $R_{\text{сп}}^k$ и слева $R_{\text{сл}}^k$ измеряют в следующей последовательности (рисунок А.3):

11.3.3.1 Тахеометр устанавливают в k -ом сечении пояса над нижней образующей резервуара (грузик отвеса тахеометра должен быть совмещен с нижней образующей резервуара), приводят в рабочее положение и настраивают.

11.3.3.2 Вертикальную шкалу тахеометра устанавливают в нулевое положение.

11.3.3.3. Визирную линию тахеометра перемещают вверх и вниз относительно точки A_j (рисунок А.3). Максимальное показание шкалы тахеометра в точке A_1 соответствует радиусу $R_{\text{пп}}^k$ пояса.

Значение радиуса в j -ой точке на стенке пояса A_j ($R_{\text{пп}}^k$)_j рассчитывает тахеометр в соответствии с программой, заложенной в нем, по формуле

$$(R_{\text{пп}}^k)_j = AA_j \cdot \cos \alpha_j, \quad (5)$$

где AA_j - расстояние от тахеометра до точки A_j на стенке пояса;

α_j - вертикальный угол, соответствующий наклонному расстоянию.

Максимальное значение радиуса $(R_n^k)_j$, вычисленное по формуле (5), соответствует радиусу в k -ом сечении R_n^k .

11.3.3.4 Выполняя аналогичные процедуры, изложенные в 11.3.3.1 – 11.3.3.3, определяют левый радиус R_n^k .

11.3.3.5 Установливая тахеометр на нижней образующей резервуара по линии OO' и выполняя аналогичные процедуры, изложенные в 11.3.3.1 – 11.3.3.4, измеряют горизонтальные радиусы 2-го, 3-го,..., n -го поясов резервуара.

11.3.3.6 Результаты измерений радиусов поясов R_n^k , R_n^k вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.

11.3.4 Диаметр пояса в вертикальном направлении определяют по результатам измерений расстояния от нижней образующей резервуара до визирной линии тахеометра, установленного по 11.3.3, при горизонтальном её направлении h_t (рисунок А.4) и расстояния по вертикали от тахеометра до верхней образующей резервуара h_b в следующей последовательности (рисунок А.4):

11.3.4.1 Измеряют в k -ом сечении пояса расстояние h_t^k с применением измерительной рулетки с грузом. Показание рулетки отсчитывают с погрешностью до 1 мм. Измерения проводят не менее двух раз. Расхождение между результатами двух измерений не должно быть более 2 мм. Среднее арифметическое значение результатов измерений в k -ом сечении пояса вводят в память тахеометра.

11.3.4.2 Измеряют в k -ом сечении пояса расстояние h_b^k , направляя визирную линию тахеометра в верхнюю образующую резервуара (в зенит). Перемещая визирную линию от точки С вправо и влево, снимают максимальное показание тахеометра, соответствующее значению h_b^k .

Измерения проводят не менее двух раз. Расхождение между результатами двух измерений не должно быть более 2 мм. Среднее арифметическое значение результатов измерений в k -ом сечении пояса вводят в память тахеометра.

11.3.4.3 Диаметр пояса в вертикальном направлении в k -ом его сечении D_2^k , мм, вычисляет тахеометр по формуле

$$D_2^k = h_t^k + h_b^k, \quad (6)$$

где h_t^k - среднее арифметическое значение расстояния h_t , в k -ом сечении пояса, определенное в 11.3.4.1, мм;

h_b^k - среднее арифметическое значение расстояния h_b в k -ом сечении пояса, определенное в 11.3.4.2, мм.

11.3.4.4 Выполняя аналогичные процедуры, изложенные в 11.3.4.1 – 11.3.4.3, измеряют диаметры поясов в вертикальном направлении.

11.3.4.5 Результаты измерений диаметров поясов в вертикальном направлении D_2^k вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.

11.4 Измерения длины цилиндрической части резервуара

11.4.1 Длину цилиндрической части резервуара (рисунок А.5) L_u , мм, (расстояние между передним и задним сварными швами днищ с цилиндрической частью) измеряют с применением измерительной рулеткой по двум взаимно противоположным (левой и правой) образующим цилиндрической части резервуара в следующей последовательности:

а) на высоте 1000 – 1200 мм у края сварного шва отмечают чертилкой вертикальный штрих;

б) укладывают измерительную рулетку вдоль образующей резервуара. При этом нулевую отметку шкалы рулетки совмещают с вертикальным штрихом, проведенным в соответствии с перечислением а);

в) другой конец рулетки перемещают вдоль края сварочного шва вверх и вниз и определяют длину цилиндрической части резервуара по минимальному показанию рулетки. Показание рулетки отсчитывают с погрешностью до 1 мм. Расхождение между результатами двух измерений не должно быть более 2 мм.

11.4.2 Результаты измерений L_u вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.

11.5 Измерения выпуклости (высоты) эллиптического^{*} днища

11.5.1 Высоту переднего (первого) f_1 и заднего (второго) f_2 эллиптического (эллипсоидного) днища (рисунок А.6) определяют по результатам измерений внутренней длины резервуара L_p (проходящей в соответствии с рисунком А.5 через вершины A_1, B_1 выпукостей переднего и заднего днищ) и длины цилиндрической части резервуара L_u , измеренной по 11.4.

11.5.2 Внутреннюю длину (далее – длину резервуара) L_p в соответствии с рисунком А.5 определяют по результатам измерений проекций наклонного расстояния A_1A ($L_{\text{л}}$), находящегося в результате наклона резервуара ближе к опущенному краю резервуара, и наклонного расстояния B_1A ($L_{\text{п}}$), находящегося в результате наклона резервуара ближе к поднятому краю резервуара, на продольную ось резервуара.

11.5.3 Величины $L_{\text{л}}$, $L_{\text{п}}$ измеряют в следующей последовательности:

а) тахеометр устанавливают около середины цилиндрической части резервуара и проводят его в рабочее положение;

б) визирную линию тахеометра, например при измерении расстояния $L_{\text{л}}$, направляют в предполагаемую вершину выпуклости днища A_j и относительно этой точки визирную линию перемещают вверх и вниз и по максимальному показанию тахеометра определяют расстояние A_1A и аналогично расстояние B_1A при измерении $L_{\text{п}}$;

* Выпуклости сферического днища принимают равной внутреннему радиусу резервуара.

в) расстояния $L_{\text{л}}$ и $L_{\text{п}}$, мм, вычисляет компьютер тахеометра по программе, заложенной в нем, по формулам:

$$L_{\text{л}} = A_1 A \cdot \cos(\alpha_{\text{л}} + \varphi);$$

$$L_{\text{п}} = B_1 A \cdot \cos(\alpha_{\text{п}} - \varphi),$$

где φ - угол наклона резервуара, введенный в компьютер тахеометра, град.угл.

$\alpha_{\text{л}}, \alpha_{\text{п}}$ - углы, соответствующие максимальным расстояниям $A_1 A$ и $B_1 A$ соответственно, отсчитываемые по тахеометру с точностью до 10 угл.сек.

11.5.4 Значения величин $L_{\text{л}}$, $L_{\text{п}}$ отсчитывают по шкале тахеометра с точностью до 1 мм. Измерения величин $L_{\text{л}}$, $L_{\text{п}}$ проводят не менее двух раз. Расхождение между результатами двух измерений не должно быть более 2 мм.

11.5.5 Результаты измерений величин $L_{\text{л}}$ и $L_{\text{п}}$ вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.

11.6 Измерения координаты точки измерений уровня и базовой высоты резервуара

11.6.1 Координату точки измерений уровня и базовой высоты резервуара l_3 (рисунок А.2) измеряют измерительной рулеткой или измерительной линейкой с поднятого в результате наклона резервуара конца цилиндрической части резервуара до точки измерений уровня и базовой высоты резервуара с погрешностью до 5 мм.

11.6.2 Результаты измерений l_3 вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.

11.7 Измерения базовой высоты резервуара

11.7.1 Базовую высоту резервуара H_6 , мм, измеряют рулеткой с грузом через измерительный люк или через измерительную трубу не менее двух раз.

Расхождение между результатами двух измерений не должно быть более 2 мм. Значение базовой высоты вносят в табличку, прикрепленную к горловине или измерительной трубе резервуара.

11.7.2 Результаты измерений базовой высоты резервуара H_6 вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.

11.8 Определение объемов внутренних деталей

11.8.1 Объемы внутренних деталей, находящихся в резервуаре, определяют по данным измерений их размеров при помощи штангенциркуля, линейки или по рабочим чертежам с указанием их расположения по высоте от исходной точки, принятой за начало отсчета.

11.8.2 Внутренние детали сложной геометрической формы могут быть заменены эквивалентными по объему и расположению или расчленены на более простые, об этом делают запись в протоколе поверки.

11.8.3 Результаты измерений вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.

12 Обработка результатов измерений

12.1 Обработку результатов измерений при поверке проводят в соответствии с приложением В.

12.2 Результаты вычислений вносят в журнал, форма которого приведена в приложении Г.

13 Составление градуировочной таблицы

13.1 Градуировочную таблицу (посантиметровую вместимость резервуара) составляют для наклоненных резервуаров, используя формулы (В.9) и (В.16), для ненаклоненных резервуаров – по формуле (В.23) приложения В, с шагом $\Delta H_h = 1$ см, начиная от исходной точки до предельного уровня $H_{пр}$, с учетом поправки на избыточное давление в газовом пространстве резервуара.

13.2 Значения посантиметровой вместимости резервуара, указанные в градуировочной таблице, соответствуют температуре 20 °C.

14 Оформление результатов поверки

14.1 Результаты поверки резервуара оформляют свидетельством о поверке в соответствии с ПР 50.2.006 [3].

На табличку, прикрепленную к измерительному люку или измерительной трубе, наносят следующие данные:

- а) номер резервуара;
- б) значение базовой высоты;
- в) номер свидетельства о поверке, после которого через вертикальную или горизонтальную черту указывают год проведения поверки;
- г) сокращенное наименование организации, выдавшей свидетельство о поверке;
- д) оттиск поверительного клейма.

14.2 К свидетельству о поверке прилагают :

- а) градуировочную таблицу;
- б) протокол поверки (оригинал прикладывается к первому экземпляру градуировочной таблицы);
- в) эскиз резервуара;
- г) журнал обработки результатов измерений при поверке (прикладываются только в ручном способе обработки результатов измерений).

14.3 Форма титульного листа градуировочной таблицы и форма градуировочной таблицы приведены в приложении Д. Форма протокола поверки резервуара приведена в приложении Б.

Протокол поверки, титульный лист и последнюю страницу градуировочной таблицы подписывает поверитель. Подписи поверителя заверяют оттисками поверительного клейма.

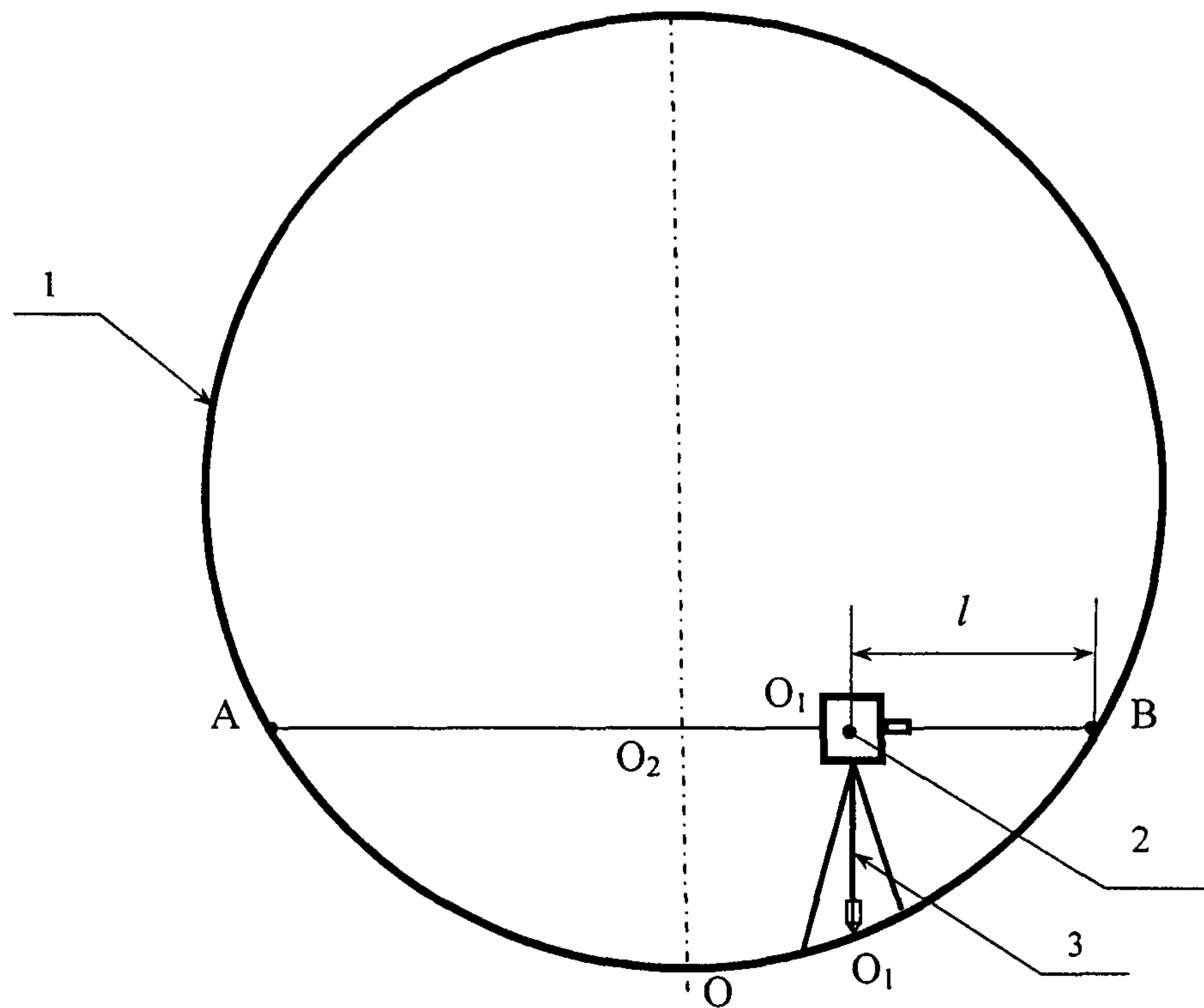
14.4 Градуировочные таблицы на резервуары утверждает руководитель органа государственной метрологической службы , аккредитованной на пра-

во поверки, или руководитель аккредитованной на право поверки метрологической службы юридического лица.

14.5 Программа расчета градуировочных таблиц на ЭВМ по настоящей рекомендации разработана и аттестована в ФГУП ВНИИР ГНМЦ .

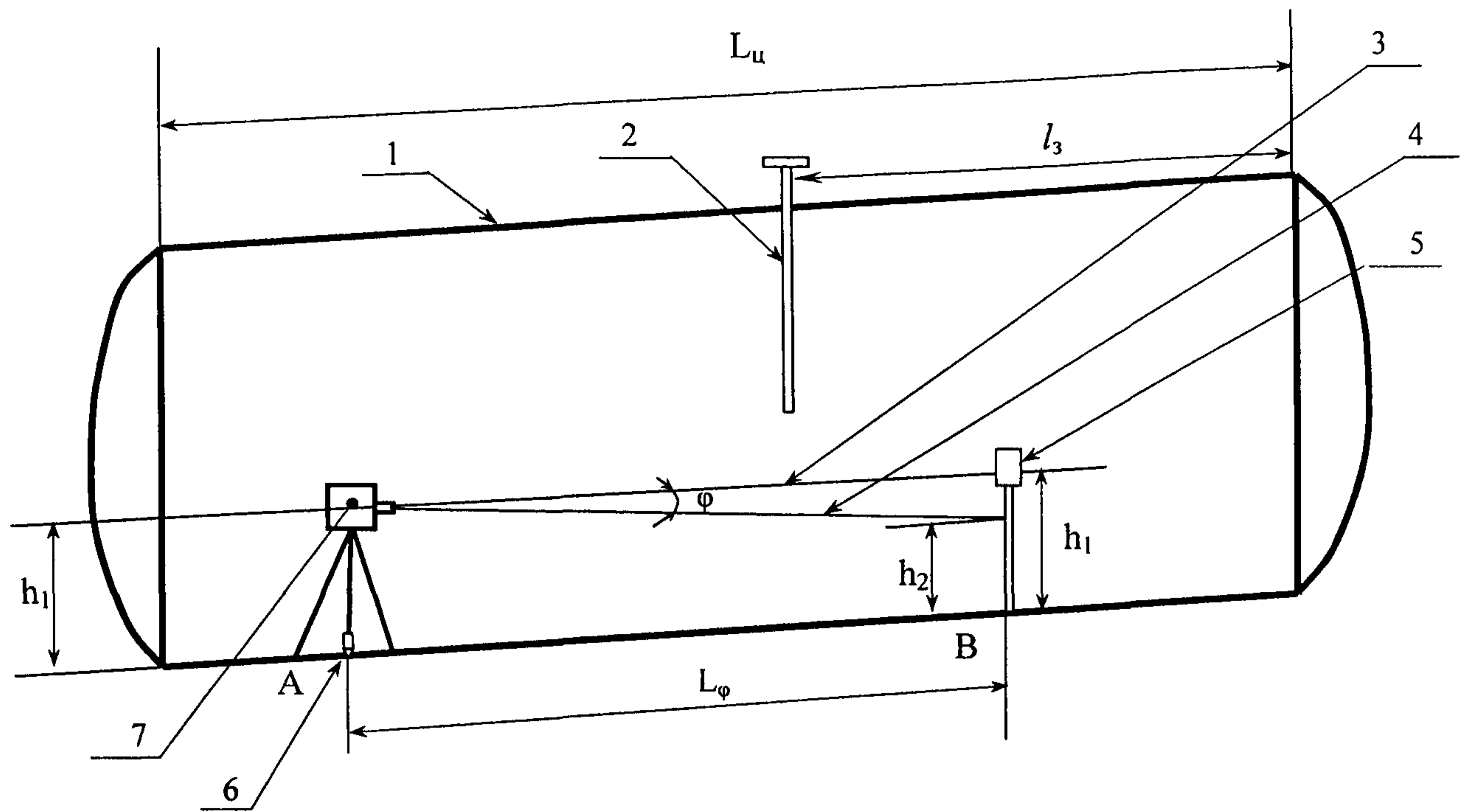
Приложение А

Схемы измерения параметров резервуара при поверке



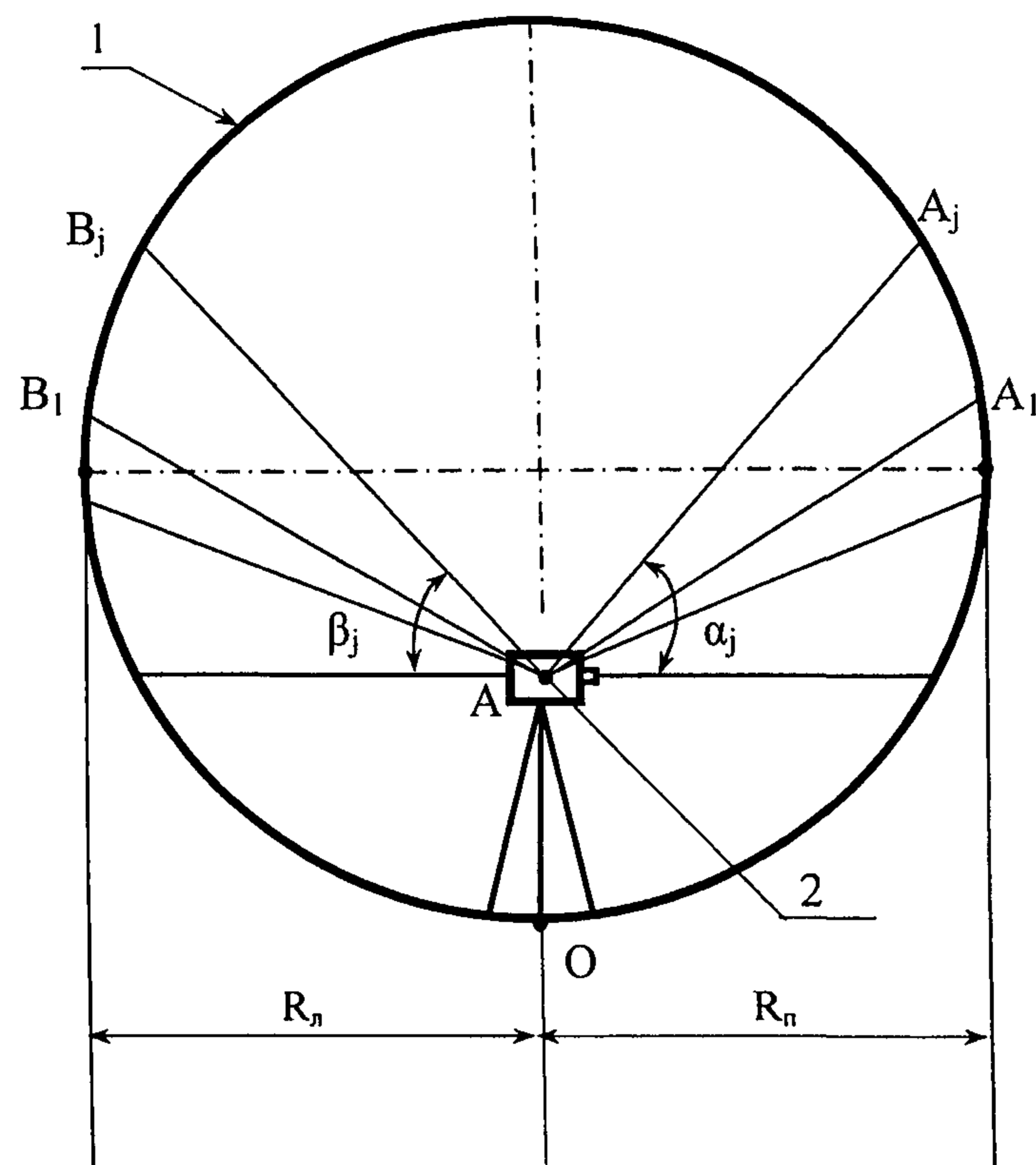
1 – стенка резервуара; 2 – тахеометр; 3- отвес тахеометра; O_2 –центр отрезка АВ; О – нижняя образующая первого пояса; l – расстояние между точками В и O_1 .

Рисунок А.1 Схема определения нижней образующей резервуара.



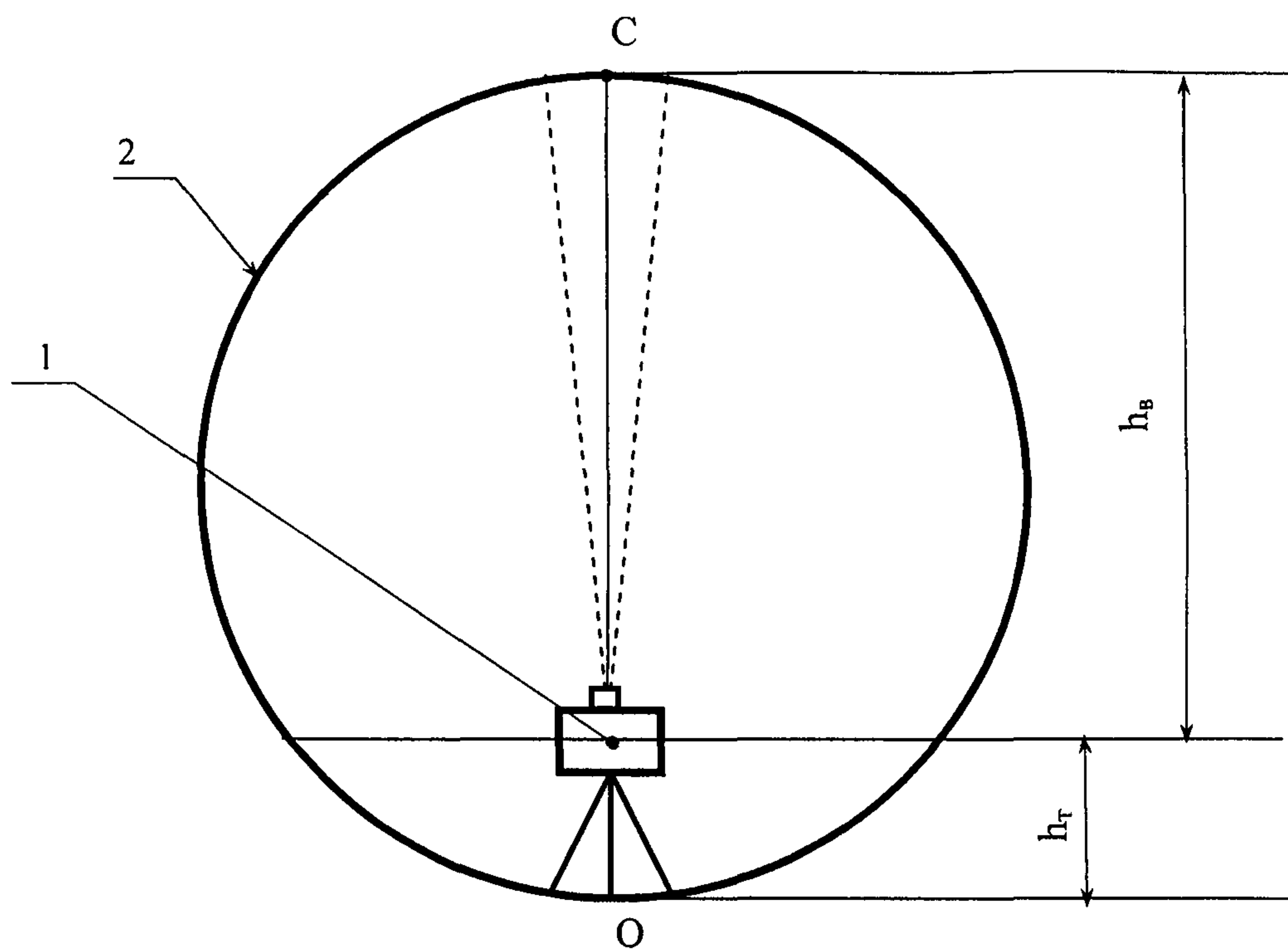
1 – цилиндрическая часть резервуара; 2 – измерительная труба; 3 – визирная линия, параллельная образующей резервуара, 4 – визирная линия, соответствующая вертикальному углу , равному нулю; 5 - веха; 6 – отвес тахеометра; 7 – тахеометр; h_1 – высота визирной линии в точке А; h_2 – высота визирной линии в точке В; ϕ – угол наклона резервуара; L_ϕ – расстояние между точками измерений А и В; L_u – длина цилиндрической части резервуара; l_3 - координата точки измерений уровня и базовой высоты резервуара.

Рисунок А.2 Схема измерения угла наклона резервуара.



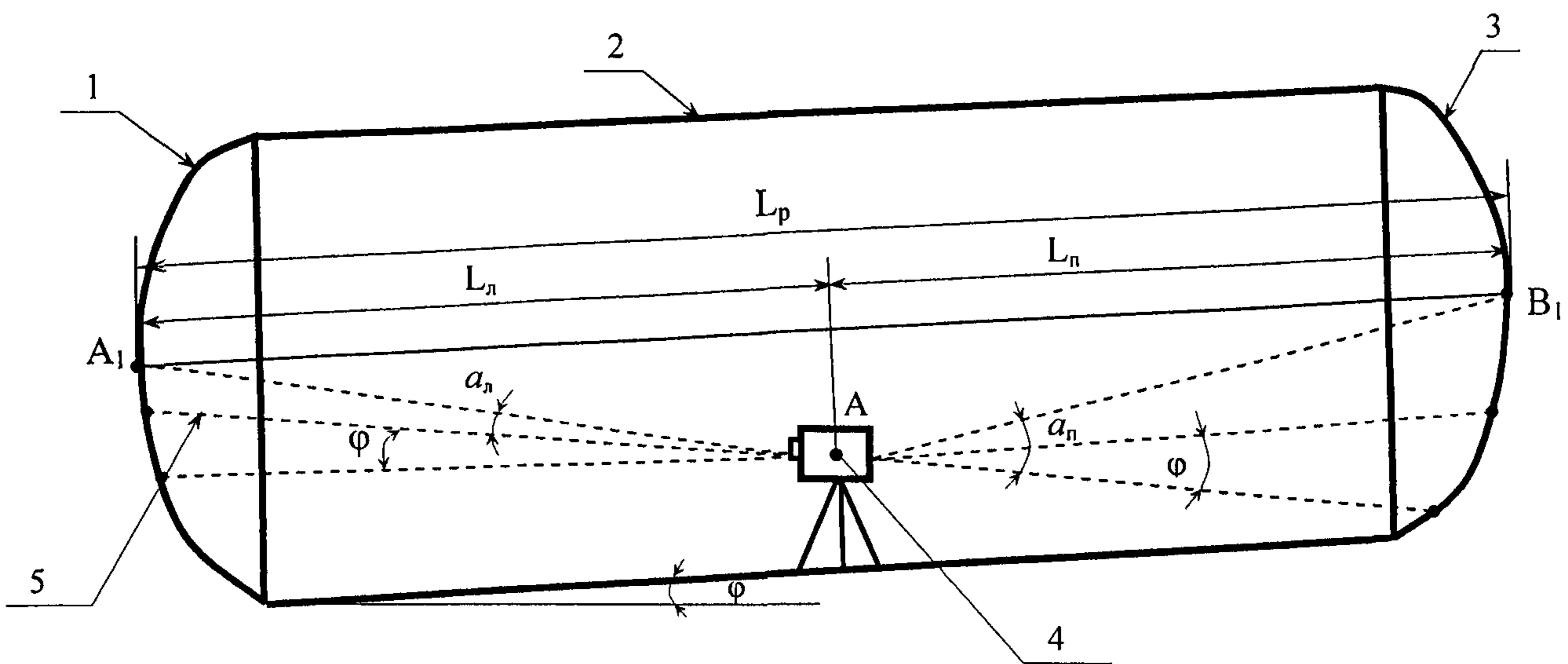
1 – стенка резервуара; 2- тахеометр; О – точка на нижней образующей резервуара; R_l , R_n – радиусы пояса; α_j , β_j – вертикальные углы.

Рисунок А.3 Схема измерений радиуса пояса резервуара.



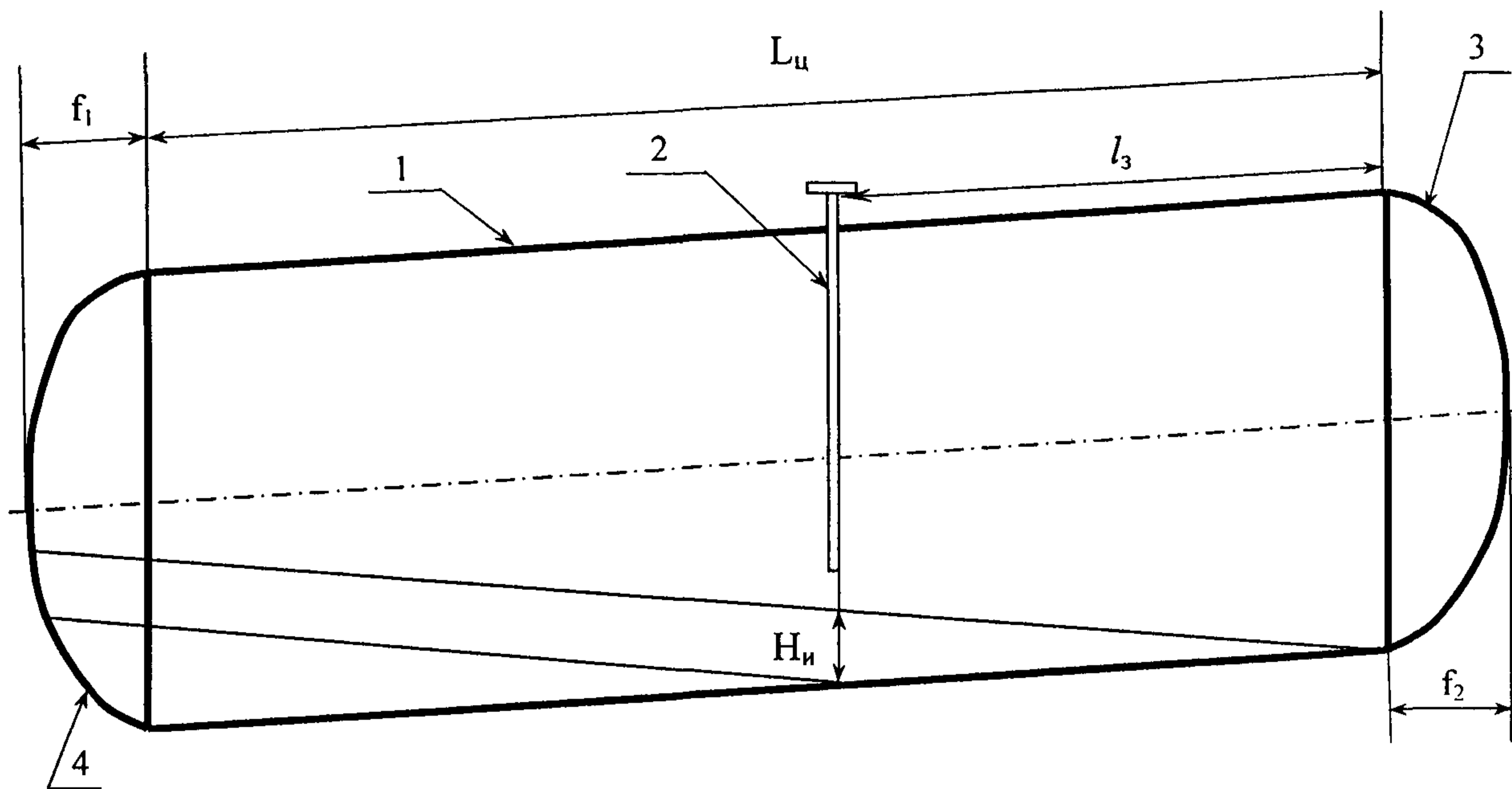
1 – тахеометр; 2 – стенка резервуара; ОС – диаметр пояса резервуара в вертикальном направлении; h_t – высота визирной линии; h_b – высота от тахеометра до верхней образующей резервуара.

Рисунок А.4 – Схема измерений вертикального диаметра пояса резервуара.



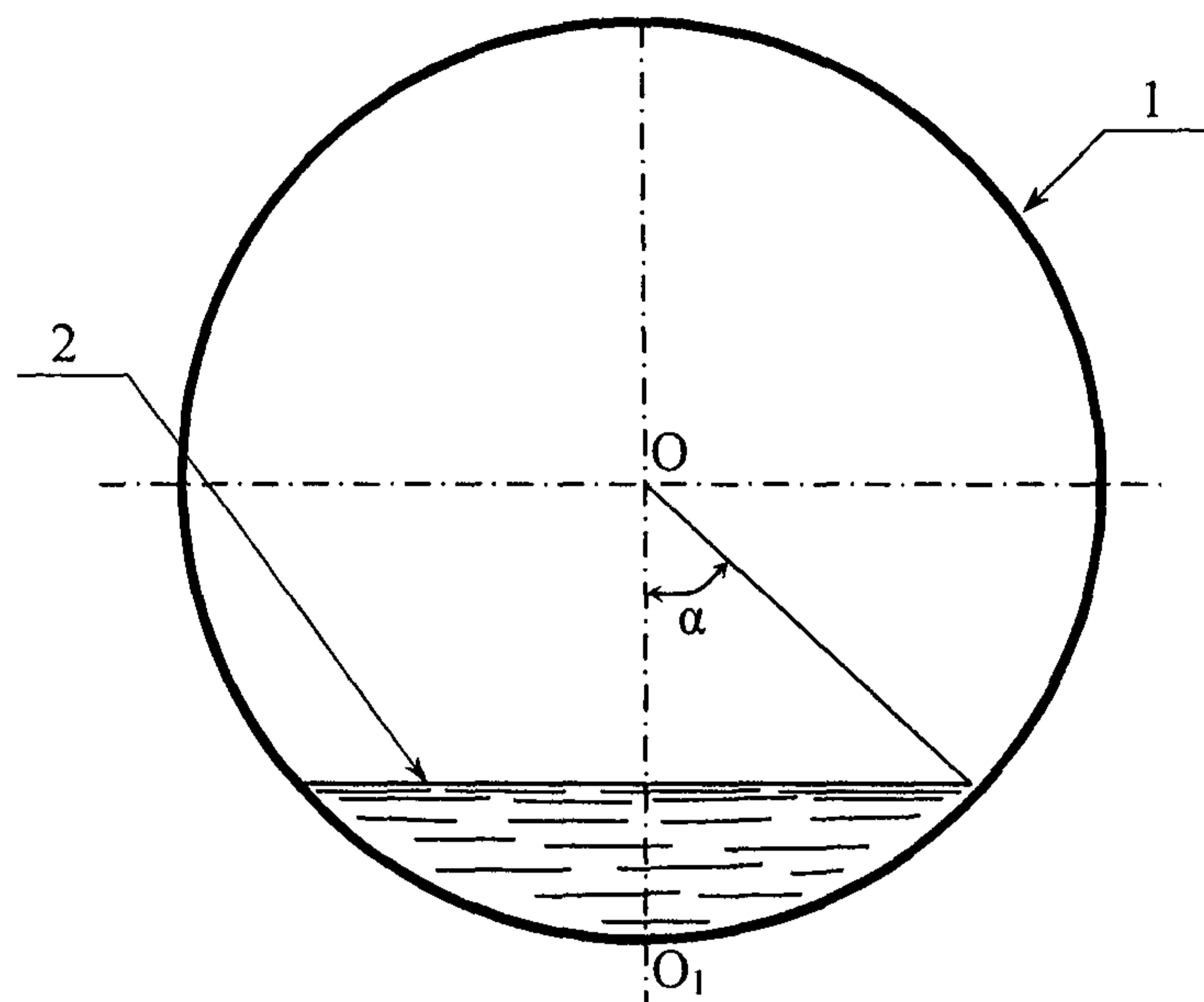
1 – переднее (первое) днище; 2 – цилиндрическая часть резервуара;
 3 – заднее (второе) днище; 4- тахеометр; 5 – горизонт тахеометра; A_1, B_1 –
 точки визирования на переднем и заднем днищах; L_n – проекция наклонной
 линии AA_1 , проходящей через вершину переднего днища, на продольную
 ось резервуара; L_p – проекция наклонного расстояния B_1A на продольную
 ось резервуара; α_n – угол между горизонтом и линией AA_1 ; α_p – угол между
 горизонтом и линией B_1A ; ϕ – угол наклона резервуара.

Рисунок А.5 – Схема измерений выпуклости (высоты) днища.



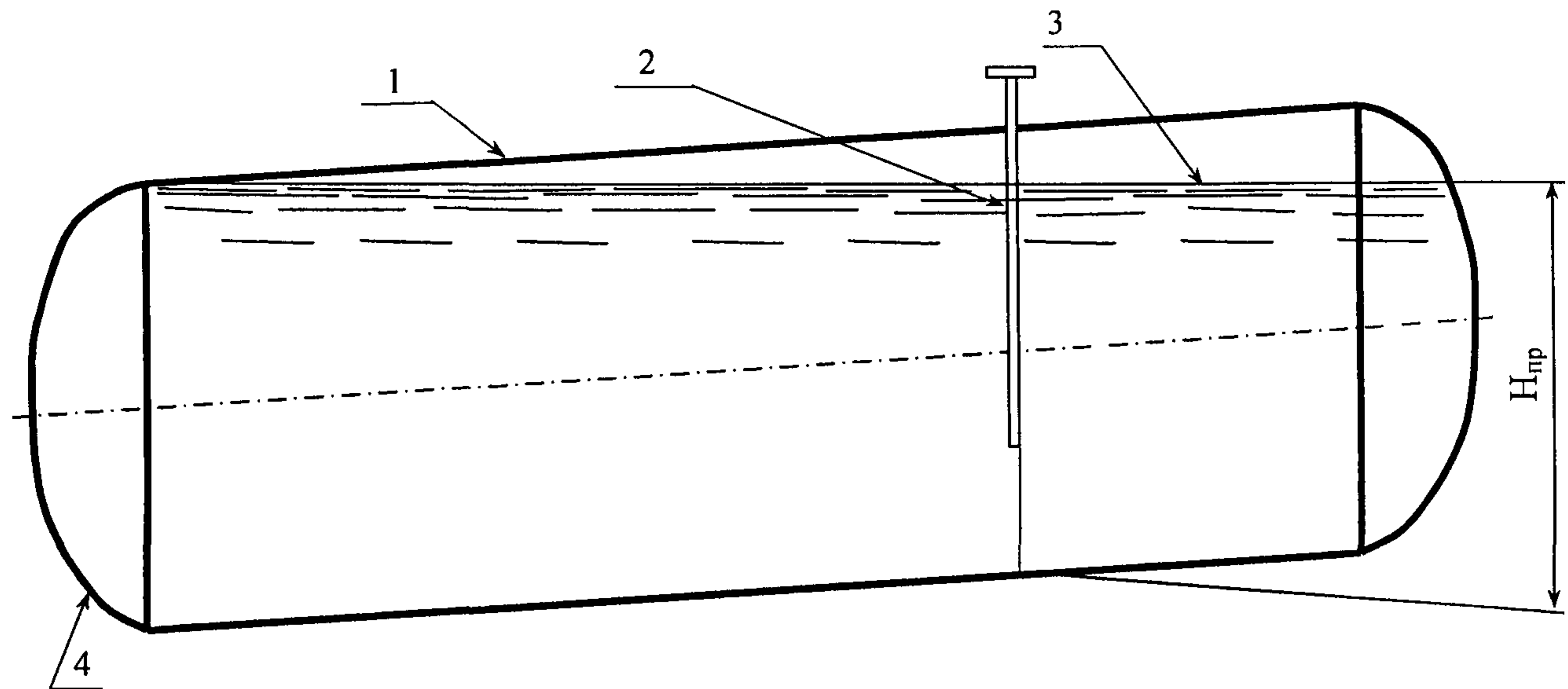
1 – цилиндрическая часть резервуара; 2 – измерительная труба; 3 – заднее днище; 4 – переднее днище; f_1, f_2 – высоты переднего и заднего днищ; L_u – длина цилиндрической части резервуара; H_i – исходный уровень; l_3 - координата точки измерений уровня и базовой высоты резервуара.

Рисунок А.6 – Схема измерений вместимости резервуара.



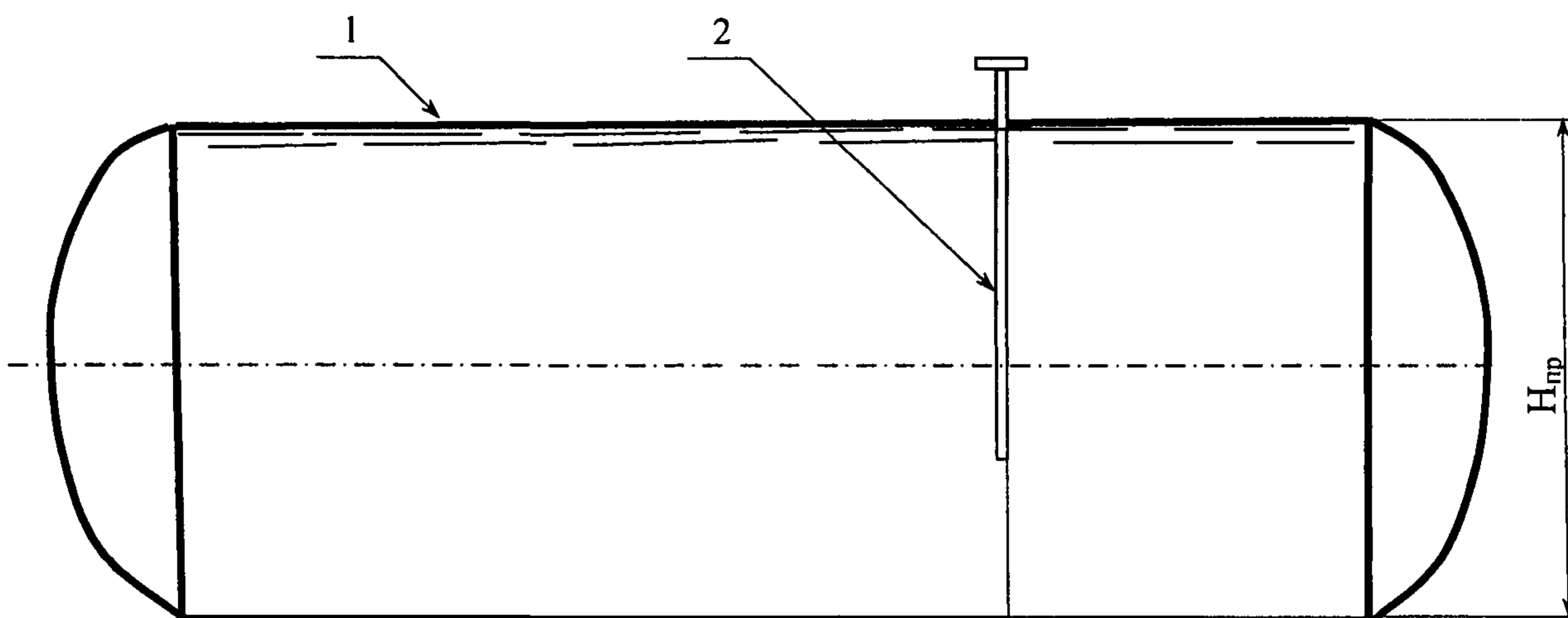
- 1 – местостыка цилиндрической части резервуара с передним днищем;
2 – поверхность раздела жидкости и газового пространства в резервуаре;
 α – угол между отрезком OO_1 и радиусом резервуара.

Рисунок А.7 – Схема измерения угла α .



1 – цилиндрическая часть резервуара; 2 – измерительная труба; 3 - поверхность раздела жидкости и воздуха; $H_{\text{пр}}$ – предельный уровень.

Рисунок А.8 – Схема измерения предельного уровня жидкости в наклоненном резервуаре.



1 – цилиндрическая часть резервуара; 2 – измерительная труба; $H_{\text{пр}}$ – предельный уровень.

Рисунок А.9 – Схема измерения предельного уровня жидкости в ненаклоненном резервуаре

Приложение Б
Форма протокола поверки резервуара

П Р О Т О К О Л
проверки резервуара

Таблица Б.1 - Общие данные

| Регистрационный номер | Дата поверки | | | Основание для проведения поверки |
|-----------------------|--------------|-------|-----|----------------------------------|
| | число | месяц | год | |
| | | | | |

Продолжение таблицы Б.1

| Место проведения поверки | Средства поверки |
|--------------------------|------------------|
| | |

Окончание таблицы Б.1

| Резервуар | | | | |
|-----------|-------|------------|------------|---|
| Тип | Номер | Форма днищ | Назначение | Погрешность определения вместимости резервуара, % |
| | | | | |

Таблица Б.2 - Условия проведения измерений при поверке

| Температура воздуха , °C | Скорость ветра ¹⁾ , м/с | Загазованность, мг/м ³ |
|--------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| | | |

¹⁾ Измеряют при значении диаметра резервуара более 5 м

Таблица Б.3 - Угол наклона резервуара

В угловых секундах

| 1-е измерение | 2 - измерение |
|---------------|---------------|
| | |

Таблица Б.4 –Горизонтальные радиусы поясов R_p , R_l

В миллиметрах

| Сечение пояса | Направление измерения | Номер измерения | Номер пояса | | | | | | | |
|---------------|-----------------------|-----------------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Правое | правый радиус | 1 | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | |
| | левый радиус | 1 | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | |
| Среднее | правый радиус | 1 | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | |
| | левый радиус | 1 | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | |
| Левое | правый радиус | 1 | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | |
| | левый радиус | 1 | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | |

Окончание таблицы Б.4

В миллиметрах

| Сечение пояса | Направление измерения | Номер измерения | Номер пояса | | | | | | | |
|---------------|-----------------------|-----------------|-------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Правое | правый радиус | 1 | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | |
| | левый радиус | 1 | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | |
| Среднее | правый радиус | 1 | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | |
| | левый радиус | 1 | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | |
| Левое | правый радиус | 1 | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | |
| | левый радиус | 1 | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | |

Таблица Б.5 –Вертикальные диаметры поясов D_2

В миллиметрах

| Сечение пояса | Номер измерения | Номер пояса | | | | | | | |
|---------------|-----------------|-------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Правое | 1 | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | |
| Среднее | 1 | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | |
| Левое | 1 | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | |

Окончание таблица Б.5

В миллиметрах

| Сечение пояса | Номер измерения | Номер пояса | | | | | | | |
|---------------|-----------------|-------------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Правое | 1 | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | |
| Среднее | 1 | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | |
| Левое | 1 | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | |

Таблица Б.6 – Длина цилиндрической части резервуара

| Образующая | Номер измерения | Показание измерительной рулетки L_u , мм |
|------------|-----------------|--|
| Левая | 1 | |
| | 2 | |
| Правая | 1 | |
| | 2 | |

Таблица Б.7 – Длина резервуара

| Проекция наклонного расстояния на продольную ось резервуара | Номер измерения | Показание шкалы тахеометра,мм |
|---|-----------------|-------------------------------|
| Левая (L_l) | 1 | |
| | 2 | |
| Правая (L_p) | 1 | |
| | 2 | |

Таблица Б.8 – Другие параметры резервуара

| Измеряемый параметр | Номер измерения | Показание линейки, измерительной рулетки, мм |
|--|-----------------|--|
| Координата точки измерения базовой высоты резервуара l_3 | 1 | |
| | 2 | |
| Базовая высота резервуара H_b | 1 | |
| | 2 | |

Таблица Б.9 – Объемы внутренних деталей цилиндрической (прямоугольной) формы

В миллиметрах

| Диаметр | Высота от исходной точки | |
|---------|--------------------------|-----------------|
| | нижняя граница | верхняя граница |
| | | |
| | | |

Таблица Б.10 – Объемы внутренних деталей прочей формы

| Объем детали, м ³ | Площадь поперечное сечение детали, м ² | Высота от исходной точки, мм | |
|---------------------------------|--|------------------------------|-----------------|
| | | нижняя граница | верхняя граница |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Должности

Подписи, оттиски
поверочных клейм

И.О.Фамилии

Приложение В

Обработка результатов измерений

В.1 Вычисление внутреннего диаметра пояса

В.1.1 Внутренний диаметр (далее – диаметр) i -го пояса резервуара в каждом из трех сечений во взаимно перпендикулярных:

- в горизонтальном направлении D_{1i}^k , мм, вычисляют по формуле

$$D_{1i}^k = \frac{(R'_l)_i^k + (R'_n)_i^k + (R''_l)_i^k + (R''_n)_i^k}{2}; \quad (B.1)$$

- в вертикальном направлении D_{2i}^k , мм, вычисляет тахеометр по формуле (6),

где k - соответствует обозначениям: л,с,п (л-левое, с- среднее, п – правое сечение пояса);

В.1.2 Диаметры i -го пояса во взаимно перпендикулярных направлениях D_{1i}, D_{2i} вычисляются по формулам:

$$D_{1i} = \frac{D_{1i}^l + D_{1i}^c + D_{1i}^n}{3}, \quad (B.2)$$

$$D_{2i} = \frac{D_{2i}^l + D_{2i}^c + D_{2i}^n}{3}, \quad (B.3)$$

где $D_{1,2}^l, D_{1,2}^c, D_{1,2}^n$ - диаметры в трех сечениях пояса во взаимно перпендикулярных направлениях, вычисляемые по формулам (B.1), (6).

В.1.3 Диаметр i -го пояса вычисляют по формуле формуле

$$D_i = \frac{D_{1i} + D_{2i}}{2}. \quad (B.4)$$

В.2 Вычисление диаметра резервуара

В.2.1 Диаметр резервуара D , мм, приведённый к температуре 20°C , вычисляют по формуле

$$D = \frac{\sum_{i=1}^n D_i}{n} \cdot [1 + \alpha_{ct}(20 - t)], \quad (B.5)$$

где D_i – диаметр i -го пояса, вычисляемый по формуле (B.4), мм;

n – число поясов;

α_{ct} – коэффициент линейного расширения материала резервуара, $1/\text{ }^\circ\text{C}$. Его значение принимают по технический документации на резервуар. При отсутствии данных значение α_{ct} принимают равным $11,3 \cdot 10^{-6} 1/\text{ }^\circ\text{C}$;

t – температура окружающего воздуха, при которой были проведены измерения, $^\circ\text{C}$.

B.2.2 Результат вычисления D по формуле (B.5) вносят в журнал, форма которого приведена в приложении Г.

B.3 Вычисление длины цилиндрической части резервуара

B.3.1 Длину цилиндрической части резервуара L_u , мм, приведенную к температуре 20 °C, вычисляют по формуле

$$L_u = \frac{(L'_u)_l + (L''_u)_l + (L'_u)_p + (L''_u)_p}{4} \cdot [1 + \alpha_{ct}(20 - t)], \quad (B.6)$$

где $(L'_u)_l, (L''_u)_l, (L'_u)_p, (L''_u)_p$ - длины цилиндрической части резервуара при первом и втором измерениях по левой и правой образующим в соответствии с 11.4, мм.

B.3.2 Результат вычисления L_u по формуле (B.6) вносят в журнал, форма которого приведена в приложении Г.

B.4 Вычисление внутренней длины резервуара

B.4.1 Внутреннюю длину резервуара (далее – длину резервуара) L_p , мм, вычисляют по формуле

$$L_p = \frac{L'_l + L''_l + L'_n + L''_n}{2} \cdot [1 + \alpha_{ct}(20 - t)], \quad (B.7)$$

где L'_l, L''_l, L'_n, L''_n - проекции наклонных расстояний на горизонтальную плоскость, измеренные в соответствии с 11.5.3, мм.

B.5 Вычисление выпуклости (высоты) днища

B.5.1 Выпуклости (высоты) первого (переднего) днища f_1 и второго (заднего) днища f_2 резервуара вычисляют по формуле

$$f_{1,2} = \frac{L_p - L_u}{2}, \quad (B.8)$$

где L_p – длина резервуара, вычисляемая по формуле (B.7), мм;

L_u – длина цилиндрической части резервуара, вычисляемая по формуле (B.6), мм.

B.5.2 Результат вычисления f по формуле (B.8) вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Г.

B.6 Вычисление посантиметровой вместимости наклоненного резервуара

B.6.1 Посантиметровую вместимость наклоненного резервуара V^* , м³, в пределах исходного уровня его наполнения H_i (рисунок А.6) при значениях степени наклона от 0,0005 до 0,03 вычисляют по формуле

$$V^* = V_u^* + V_{d1}^*, \quad (B.9)$$

где V_u^* - вместимость цилиндрической части резервуара, м³;

V_{d1}^* - вместимость переднего днища, м³.

B.6.1.1 Вместимость цилиндрической части резервуара V_u^* вычисляют по формуле

$$V_u^* = \frac{D^3}{8 \cdot 10^9 \cdot \eta} \cdot \left(\sin \alpha - \frac{\sin^3 \alpha}{3} - \alpha \cdot \cos \alpha \right) - V'_{bd}, \quad (B.10)$$

где D – диаметр резервуара, вычисляемый по формуле (B.5), мм;

η - степень наклона резервуара, вычисляемая по формуле (1);

$V'_{\text{вд}}$ - объем внутренних деталей в пределах уровня H_i , м^3 ;

α - угол между отрезком OO_1 (рисунок А.7) и радиусом резервуара, вычисляемый по формуле

$$\alpha = \arccos \left[1 - 2 \cdot \frac{L_u \cdot \eta + (H - H_i)}{D} \right], \quad (\text{B.11})$$

где H – уровень, отсчитываемый от нуля до исходного уровня H_i (рисунок А.6), мм;

H_i – исходный уровень, вычисляемый по формуле

$$H_i = l_3 \cdot \eta, \quad (\text{B.12})$$

где l_3 - координата точки измерений уровня и базовой высоты резервуара, измеряемая в соответствии с 11.6, мм.

B.6.1.2 Вместимость днищ V_{d1}^* , м^3 , в пределах исходного уровня H_i вычисляют по формулам:

а) для сферической формы

$$V_{c1}^* = \frac{\pi \cdot h_1^2}{4 \cdot 10^9} \cdot \left(D - \frac{2}{3} \cdot h_1 \right); \quad (\text{B.13})$$

б) для эллиптической формы

$$V_{e1}^* = \frac{\pi \cdot f \cdot D^2}{8 \cdot 10^9} \cdot \left\{ \frac{2}{3} - \left(1 - \frac{2h_1}{D} \right) \cdot \left[1 - \frac{1}{3} \cdot \left(1 - \frac{2h_1}{D} \right)^2 \right] \right\}, \quad (\text{B.14})$$

где f – высота днища, вычисляемая по формуле (B.8), мм;

h_1 – величина, вычисляемая по формуле

$$h_1 = L_u \cdot \eta + (H - H_i), \quad (\text{B.15})$$

где H – уровень, отсчитываемый с исходной точки, мм.

B.6.1.3 Посанитметровую вместимость резервуара V , м^3 , при уровне H , выше исходного уровня вычисляют по формуле

$$V = V_u + V_{d1} + V_{d2}, \quad (\text{B.16})$$

где V_u – вместимость цилиндрической части резервуара выше исходного уровня, м^3 ;

V_{d1} , V_{d2} – вместимости переднего и заднего днищ выше исходного уровня, м^3 .

B.6.1.4 Вместимость цилиндрической части резервуара V_u , м^3 , вычисляют по формуле

$$V_u = \frac{D^3}{8 \cdot 10^9 \cdot \eta} \cdot \left[\left(\sin \alpha - \frac{\sin^3 \alpha}{3} - \alpha \cdot \cos \alpha \right) - \left(\sin \beta - \frac{\sin^3 \beta}{3} - \beta \cdot \cos \beta \right) \right] - V_{\text{вд}}, \quad (\text{B.17})$$

где $V_{\text{вд}}$ - объем внутренних деталей, находящихся в цилиндрической части резервуара, выше исходного уровня, м^3 ;

α, β - углы, град.угл., вычисляемые :

- а) α по формуле (B.11);
 б) β по формуле

$$\beta = \arccos \left[1 - 2 \cdot \frac{(H - H_u)}{D} \right]. \quad (B.18)$$

B.6.1.5 Вместимости днищ выше исходного уровня $V_{c1}, V_{c2}, V_{e1}, V_{e2}$, m^3 , вычисляют :

- а) для сферической формы:
 - V_{c1} по формуле (B.13);
 - V_{c2} по формуле

$$V_{c2} = \frac{\pi \cdot h_2^2}{4 \cdot 10^9} \cdot \left(D - \frac{2}{3} \cdot h_2 \right), \quad (B.19)$$

где h_2 – величина вычисляемая по формуле

$$h_2 = (H - H_u); \quad (B.20)$$

- б) для эллиптической формы
 - V_{e1} по формуле (B.14);
 - V_{e2} по формуле

$$V_{e2} = \frac{\pi \cdot f \cdot D^2}{8 \cdot 10^9} \cdot \left\{ \frac{2}{3} - \left(1 - \frac{2h_2}{D} \right) \cdot \left[1 - \frac{1}{3} \cdot \left(1 - \frac{2h_2}{D} \right)^2 \right] \right\}. \quad (B.21)$$

где f – высота днища, вычисляемая по формуле (B.8), мм.

B.6.1.6 Результаты вычисления V^* , V по формулам (B.9) и (B.16) вносят в журнал, форма которого приведена в приложении Г.

B.6.1.7 Посантиметровую вместимость при его поверке определяют до предельного уровня H_{pp} (рисунок А.8), вычисляемого по формуле

$$H_{pp} = D - (L_u - l_3) \cdot \eta. \quad (B.22)$$

B.7 Вычисление посантиметровой вместимости ненаклоненного резервуара

B.7.1 Посантиметровую вместимость ненаклоненного резервуара V , m^3 , при выполнении условия, указанного в 8.1.6, вычисляют по формуле

$$V = V_u + V_{d1} + V_{d2} - V_{vd}, \quad (B.23)$$

где V_u – вместимость цилиндрической части резервуара, m^3 ;

V_{d1}, V_{d2} – вместимости переднего и заднего днищ, m^3 ;

V_{vd} – объем внутренних деталей, находящихся в цилиндрической части резервуара, m^3 .

B.7.1.1 Вместимость цилиндрической части резервуара V_u , m^3 , вычисляют по формуле

$$V_u = \frac{D^2 \cdot L_u}{4 \cdot 10^9} \left\{ \arccos \left(1 - 2 \frac{H}{D} \right) - \frac{1}{2} \sin \left[2 \arccos \left(1 - 2 \frac{H}{D} \right) \cdot \right] \right\} - V_{vd}, \quad (B.24)$$

где D – диаметр резервуара, мм;

L_u – длина цилиндрической части резервуара, мм;

H – уровень, отсчитываемый с исходной точки, мм;
 $V_{вд}$ - объем внутренних деталей, находящихся в цилиндрической части резервуара, м^3 .

В.7.1.2 Вместимости переднего и заднего днищ:

а) для сферической формы $V_{c1,2}$, м^3 , вычисляют по формуле

$$V_{c1,2} = \frac{\pi \cdot H^2}{4 \cdot 10^9} \cdot \left(D - \frac{2}{3} \cdot H \right); \quad (\text{B.25})$$

б) для эллиптической формы $V_{e1,2}$, м^3 , вычисляют по формуле

$$V_{e1,2} = \frac{\pi \cdot f \cdot D^2}{8 \cdot 10^9} \cdot \left\{ \frac{2}{3} - \left(1 - \frac{2H}{D} \right) \cdot \left[1 - \frac{1}{3} \cdot \left(1 - \frac{2H}{D} \right)^2 \right] \right\}. \quad (\text{B.26})$$

где f – высота днища, вычисляемая по формуле (B.8), мм.

В.7.1.3 Результаты вычисления V по формуле (B.23) вносят в журнал, форма которого приведена в приложении Г.

В.7.1.4 Посантиметровую вместимость резервуара при его поверке определяют до предельного уровня $H_{\text{пп}}$ (рисунок А.9), равного диаметру резервуара D .

В.8 Определение объема внутренних деталей

В.8.1 Объем внутренней детали цилиндрической формы, внутренняя полость которой изолирована от полости резервуара, $(V_{вд}^u)_1$, м^3 , вычисляют по формуле

$$(V_{вд}^u)_1 = \frac{\pi \cdot d_{\text{н}}^2}{4 \cdot 10^9} \cdot h_{\text{вд}}, \quad (\text{B.27})$$

где $d_{\text{н}}$ – наружный диаметр внутренней детали, мм;

$h_{\text{вд}}$ – высота внутренней детали, мм. Обозначение «ц» соответствует термину : «цилиндр».

В.8.2 Объем внутренней детали цилиндрической формы, внутренняя полость которой не изолирована $(V_{вд}^u)_2$, м^3 , вычисляют по формуле

$$(V_{вд}^u)_2 = \pi \cdot d_{\text{вн}} \cdot \delta \cdot h_{\text{вд}} \cdot 10^{-9}, \quad (\text{B.28})$$

где $d_{\text{вн}}$ – внутренний диаметр внутренней детали, мм;

δ - толщина стенки внутренней детали, мм.

В.8.3 Если внутренняя деталь цилиндрической формы размещается внутри резервуара горизонтально, её объем $V_{вд}^r$, м^3 , определяют по формуле

$$V_{вд}^r = h_{\text{вд}} \cdot b^2, \quad (\text{B.29})$$

где $h_{\text{вд}}$ – длина внутренней детали, мм;

b – сторона квадрата, равновеликого кругу, вычисляемая по формуле

$$b = \frac{d_{\text{н}}}{2} \cdot \sqrt{\pi},$$

где $d_{\text{н}}$ – наружный диаметр внутренней детали, мм.

B.9 Порядок введения поправки к посантиметровой вместимости резервуара на внутреннее избыточное давление в газовом пространстве резервуара

B.9.1 Посантиметровую вместимость резервуара V_n , м³, с учетом поправки на внутреннее избыточное давление вычисляют по формуле

$$V_n = V + \Delta V_p, \quad (B.30)$$

где V – посантиметровая вместимость резервуара без учета поправки на избыточное давление, вычисляемая по формулам : (B.9), (B.16), (B.23), м³;

ΔV_p - поправка на внутреннее избыточное давление , вычисляемая по формуле

$$\Delta V_p = \frac{\pi \cdot D^3 \cdot L_u \cdot p}{4 \cdot E \cdot \delta \cdot 10^9} \cdot \left(\frac{H}{H_{np}} + A \right), \quad (B.31)$$

где D – диаметр резервуара, мм;

L_u – длина цилиндрической части резервуара, мм;

δ - толщина стенки резервуара, мм. Её значение принято 30 мм;

E – модуль упругости материала резервуара, Па, (для стали $E=2.1 \cdot 10^{11}$ Па);

H – уровень жидкости в резервуаре, см;

H_{np} – предельный уровень определения посантиметровой вместимости резервуара, см;

p – избыточное давление, кг/см².

Величину A вычисляют:

- для сферического днища по формуле

$$A_c = \frac{H^2 \cdot 10^2}{2 \cdot D \cdot L_u};$$

- для эллиптического днища по формуле

$$A_e = \frac{4}{3} \cdot \frac{f}{L_u} \cdot \frac{H}{H_{np}},$$

где f – высота днища, вычисляемая по формуле (B.8), мм.

B.9.2 Результаты вычисления ΔV_p вносят в таблицу, форма которой приведена в приложении Д.

B.10 Вычисление погрешности определения вместимости резервуара

B.10.1 Относительную погрешность определения вместимости резервуара δ_v , %, при уровне H вычисляют по формуле

$$\delta_v = \pm 1,1 \cdot \sqrt{\left\{ 2 + \frac{2\sqrt{x}}{(2\psi - \sin 2\psi)} \cdot \left[\frac{2x^2 - 4x + 1}{\sqrt{2-x}} - \frac{1}{\sqrt{1-x}} \right] \right\}^2 \cdot \delta_d^2 + \delta_{L_u}^2 + 2\delta_t^2}, \quad (B.32)$$

где x – безразмерный параметр, зависящий от уровня наполнения резервуара, вычисляемый по формуле

$$x = \frac{H}{D}, \quad (B.33)$$

где H – уровень наполнения, мм;

D – диаметр резервуара, вычисляемый по формуле (B.5), мм;
 δ_D - пределы относительной погрешности измерений диаметра резервуара, %, вычисляемые по формуле

$$\delta_D = \pm \frac{\sqrt{\Delta D_1^2 + \Delta D_2^2 + \Delta D_3^2 + \dots + \Delta D_n^2}}{D_1 + D_2 + \dots + D_n} \cdot 100, \quad (B.34)$$

где $\Delta D_1, \Delta D_2, \Delta D_3, \dots, \Delta D_n$ -абсолютные погрешности измерений диаметров поясов, предельные значения которых приведены в таблице 1,мм;

δ_{L_u} - пределы относительной погрешности измерений длины цилиндрической части резервуара, % , вычисляемые по формуле

$$\delta_{L_u} = \pm \frac{\Delta L_u}{L_u} \cdot 100, \quad (B.35)$$

где ΔL_u – абсолютная погрешность измерений длины цилиндрической части резервуара, значения которой рассчитывают по формуле (2) настоящей Рекомендации, мм;

L_u – длина цилиндрической части резервуара, вычисляемая по формуле (B.6), мм;

δ_t - пределы относительной погрешности измерений температуры окружающего воздуха, % , вычисляемые по формуле

$$\delta_t = \pm 3\alpha_{ct} \cdot \Delta t \cdot 100, \quad (B.36)$$

где α_{ct} - коэффициент линейного расширения материала стенки резервуара, $1/^\circ\text{C}$. При отсутствии точных данных значение его принимают равным $11,3 \cdot 10^{-6} 1/^\circ\text{C}$;

Δt – абсолютная погрешность измерений температуры воздуха, $^\circ\text{C}$. В соответствии с таблицей 1 её предельное значение принято равным $0,5^\circ\text{C}$;

ψ – величина, вычисляемая по формуле

$$\psi = \arccos(1 - 2 \cdot x),$$

где x – переменная, вычисляемая по формуле (B.30).

B.11 Вычисление базовой высоты

B.11.1 Базовую высоту резервуара H_b вычисляют по формуле

$$H_b = \frac{H_{b1} + H_{b2}}{2}, \quad (B.37)$$

где H_{b1}, H_{b2} - результаты двух измерений базовой высоты резервуара, мм.

B.11.2 Результаты вычисления H_b вносят в журнал, форма которого приведена в приложении Г.

Приложение Г

Форма журнала обработки результатов измерений

Ж У Р Н А Л

обработки результатов измерений

Г.1 Вычисление степени наклона резервуара

$$\eta = \dots$$

Г.2 Вычисление диаметра резервуара

$$D = \dots \text{ мм.}$$

Г.3 Вычисление длины цилиндрической части резервуара

$$L_u = \dots \text{ мм.}$$

Г.4 Вычисление выпуклости (высоты) днища

$$f = \dots \text{ мм.}$$

Г.5 Вычисление предельного уровня

$$H_{\text{пр}} = \dots \text{ мм.}$$

Г.6 Вычисление базовой высоты резервуара

$$H_b = \dots \text{ мм.}$$

Г.7 Вычисление объема внутренней детали

Г.8 Составление градуировочной таблицы.

Таблица Г.1

| Уровень наполнения, см | Вместимость, м ³ | Коэффициент вместимости ²⁾ , м ³ /мм | Погрешность определения вместимости, % |
|------------------------|-----------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0 | 0,063 | 0,011 | |
| 1 | 0,172 | 0,018 | |
| 2 | 0,348 | | |
| ... | ... | | |
| ... | ... | | |
| H _и | 22,494 ¹⁾ | 0,041 | |
| H _и +1 | 22,908 | 0,043 | |
| H _и +2 | 23,334 | | |
| ... | | | |
| ... | | | |
| H _{пр} | | | |

1) Вместимость при исходном уровне.

2) Коэффициент вместимости, равный

$$\frac{0,172 - 0,063}{10} = 0,011 \text{ м}^3/\text{мм.}$$

Вычисление провел

подпись, инициалы, фамилия

“ ____ ” 200_г.

Приложение Д

Форма таблицы поправок к сантиметровой вместимости резервуара
на избыточное давление

ТАБЛИЦА

Поправок к сантиметровой вместимости резервуара на избыточное давление

Таблица Д.1

| Уровень на- полнения, см | Значение поправки ΔV_p , м ³ , при давлении p , кг/см ² | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 |
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | | |
| $H_{пр}$ | | | | | | | | | |

Приложение Е

Форма титульного листа градуировочной таблицы и форма градуировочной таблицы

Е.1 Форма титульного листа градуировочной таблицы

Титульный лист

УТВЕРЖДАЮ

должность, подпись, И.О. Фамилия

“ ____ ” 200 ____ г.

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА на стальной горизонтальный резервуар

№ _____ с днищами _____
(тип) (форма днищ)

Организация _____

Погрешность определения вместимости устанавливают по градуировочной таблице в зависимости от уровня наполнения, %.

Программа расчета градуировочной таблицы на ПЭВМ утверждена ФГУП ВНИИР ГНМЦ
“ ____ ” 200 ____ г.

Срок очередной поверки _____

Поверитель

подпись

должность, инициалы, фамилия

E.2 Форма градуировочной таблицы

Организация _____

Резервуар №_____

Таблица Е.1 - Посантиметровая вместимость резервуара

Лист _____

| Уровень наполнения, см | Вместимость, м ³ | Коэффициент вместимости, м ³ /мм | Погрешность определения вместимости, % |
|------------------------|-----------------------------|---|--|
| 1 | | ... | |
| 2 | | ... | |
| 3 | | ... | |
| 4 | | ... | |
| 5 | | ... | |
| ... | | ... | |
| ... | | ... | |
| ... | | | |
| H _{пр} | | | |

Поверитель

подпись

должность, инициалы, фамилия

Библиография

- [1] Инструкция на тахеометр TRIMBLE M3, Госреестр № 32192-06, сертификат № 24648; ;
- [2] ТУ ДКТЦ 41344.1.102 Анализатор - течеискатель АНТ-3 ;
- [3] ПР 50.2.006-94 ГСИ. Порядок проведения поверки средств измерений.

Ключевые слова : вместимость, резервуар, тахеометр, веха, погрешность, уровень, градуировка, поверка, температура, операция, давление, диапазон , угол, наклон, степень, проекция, зенит, высота.
