

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Федеральное государственное унитарное предприятие
«Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии»
Государственный научный метрологический центр
ФГУП «ВНИИР»

УТВЕРЖДАЮ



ИНСТРУКЦИЯ

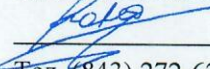
ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуары стальные вертикальные цилиндрические теплоизолированные РВС-10000, РВС-20000

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП 1053-7-2019

Начальник НИО-7


Кондаков А. В.
Тел. (843) 272-62-75; 272-54-55

Казань 2019 г.

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАНА Федеральным государственным унитарным предприятием
 Всероссийским научно-исследовательским институтом расходометрии
 Государственным научным метрологическим центром
 (ФГУП «ВНИИР»)
- ИСПОЛНИТЕЛИ: А. В. Кондаков, В. М. Мигранов
- 2 УТВЕРЖДЕНА ФГУП «ВНИИР» «16» сентября 2019 г.
- 3 ВВЕДЕНА ВПЕРВЫЕ

Содержание

	Стр.
1 Область применения.....	4
2 Нормативные ссылки	4
3 Термины и определения.....	5
4 Метод поверки.....	6
5 Технические требования	6
5.1 Требования к погрешности измерений параметров резервуара.....	6
5.2 Требования по применению рабочих эталонов и вспомогательных средств поверки	6
6 Требования к организации проведения поверки	7
7 Требования к квалификации поверителей и требования безопасности.....	7
8 Условия поверки.....	7
9 Подготовка к поверке.....	8
10 Проведение поверки резервуара	9
10.1 Внешний осмотр.....	9
10.2 Измерения базовой высоты резервуара	9
10.3 Определение внутренних диаметров поясов резервуара	10
10.4 Измерения высот поясов резервуара	11
10.5 Определение параметров «мертвой» полости резервуара	11
10.5.1 Измерение объема неровностей днища.....	11
10.5.2 Измерение высоты «мертвой» полости.....	12
10.5.2 Измерение координаты точки касания днища грузом рулетки	13
11 Обработка результатов измерений и составление градуировочной таблицы	13
11.1 Обработка результатов измерений.....	13
11.2 Составление градуировочной таблицы резервуара	13
12 Оформление результатов поверки	14
Приложение А (справочное)	16
Приложение Б (обязательное).....	22
Приложение В (обязательное).....	27
Форма акта измерений базовой высоты резервуара.....	27
Приложение Г (обязательное)	28
Приложение Д (обязательное).....	30
Д.1 Определение внутренних диаметров поясов резервуара.....	30
Д.2 Измерения высот поясов резервуара.....	35
Д.3 Вычисление вместимости «мертвой» полости	35
Д.4 Вычисление посантиметровой вместимости 1-го пояса резервуара.....	36
БИБЛИОГРАФИЯ.....	37

Государственная система обеспечения единства
измерений

**Резервуары стальные вертикальные
цилиндрические теплоизолированные
РВС-10000, РВС-20000. Методика поверки
МП 1053-7-2019**

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящая инструкция распространяется на резервуары стальные вертикальные цилиндрические теплоизолированные (далее – резервуары) номинальной вместимостью 10000 м³, 20000 м³ (РВС-10000 №№ МБ1с-1148, МБ2с-1149, РВС-20000 №№ МБ7с-1146, МБ9с-1143) расположенные по адресу: г. Петропавловск-Камчатский, ул. Степная, 50, Внеплощадочный склад мазута, ТЭЦ-2, филиал ПАО «Камчатскэнерго» Камчатские ТЭЦ и предназначенные для измерения объема нефтепродуктов, а также для их приема, хранения и отпуска и устанавливает методику его первичной, периодической поверки.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящей инструкции использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.0.004—2015	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 12.4.087—84	Система стандартов безопасности труда. Строительство. Каски строительные. Технические условия
ГОСТ 12.4.137—2001	Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия
ГОСТ 19781—90	Обеспечение систем обработки информации программное. Термины и определения
ГОСТ 28243—96	Пирометры. Общие технические требования
ГОСТ 7502—98	Рулетки измерительные металлические. Технические условия
ГОСТ 12.4.310—2016	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти, нефтепродуктов. Технические требования

3 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящей инструкции применяют следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 резервуар стальной вертикальный цилиндрический теплоизолированный: Стационарная мера вместимости, наружная поверхность которой покрыта слоем теплоизоляции, с индивидуальной градуировочной таблицей, предназначенная для приема, хранения и отпуска, измерения объема и массы нефти и нефтепродуктов совместно со средствами измерений уровня, плотности и температуры.

3.2 градуировочная таблица: Зависимость вместимости от уровня наполнения резервуара при нормированном значении температуры, равной 20 °С.

Таблицу прилагают к свидетельству о поверке резервуара и применяют для определения объема нефти и нефтепродукта в нем.

3.3 градуировка: Операция поверки по установлению зависимости вместимости резервуара от уровня его наполнения, с целью составления градуировочной таблицы.

3.4 вместительность резервуара: Внутренний объем резервуара с учетом объема внутренних деталей, который может быть наполнен нефтью и нефтепродуктом до определенного уровня.

3.5 номинальная вместимость резервуара: Вместимость резервуара, соответствующая предельному уровню наполнения его, установленная нормативным документом для конкретного типа резервуара.

3.6 действительная (фактическая) полная вместимость резервуара: Вместимость резервуара, соответствующая предельному уровню его наполнения, установленная при его поверке.

3.7 посантиметровая вместимость резервуара: Вместимость резервуара, соответствующая уровню налитых в него доз жидкости, приходящихся на 1 см высоты наполнения.

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

3.9 точка касания днища грузом рулетки: Точка на днище резервуара, которой касается груз измерительной рулетки при измерении базовой высоты резервуара и уровня нефти и нефтепродукта в резервуаре.

3.10 базовая высота резервуара: Расстояние по вертикале от точки касания днища грузом рулетки до верхнего края измерительного люка или до риски направляющей планки измерительного люка (при наличии)

3.11 предельный уровень: Предельный уровень определения посантиметровой вместимости резервуара при его поверке, соответствующий суммарной высоте нижней части резервуара и стенки резервуара

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

4 МЕТОД ПОВЕРКИ

Проверку резервуара проводят геометрическим методом.

4.1 При поверке резервуара вместимость первого пояса резервуара определяют по результатам измерений внутреннего диаметра с применением электронного тахеометра и высоты первого пояса.

4.1 Вместимость вышестоящих поясов определяют по результатам измерений внутренних радиусов и высот поясов.

5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

5.1 Требования к погрешности измерений параметров резервуара

5.1.1 Пределы допускаемой погрешности измерений параметров резервуара приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование измеряемого параметра	Пределы допускаемой погрешности измерений параметров резервуара
Диаметр резервуара, мм	± 3
Высота пояса, мм	± 3
Измерение расстояний, мм	± 3
Температура стенки резервуара, °С	± 2
Объем внутренних деталей, м ³	± (0,025-0,25)

5.1.2 При соблюдении указанных в таблице 1 пределов допускаемой погрешности измерений, относительная погрешность определения вместимости (градуировочной таблицы) резервуаров не превышает: ± 0,10 %.

5.2 Требования по применению рабочих эталонов и вспомогательных средств поверки

5.2.1 При поверке резервуаров применяют следующие рабочие эталоны и вспомогательные средства.

5.2.1.1 Рулетки измерительные 2-го класса точности с верхними пределами измерений 20, 30 или 50 м по ГОСТ 7502.

5.2.1.2 Рулетки измерительные с грузом 2-го класса точности с верхними пределами измерений 10, 20 и 30 м по ГОСТ 7502.

5.2.1.3 Термометр (пиromетр) инфракрасный с диапазоном измерений температуры поверхности от минус 10 °С до плюс 65 °С, с пределами допускаемой абсолютной погрешности ± 2 °С.

5.2.1.4 Тахеометр электронный Leica FlexLine TS02 plus по [1].

5.2.2 Вспомогательные средства:

5.2.2.1 Анализатор-течесискатель типа АНТ-3М по [2].

5.2.2.2 Веха телескопическая с призменным отражателем или нивелирная рейка с ценой деления 1 мм, оборудованная сферическим уровнем. (рисунок А.1, Приложение А).

5.2.3 Рабочие эталоны должны быть аттестованы в соответствии с действующим законодательством.

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

6 ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

6.1 Проверку резервуара, проводят юридические лица и индивидуальные предприниматели (далее – организация), аккредитованные в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации на право проведения поверки.

6.2 Проверку резервуара проводят:

- первичную – после завершения строительства резервуара или капитального ремонта и его гидравлических испытаний – перед вводом его в эксплуатацию;
- периодическую – по истечении срока интервала между поверками.

6.3 Интервал между поверками - 5 лет.

7 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ И ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

7.1 Измерения параметров при поверке резервуара проводит группа лиц (не менее двух человек), включая не менее одного специалиста, прошедшего курсы повышения квалификации в качестве поверителя в установленном порядке.

7.2 К проведению работ допускаются лица, изучившие настоящую инструкцию, техническую документацию на резервуар и его конструкцию и прошедших инструктаж по безопасности труда в соответствии с ГОСТ 12.0.004-2015.

7.3 Лица, проводящие работы, используют спецодежду по ГОСТ 12.4.310-2016, спецобувь по ГОСТ 12.4.137-2001, строительную каску по ГОСТ 12.4.087-84.

7.4 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 гигиеническим нормативам ГН 2.2.5.3532.

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 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 нефтепродукта, зачищают, пропаривают (при необходимости), промывают и вентилируют.

8.1.3 Температура окружающего воздуха и воздуха внутри резервуара (20 ± 15)°С.

8.1.4 При проведении периодической поверки допускается использовать результаты измерений вместимости «мертвой» полости, полученные ранее, и вносить их в таблицу Б.7 приложения Б, если изменение базовой высоты резервуара по сравнению с результатами её измерений в предыдущей поверке составляет не более 0,1 %.

9 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

9.1 При подготовке к поверке проводят следующие работы:

9.1.1 Изучают техническую документацию на резервуар, рабочие эталоны и вспомогательные средства поверки.

9.1.2 Подготавливают их согласно технической документации на них, утвержденной в установленном порядке.

9.1.3 Штатив тахеометра приводят в рабочее положение, устанавливают на него тахеометр, проводят необходимые операции к подготовки к работе, в соответствии с руководством по эксплуатации. Для удобства выполнения измерений рекомендуемая высота установки: 1650 – 1750 мм от днища резервуара до визирной линии тахеометра.

9.1.4 Проводят высотную привязку установки тахеометра, для этого:

а) опускают измерительную рулетку с грузом через измерительный люк то точки касания днища грузом рулетки и фиксируют её мелом;

б) устанавливают тахеометр в области центра резервуара, при этом место установки выбирают с учетом стабильного позиционирования прибора (отсутствие хлопуна);

в) тахеометр горизонтируют, с помощью триггеров в соответствии с его технической документацией. Выбирают режим измерений тахеометра $HD - H_z - h$. Величину горизонтального угла устанавливают $H_z = 0^0 00' 00''$;

г) направляют визир оптической трубы тахеометра (далее – визир тахеометра) по нормали к цилиндрической стенке резервуара в место пересечения днища и стенки (точка А рисунок А.3, Приложение А);

д) измеряют расстояние h_A и вводят с обратным знаком в меню настроек тахеометра как высоту установки инструмента (рисунок А.3, Приложение А);

е) повторно снимая показания h_A , проверяют правильность ввода данных. На меню дисплея отображения данных должны быть координаты: $H_z = 0^0 00' 00''$; $h = 0$.

9.1.5 В программном обеспечении тахеометра формируют файл записи данных измерений.

9.2 Операции поверки

9.2.1 При проведении поверки резервуара должны быть выполнены операции, указанные в таблице 2

Таблица 2

№ п/п	Наименование операции	Номер пункта Инструкции
1	Внешний осмотр	10.1
2	Измерение базовой высоты	10.2
3	Определение внутренних диаметров поясов резервуара	10.3
4	Измерения высот поясов резервуара	10.4
5	Определение параметров «мертвой» полости резервуара	10.5
6	Определение объемов внутренних деталей	10.6

10 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ РЕЗЕРВУАРА

10.1 Внешний осмотр

10.1.1 При внешнем осмотре резервуара проверяют:

- состояние конструкции и внутренних деталей резервуара технической документации на него (паспорту, технологической карте на резервуар);
- наличие необходимой арматуры и оборудования;
- исправность лестниц и перил;
- состояние днища резервуара (отсутствие бугров, ям);
- чистоту внутренней поверхности резервуара;
- отсутствие деформации стенок резервуара, препятствующих проведению измерений параметров резервуара.

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

10.2 Измерения базовой высоты резервуара

10.2.1 Базовую высоту резервуара H_b измеряют измерительной рулеткой с грузом не менее двух раз. Расхождение между результатами двух измерений не должно превышать 1 мм (рисунок А.2, Приложение А).

В точке касания днища грузом рулетки проводят мелом отметку на днище резервуара.

10.2.2 Результаты измерений базовой высоты H_b с указанием места отсчета вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б (таблица Б.3).

10.2.3 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 резервуаров.

При ежегодных измерениях базовой высоты, 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 %.

Если это условие не выполняется, то проводят повторное измерение базовой высоты при уровне наполнения резервуара, отличающимся от его уровня наполнения, указанного в протоколе поверки резервуара, не более чем на 500 мм.

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

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.

10.3 Определение внутренних диаметров поясов резервуара

10.3.1 Определение внутренних диаметров поясов проводят с применением тахеометра по 5.2.1.4. Внутренне диаметры поясов резервуара D_i определяют по результатам измерений радиусов на 12 образующих в каждом поясе резервуара.

Тахеометр устанавливают в режим измерений «HD-h-Hz».

Измерение резервуара проводят:

- а) для первого пояса – в верхнем сечении;
- б) для вышестоящих поясов – в нижнем и верхнем сечениях.

Нижнее и верхнее сечения находятся в плоскости отходящих от сварного шва на величину равную 1/5 высоты пояса (рисунок А.4, Приложение А).

10.3.2 Измерение радиусов поясов резервуара проводят в следующей последовательности (рисунок А.5, Приложение А).

10.3.2.1 Направляют сетку нитей визира тахеометра на стенку резервуара в верхнем сечении 1-го пояса и измеряют параметры l_{0B}^1 , мм, как горизонтальные проложение и горизонтальный угол ϕ_{0B}^1 , град.

10.3.2.2 Направляют сетку нитей визира тахеометра на стенку резервуара в нижнем сечении 2-го пояса и измеряют координаты $l_{0H}^2; \phi_{0H}^2$, мм.

10.3.2.3 Направляют сетку нитей визира тахеометра на стенку резервуара в верхнем сечении 2-го пояса и измеряют координаты $l_{0B}^2; \phi_{0B}^2$, мм.

10.3.2.4 Проводят аналогичные операции по 10.3.2.2, 10.3.2.3 и измеряют : координаты $HD_{0B/H}^i; Hz_{0B/H}^i$, мм.

П р и м е ч а н и е – В обозначениях $l_{0B/H}^i; \phi_{0B/H}^i$ верхний индекс указывает номер текущего пояса, в нижнем индексе – цифра соответствует номеру образующей (0, 1,...N), буква «н» и «в» соответствует плоскости (сечению) измерений (нижнее и верхнее соответственно).

10.3.2.5 Поворачивают алидаду тахеометра в горизонтальной плоскости против часовой стрелке на угол 30^0 (рисунок А.6, Приложение А). Фиксируют значение горизонтального угла ϕ_{1H}^1 , угл. сек. первой образующей.

Результаты измерений вносят в протокол поверки форма которого приведена в приложении Б (таблица Б.7).

- При применении нивелирной рейки

10.5.1.2 Тахеометр приводят в отражательный режим измерений. Выставляют значение вертикального угла равное 0° (чтобы вращение тахеометра происходило в горизонтальной плоскости).

Поворачивают тахеометр до значения горизонтального угла равного 0° , что будет соответствовать первому радиусу на днище (рисунок А.9, Приложение А) и включают лазерный луч на тахеометре. Затем нивелирную рейку последовательно устанавливают вертикально по сферическому уровню в точках пересечения концентрических окружностей днища с первым радиусом днища и в точке касания днища грузом рулетки и смотрят значение превышения на миллиметровой шкале рейки в точке подсветки лазерным лучом. Аналогично производятся измерения на других радиусах при повороте тахеометра на 30° по горизонтальному углу.

10.5.2 Измерение координаты точки касания днища грузом рулетки

Координату точки касания днища грузом рулетки измеряют тахеометром в следующей последовательности.

Устанавливают веху в точку касания днища грузом рулетки, контролируя вертикальное положение по круговому уровню вехи. Наводят сетку нитей визира в центр призменного отражателя и измеряют горизонтальный угол φ_0 , $^\circ$, и контролируют высоту h_0 , мм. В соответствии с пунктом 10.5.1.1 её значение должно быть равно нулю.

Результаты измерений вносят в протокол поверки форма которого приведена в приложении Б (таблица Б.8).

11 ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ И СОСТАВЛЕНИЕ ГРАДУИРОВОЧНОЙ ТАБЛИЦЫ

11.1 Обработка результатов измерений

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

11.2 Составление градуировочной таблицы резервуара

11.2.1 Градуировочную таблицу составляют начиная с уровня $H_{\text{мп}}$, соответствующего высоте «мертвой» полости $h_{\text{мп}}$, до предельного уровня $H_{\text{пр}}$, вычисляя посантиметровую вместимость резервуара i -го пояса $V(H)_i$, m^3 , по формуле

$$V(H)_i = V(H)_{i-1} + \frac{\pi D_i^2}{4 \cdot 10^8} (H - H_{i-1}), \quad (1)$$

б) протокол поверки (оригинал прикладывают к первому экземпляру градуировочной таблицы);

12.3 Форма титульного листа градуировочной таблицы и форма градуировочной таблицы приведены в приложении Г. Форма акта ежегодных измерений базовой высоты резервуара приведена в приложении В.

Протокол поверки подписывает поверитель и лица, участвующие при проведении поверки резервуара.

Титульный лист и последнюю страницу градуировочной таблицы подписывает поверитель.

12.4 Градуировочную таблицу утверждает руководитель или уполномоченное лицо организации, аккредитованной на право проведения поверки.

Приложение А
(справочное)



Рисунок А.1 – Веха телескопическая с призменным отражателем, нивелирная рейка.

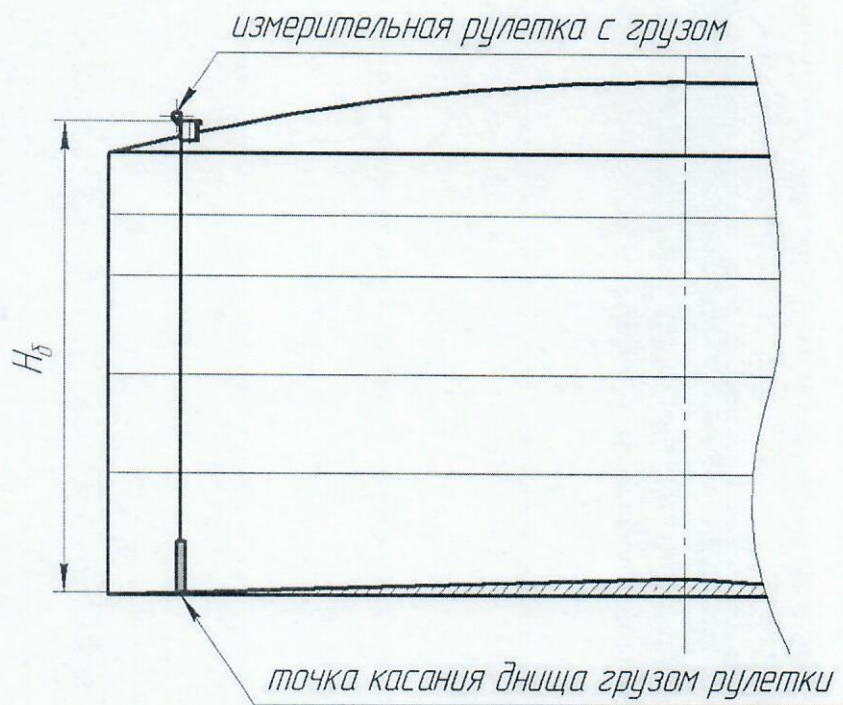


Рисунок А.2 – Схема измерений базовой высоты

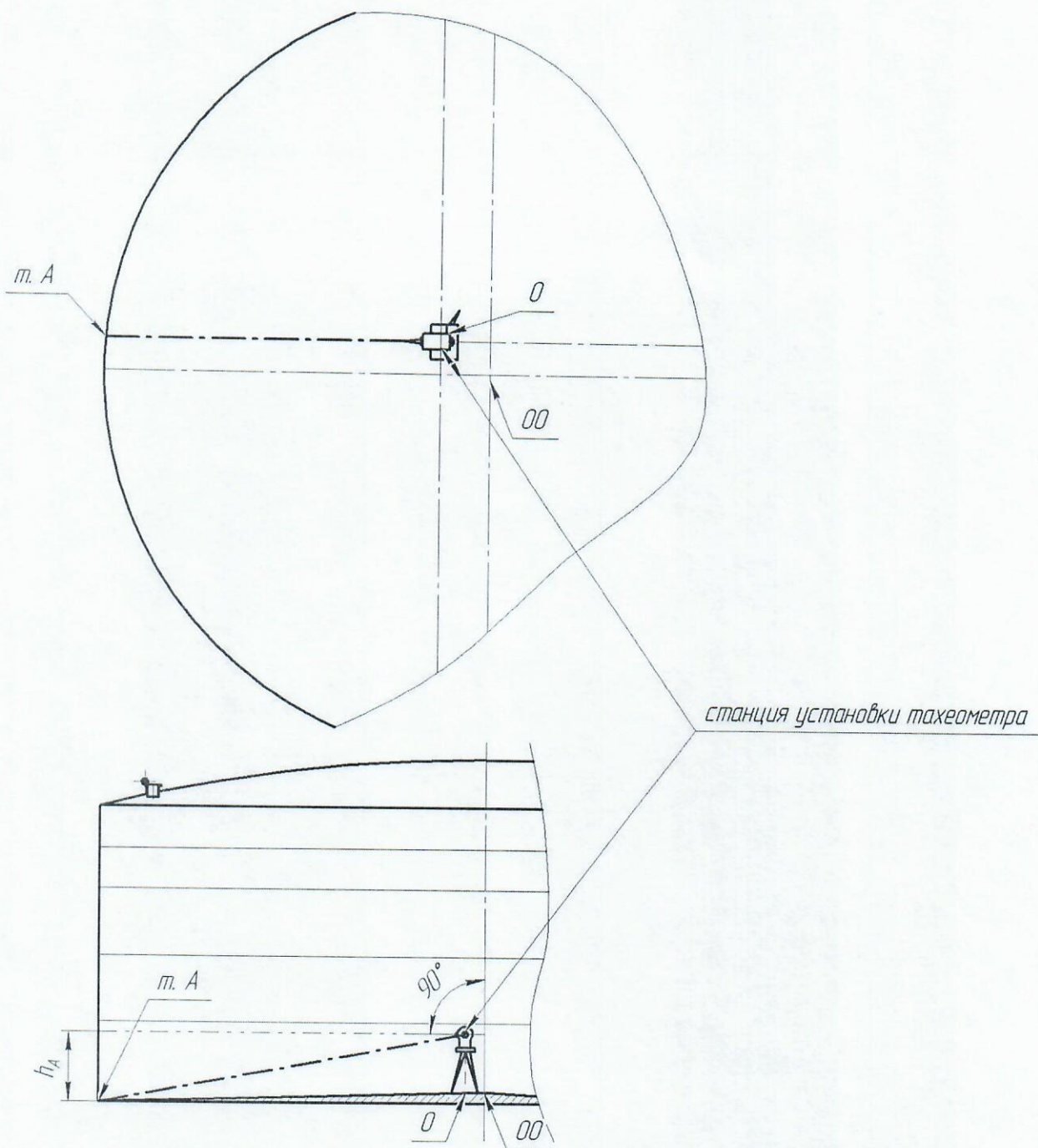


Рисунок А.3 – Схема высотной привязки тахеометра

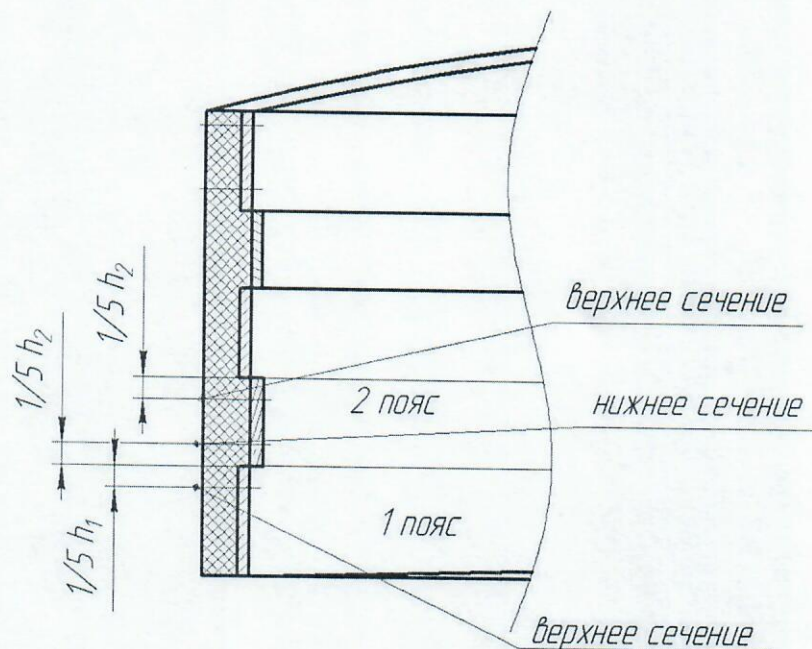


Рисунок А.4 – Схема расположений плоскостей измерений (сечений) внутренних радиусов резервуара

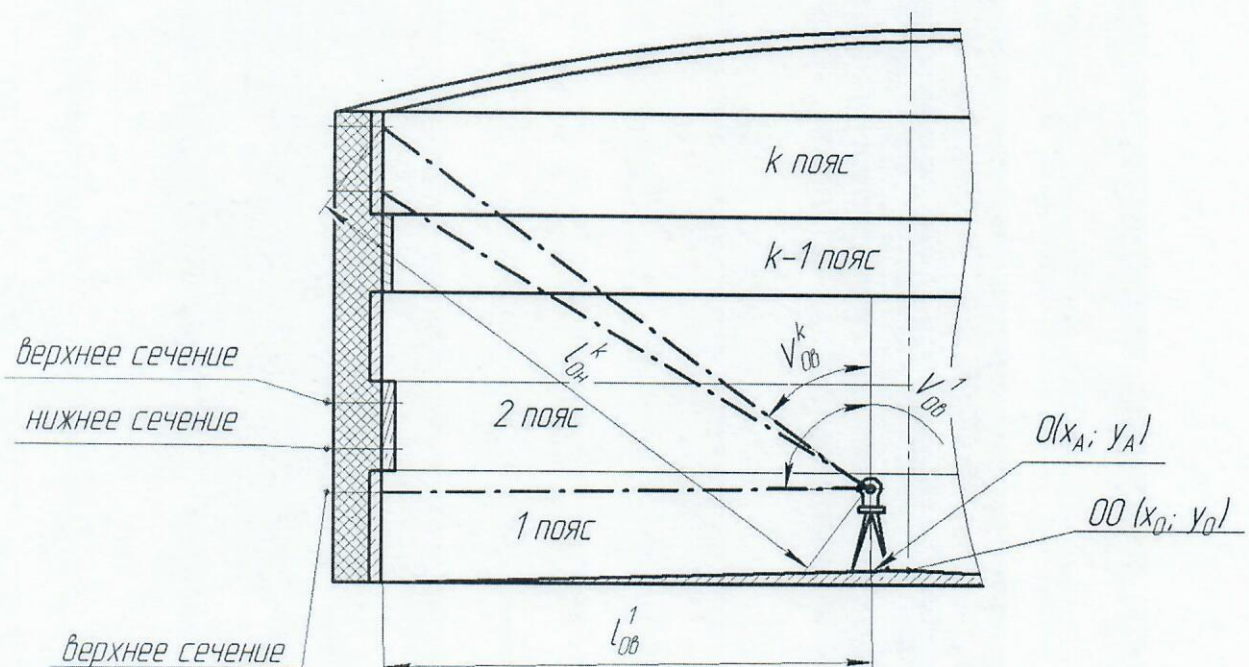


Рисунок А.5 – Схема измерений радиусов поясов резервуара

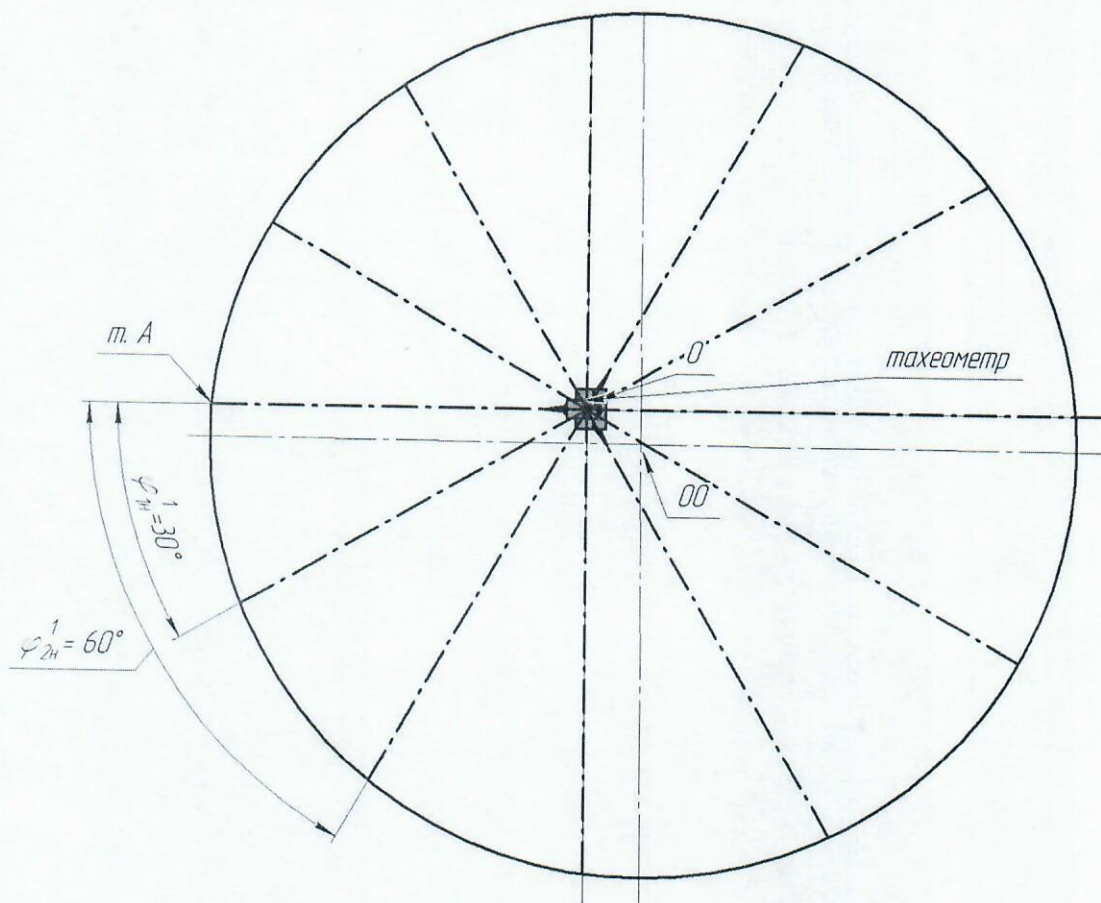


Рисунок А.6 – Схема образующих резервуара

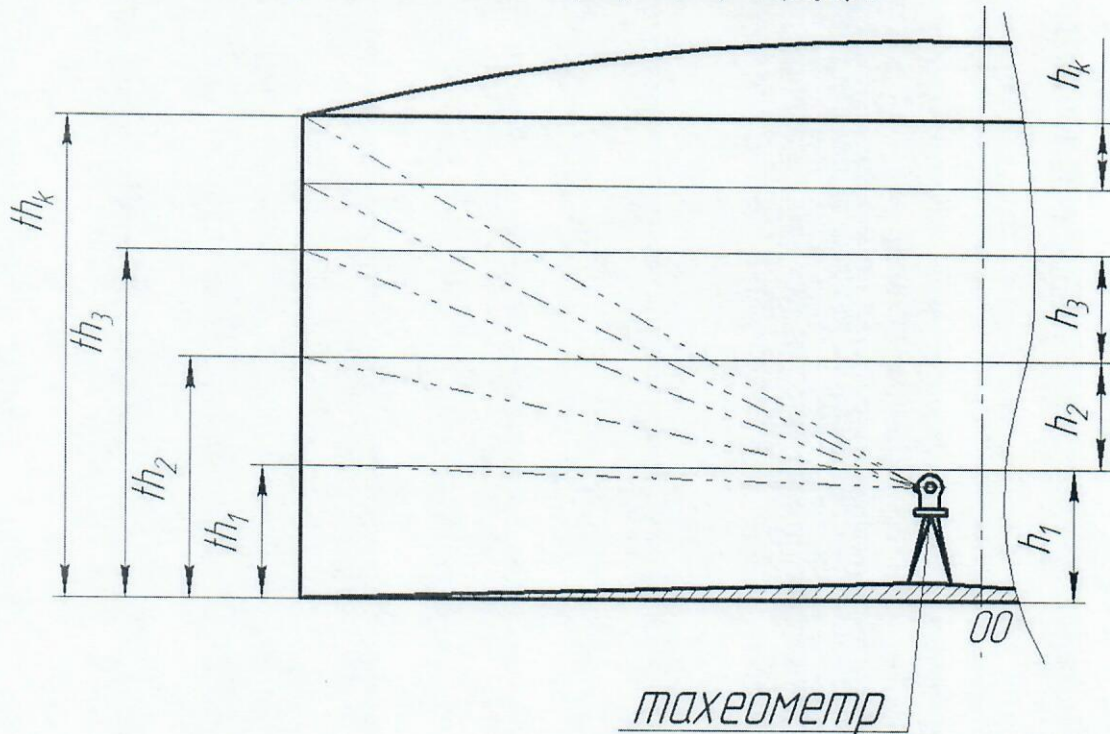


Рисунок А.7 – Схема измерений высоты поясов

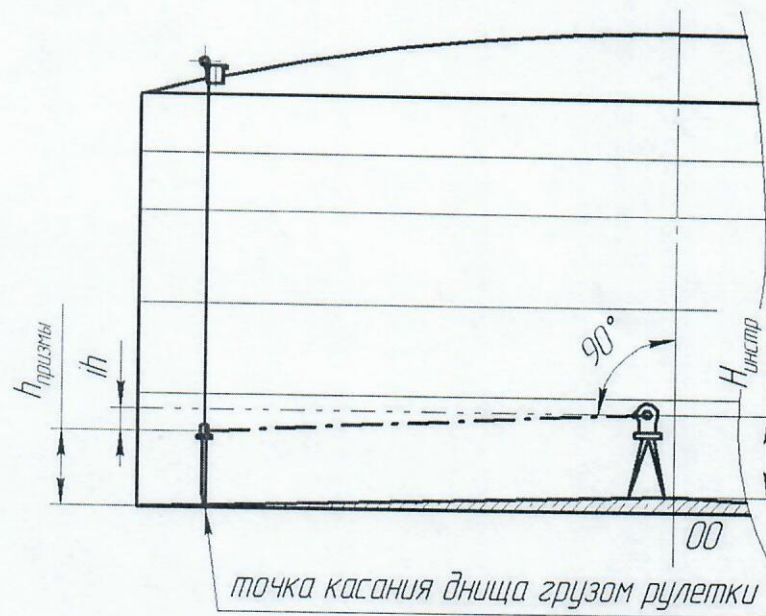


Рисунок А.8 – Схема измерений высотной привязки тахеометра

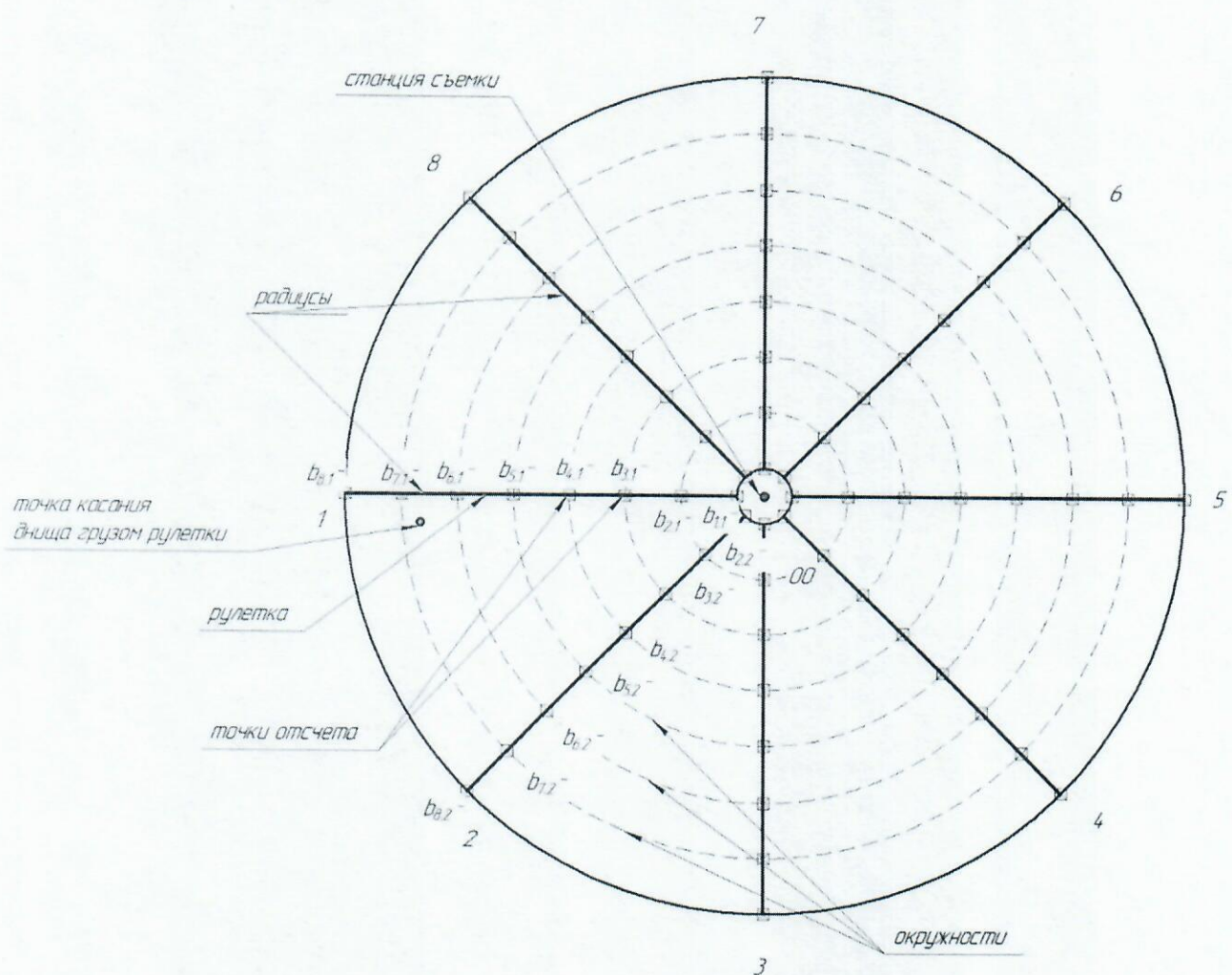


Рисунок А.9 – Координаты отсчета (место установки вехи или рейки) неровностей днища

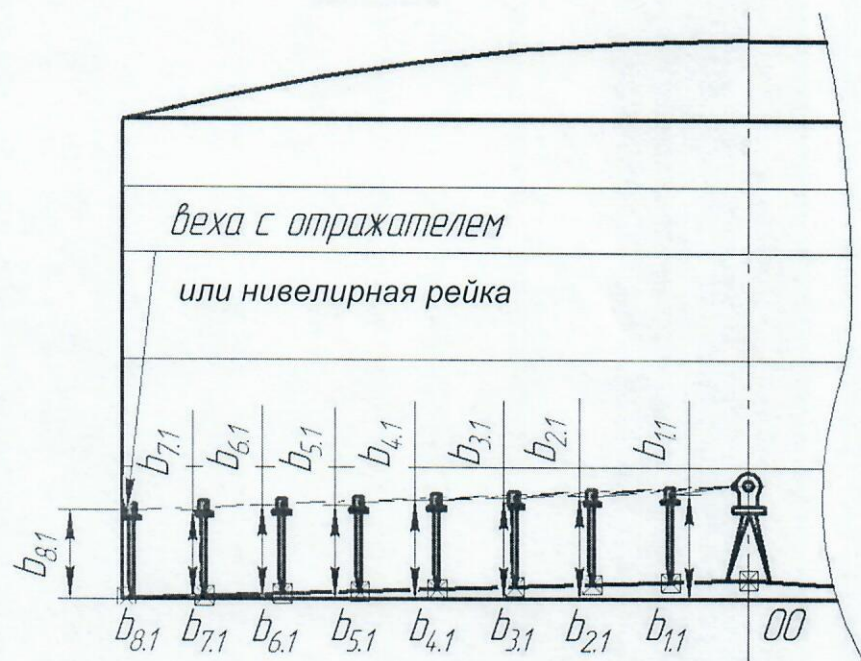


Рисунок А.10 – Схема измерений высот превышения неровностей днища

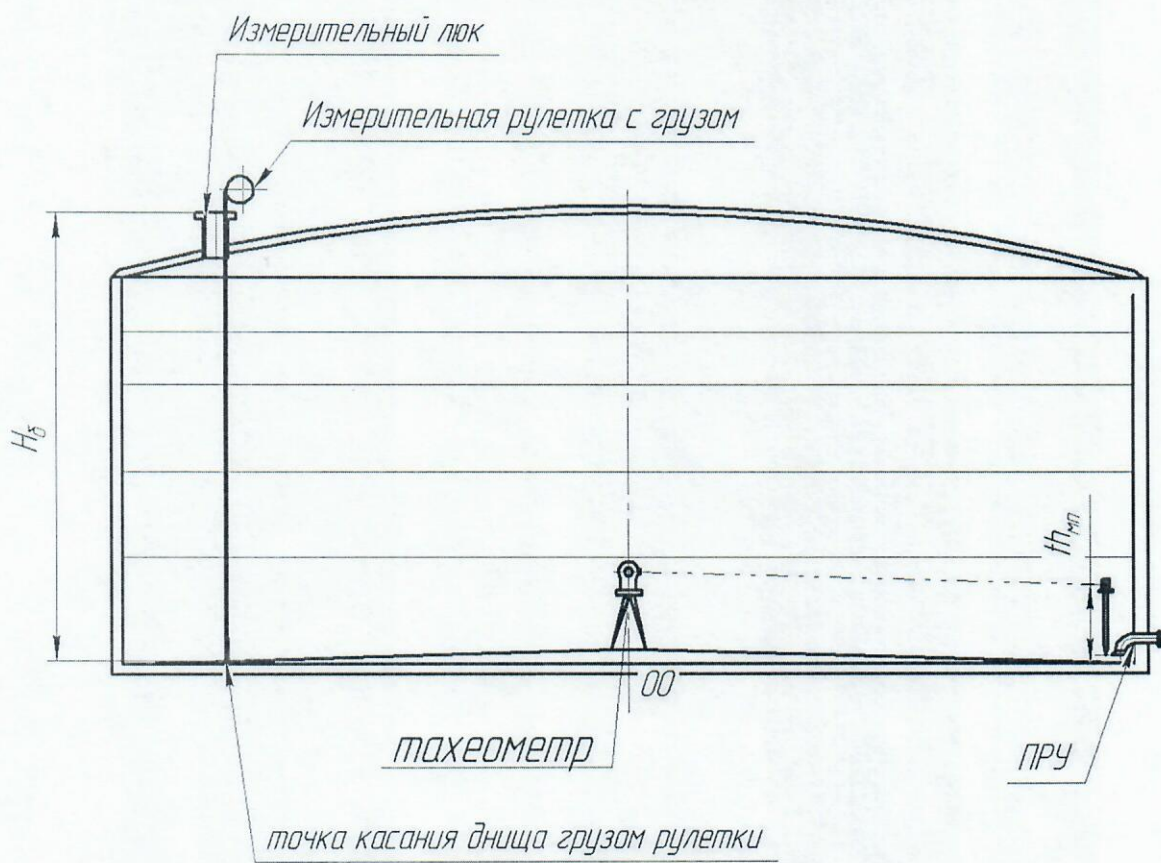


Рисунок А.11 – Схема измерения высоты (превышения) «мертвой» полости

**Приложение Г
(обязательное)**

**Форма титульного листа градуировочной таблицы и форма градуировочной
таблицы**

Г.1 Форма титульного листа градуировочной таблицы¹

УТВЕРЖДАЮ

«___» 20__ г.

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

на резервуар стальной вертикальный цилиндрический теплоизолированный

РВС_____ №_____

Организация_____

Погрешность определения вместимости: ± 0,10 %

Срок очередной поверки_____

Поверитель

подпись

должность, инициалы, фамилия

¹ Форма градуировочной таблицы не подлежит изменению

Г.2 Форма градуировочной таблицы резервуара

Организация _____
Резервуар №_____

Г.2.1 Форма градуировочной таблицы резервуара

Таблица Г.2 – Посантиметровая вместимость нижней части резервуара

Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³
$H_{\text{м.п}}$			
$H_{\text{м.п}} + 1$			
$H_{\text{м.п}} + 2$			
.			
.			
.			
.			
.			
.			
.			
.			
.			
.			

Таблица Г.3 – Средняя вместимость в пределах вместимости пояса, приходящейся на 1 см высоты наполнения

Уровень наполнения, мм	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, мм	Вместимость, м ³	Уровень наполнения, мм	Вместимость, м ³
1		4		7	
2		5		8	
3		6		9	

Приложение Д
(обязательное)

Обработка результатов измерений

Д.1 Определение внутренних диаметров поясов резервуара

Д.1.1 Внутренние диаметры в сечении (нижнее, верхнее) i -го пояса резервуара D_i , мм, измеренные по 10.3 вычисляют по формуле

$$D_{h(v)}^i = 2 \cdot R_{h(v)}^i, \quad (Д.1)$$

где $R_{h(v)}^i$ – внутренний радиус в нижнем (верхнем) сечении i -го пояса, мм.

Д.1.2 Для вычисления внутреннего радиуса пояса резервуара проводят вычисления координат точек в сечениях (нижнем/верхнем) $(x_{h(v)}^i, y_{h(v)}^i)$, мм, по формулам:

$$x_{m/v}^k = I_{m/v}^k \cdot \cos(\varphi_{m/v}^k); \quad (Д.2)$$

$$y_{m/v}^k = I_{m/v}^k \cdot \sin(\varphi_{m/v}^k), \quad (Д.3)$$

где $I_{m/v}^k$, $\varphi_{m/v}^k$ – горизонтальное проложение, мм, и горизонтальный угол точки, град, принимаемые по таблице Б.4.

Д.1.3 Положение точки (например, точка А), лежащей на поверхности стенки пояса, определяется тремя координатами декартовой системы координат $(x_{h(v)}^i, y_{h(v)}^i)$.

Из-за не совпадения начала системы координат измерений (станции съемки) с геометрическим центром резервуара (центром окружности) радиус резервуара определяют с учетом смещения станции съемки от геометрического центра резервуара.

Д.1.4 При направлении визирной линии тахеометра к точке А расстояние от точки $(x_{N_h(v)}^i, y_{N_h(v)}^i, z_{N_h(v)}^i)$ до геометрического центра резервуара в плоскости измерений (нижнее/верхнее сечение), в соответствии с [4] вычисляют по формуле

$$\left| \sqrt{(x_{N_h(v)}^i - a_{h(v)}^i)^2 + (y_{N_h(v)}^i - b_{h(v)}^i)^2} - R_{h(v)}^i \right| = 0, \quad (Д.4)$$

где $(x_{N_h(v)}^i; y_{N_h(v)}^i)$ – координаты точки А в сечении N , мм;

$a_{h(v)}^i, b_{h(v)}^i$ – смещение по осям Х и Y места установки станции съемки от геометрического центра резервуара, мм.

Расстояние $r_{N_h(v)}^i$ от точки $(x_{N_h(v)}^i; y_{N_h(v)}^i)$ до геометрического центра резервуара в нижнем (верхнем) сечении на N -ой образующей i -го пояса вычисляют по формуле

$$r_{N.H(B)}^i = \sqrt{\left(x_{N.H(B)}^i - a_{H(B)}^i\right)^2 + \left(y_{N.H(B)}^i - b_{H(B)}^i\right)^2}. \quad (\text{Д.5})$$

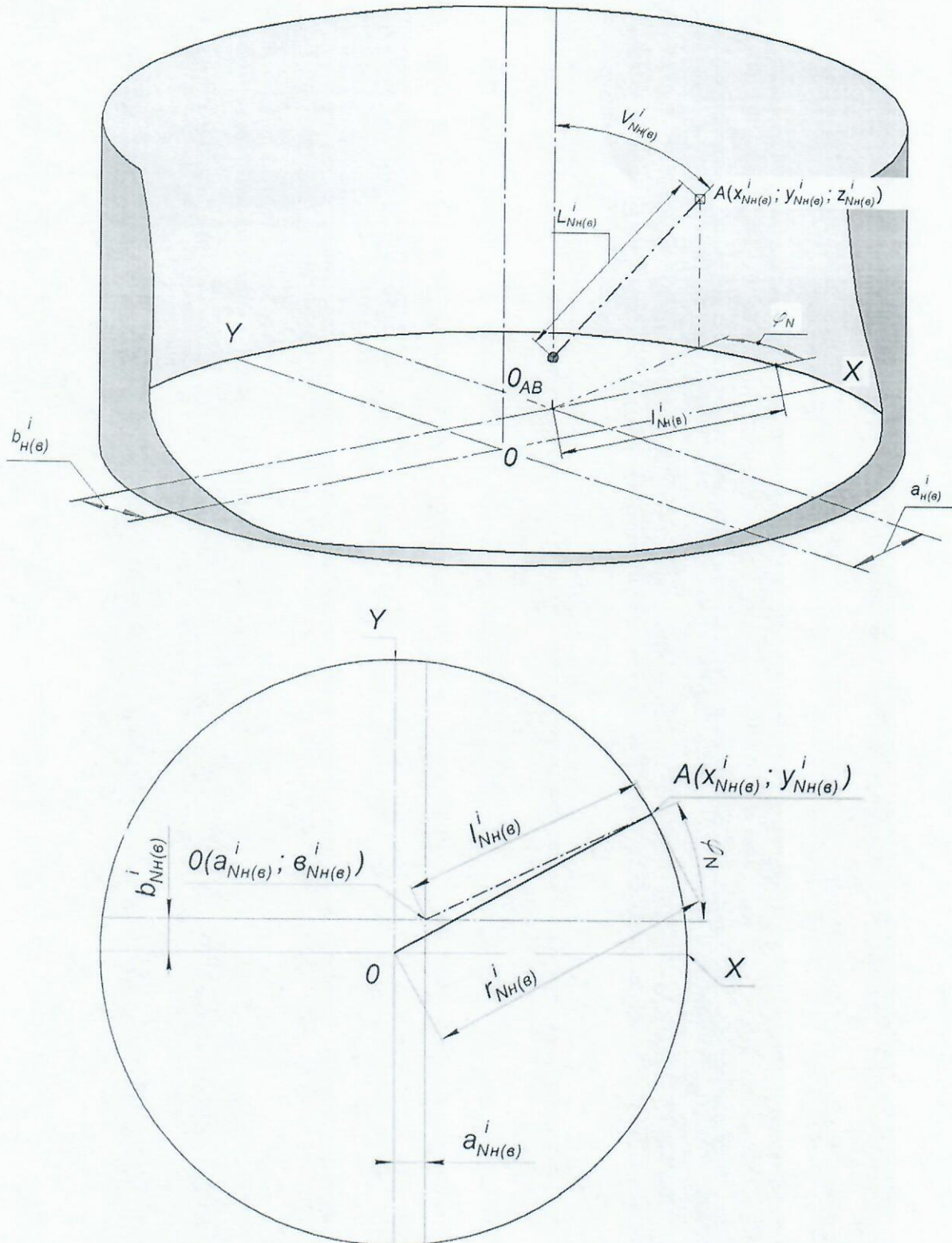


Рисунок Д.1 – Параметры измерений радиуса $r_{N.H(B)}^i$ i -го пояса при j -ом измерении в нижнем (верхнем) сечении

$$b_{1H(B)}^i = \frac{y_{0H(B)}^i + y_{1H(B)}^i + \dots + y_{12H(B)}^i}{12} - \\ - \frac{R_{1H(B)}^i}{12} \left(\frac{y_{0H(B)}^i}{r_{1.0H(B)}^i} + \frac{y_{1H(B)}^i}{r_{1.1H(B)}^i} + \frac{y_{2H(B)}^i}{r_{1.2H(B)}^i} + \dots + \frac{y_{12H(B)}^i}{r_{1.12H(B)}^i} \right);$$

Д.1.6.3 Вычисление величин $a_{H(B)}^i$, $b_{H(B)}^i$, $R_{H(B)}^i$, во втором приближении $(a_{2.H(B)}^i, b_{2.H(B)}^i, R_{2.H(B)}^i)$:

$$r_{2.0.H(B)}^i = \sqrt{(x_{0.H(B)}^i - a_{1.H(B)}^i)^2 + (y_{0.H(B)}^i - b_{1.H(B)}^i)^2}; \\ r_{2.1.H(B)}^i = \sqrt{(x_{1.H(B)}^i - a_{1.H(B)}^i)^2 + (y_{1.H(B)}^i - b_{1.H(B)}^i)^2}; \\ r_{2.3.H(B)}^i = \sqrt{(x_{3.H(B)}^i - a_{1.H(B)}^i)^2 + (y_{3.H(B)}^i - b_{1.H(B)}^i)^2}; \\ \dots \\ r_{2.12.H(B)}^i = \sqrt{(x_{12.H(B)}^i - a_{1.H(B)}^i)^2 + (y_{12.H(B)}^i - b_{1.H(B)}^i)^2}; \\ R_{2H(B)}^i = \frac{1}{12} (r_{2.0.H(B)}^i + r_{2.1.H(B)}^i + r_{2.2.H(B)}^i + \dots + r_{2.12.H(B)}^i); \\ a_{2H(B)}^i = \frac{x_{0H(B)}^i + x_{1H(B)}^i + \dots + x_{12H(B)}^i}{12} - \\ - \frac{R_{2H(B)}^i}{12} \left(\frac{x_{0H(B)}^i}{r_{2.0H(B)}^i} + \frac{x_{1H(B)}^i}{r_{2.1H(B)}^i} + \frac{x_{2H(B)}^i}{r_{2.2H(B)}^i} + \dots + \frac{x_{12H(B)}^i}{r_{2.12H(B)}^i} \right); \\ b_{2H(B)}^i = \frac{y_{0H(B)}^i + y_{1H(B)}^i + \dots + y_{12H(B)}^i}{12} - \\ - \frac{R_{2H(B)}^i}{12} \left(\frac{y_{0H(B)}^i}{r_{2.0H(B)}^i} + \frac{y_{1H(B)}^i}{r_{2.1H(B)}^i} + \frac{y_{2H(B)}^i}{r_{2.2H(B)}^i} + \dots + \frac{y_{12H(B)}^i}{r_{2.12H(B)}^i} \right);$$

Д.1.6.4 Операции вычисления прекращают в случае выполнения условия

$$|R_{j.H(B)}^i - R_{j-1.H(B)}^i| \leq 0,001 \text{ мм},$$

где j – номер приближения (0, 1, … m).

Д.1.7 Внутренний диаметр D^i i-го пояса вычисляют по формуле

$$D^i = R_H^i + R_B^i, \quad (\text{Д.10})$$

где R_H^i , R_B^i – внутренние радиусы в нижнем и верхнем сечении i-го пояса, мм.

$$V'_{\text{мп}} = \frac{\pi D_1^2}{4 \cdot 10^9} \cdot H, \quad (\text{Д.16})$$

где D_1 – внутренний диаметр 1-го пояса, вычисляемый по формуле (Д.10), мм;

H – уровень жидкости, отсчитываемый от точки касания днища грузом рулетки, мм;

Д.4 Вычисление посантиметровой вместимости 1-го пояса резервуара

Д.4.1 Посантиметровую вместимость 1-го пояса от точки касания днища грузом рулетки до уровня H_1 , соответствующий высоте 1-го пояса, вычисляют по формуле

$$V(H)_1 = V_{\text{мп}} + \frac{\pi D_1^2}{4 \cdot 10^9} (H - H_{\text{мп}}) + \Delta V_{\text{в.д}}, \quad (\text{Д.17})$$

где $V_{\text{мп}}$ – вместимость «мертвой» полости, вычисляемая по формуле (Д.15), м^3 ;

D_1 – внутренний диаметр 1-го пояса, вычисляемый по формуле (Д.10), мм;

H – уровень жидкости, отсчитываемый от точки касания днища грузом рулетки, мм;

$H_{\text{мп}}$ – уровень жидкости, соответствующий высоте «мертвой» полости формуле (Д.14), мм.

$\Delta V_{\text{в.д}}$ – объем внутренней детали, определяемый по 10.6, м^3 .

Д.5 Вычисление посантиметровой вместимости i -го пояса резервуара

Посантиметровую вместимость резервуара i -го пояса $V(H)_i$ вычисляют по формуле

$$V(H)_i = V(H)_{i-1} + \frac{\pi D_i^2}{4 \cdot 10^8} (H - H_{i-1}), \quad (\text{Д.18})$$

где $V(H)_{i-1}$ – посантиметровая вместимость резервуара, соответствующая уровню H_{i-1} , м^3 ;

H – уровень жидкости, соответствующий, отсчитываемый от точки касания днища грузом рулетки, см;

H_{i-1} – уровень жидкости, соответствующий суммарной высоте поясов, см;

D_i – внутренний диаметр i -го пояса, вычисляемый по формуле (Д.10), мм.

БИБЛИОГРАФИЯ

- [1] Тахеометр электронный Leica FlexLine TS02 plus, Госреестр № 65933-16
- [2] ТУ ДКТЦ 41344.1.1.102 Анализатор-течесискатель АНТ-3. Технические условия
- [3] РД-03-20-2007 Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.