Общество с ограниченной ответственностью «МетроКонТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО «МетроКонТ»

Е.Ю. Трифонов

«10» июля 2020 г.

ИНСТРУКЦИЯ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуары стальные вертикальные цилиндрические с понтоном РВСП-400, РВСП-600

> МЕТОДИКА ПОВЕРКИ МП 0005-2020

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНА

ООО «МетроКонТ»

исполнители:

Е.Ю. Трифонов, Ю.А. Трифонов

2 УТВЕРЖДЕНА

ООО «МетроКонТ»

10 июля 2020 г.

3 ВВЕДЕНА ВПЕРВЫЕ

Содержание

| | Стр. |
|-------------------------------------------------------------------------|------|
| 1 Область применения | 4 |
| 2 Нормативные ссылки | 4 |
| 3 Термины и определения | 5 |
| 4 Метод поверки | 5 |
| 5 Операции поверки | 6 |
| 6 Средства поверки | 6 |
| 7 Требования безопасности | 7 |
| 8 Условия поверки | 8 |
| 9 Подготовка к поверке | 8 |
| 10 Проведение поверки резервуара | 9 |
| 10.1 Внешний осмотр | 9 |
| 10.2 Измерения базовой высоты резервуара | 9 |
| 10.3 Измерения длины окружности первого пояса | 9 |
| 10.4 Определение внутренних диаметров поясов резервуара | 10 |
| 10.5 Измерения высот поясов резервуара | 11 |
| 10.6 Определение параметров «мертвой» полости резервуара | 12 |
| 10.6.1 Измерение объема неровностей днища | 12 |
| 10.6.2 Измерение высоты «мертвой» полости | 13 |
| 10.6.3 Измерение координаты точки касания днища грузом рулетки | 13 |
| 10.7 Определение объемов внутренних деталей | 14 |
| 10.8 Определение параметров плавающего покрытия | 14 |
| 11 Обработка результатов измерений и составление градуировочной таблицы | 14 |
| 11.1 Обработка результатов измерений | 14 |
| 11.2 Составление градуировочной таблицы резервуара | 14 |
| 12 Оформление результатов поверки | 15 |
| Приложение А | 17 |
| Приложение Б | 23 |
| Приложение В | 27 |
| Приложение Г | |
| Приложение Д | 30 |
| БИБЛИОГРАФИЯ | 40 |

ИНСТРУКЦИЯ

Государственная система обеспечения единства измерений

Резервуары стальные вертикальные цилиндрические с понтоном РВСП-400, РВСП-600. Методика поверки МП 0005-2020

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящая инструкция распространяется на резервуары стальные вертикальные цилиндрические с понтоном (далее — резервуары) номинальной вместимостью 400 м³, 600 м³ (РВСП-400 №№ 1, 2, РВСП-600 №№ 1-1, 2-1) расположенные по адресу: Саратовская область, Краснокутский район, Лебедевское МО 5855 м на северо-восток от ориентира центр с. Карпенка, УКПГ «Карпенская», ООО «Диалл Альянс» и предназначенные для измерения объема нефти и нефтепродуктов, а также для их приема, хранения и отпуска и устанавливает методику геометрическим методом их первичной, периодической поверки.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

| В настоящей инстр | укции использованы ссылки на следующие стандарты: |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FOCT 12.0.004-2015 | Система стандартов безопасности труда. Организация |
| | обучения безопасности труда. Общие положения |
| FOCT 12.1.005-88 | Система стандартов безопасности труда. Общие санитарногигиенические требования к воздуху рабочей зоны |
| | тигиенические треоования к воздуху расочей зоны |
| FOCT 12.4.087-84 | Система стандартов безопасности труда. Строительство. |
| | Каски строительные. Технические условия |
| ΓOCT 12.4.137-2001 | Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, |
| | нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и |
| | взрывоопасной пыли. Технические условия |
| ГОСТ 7502-98 | Рулетки измерительные металлические. Технические условия |
| ГОСТ 13837-79 | Динамометры общего назначения. Технические условия |
| ΓΟCT 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 с понтоном: вертикально расположенный стальной сосуд, наружная поверхность которого покрыта слоем теплоизоляции, со стационарной крышей и понтоном с индивидуальной градуировочной таблицей.
- 3.2 **градуировочная таблица:** Зависимость вместимости от уровня наполнения резервуара при нормированном значении температуры, равной 20 °C.

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

Поверку резервуара проводят геометрическим методом.

- 4.1 При поверке резервуара вместимость первого пояса резервуара определяют по результатам измерений наружного диаметра и высоты первого пояса. Для определения вместимости первого пояса наружную теплоизоляцию демонтируют до уровня первого пояса.
- 4.2 Вместимость вышестоящих поясов определяют по результатам измерений внутренних радиусов и высот поясов.
- 4.3 Поверку резервуара проводят юридические лица и индивидуальные предприниматели (далее организация) аккредитованные в соответствующем порядке на право проведения поверки.
 - 4.4 Устанавливают следующие виды поверок резервуара:
- первичную после завершения строительства резервуара или капитального ремонта и его гидравлических испытаний перед вводом его в эксплуатацию;
 - периодическую по истечении срока интервала между поверками;
- внеочередную поверку проводят при изменении значений базовой высоты резервуара более чем на 0,1 % по результатам ежегодных её измерений.
 - 4.5 Интервал между поверками 5 лет.

5 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

5.1 При проведении поверки резервуара должны быть выполнены операции, указанные в таблице 1

Таблица 1

| Nº ⊓/⊓ | Наименование операции | Номер пункта Инструкции |
|-----------|-----------------------------------------------------|----------------------------|
| 1 | Внешний осмотр | 10.1 |
| 2 | Измерение базовой высоты | 10.2 |
| 3 | Измерения длины окружности первого пояса | 10.3 |
| 4 | Определение внутренних диаметров поясов резервуара | 10.4 |
| 5 | Измерения высот поясов резервуара | 10.5 |
| 6 | Определение параметров «мертвой» полости резервуара | 10.6 |
| 7 | Определение объемов внутренних деталей | 10.7 |
| 8 | Определение параметров плавающего покрытия | 10.8 |

6 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

- 6.1.1 При поверке резервуара применяют следующие основные и вспомогательные средства поверки:
- 6.1.1.1 Рулетку измерительную 2-го класса точности с диапазоном измерений от 0 до 50 м по ГОСТ 7502-98.
- 6.1.1.2 Рулетку измерительную 2-го класса точности с грузом диапазоном измерений от 0 до 30 м по ГОСТ 7502-98.
 - 6.1.1.3 Тахеометр электронный Nikon NPR-332 по [1].
 - 6.1.2 Вспомогательные средства поверки:
 - Анализатор-течеискатель типа АНТ-3М по [2].
 - Динамометр с диапазоном измерений 0-100 Н по ГОСТ 13837-79
- Мел, шпатель, щетки (металлические), микрокалькулятор, веха телескопическая с призменным отражателем.

- 6.1.3 Рабочие эталоны должны быть аттестованы в установленном порядке, средства измерений поверены в установленном порядке.
- 6.1.4 Допускается применение других, вновь разработанных или находящихся в эксплуатации эталонов и средств измерений, удовлетворяющих по точности и пределам измерений требованиям настоящей инструкции.
- 6.2.1 Пределы допускаемой погрешности измерений параметров резервуара приведены в таблице 2.

Таблица 2

| Наименование измеряемого параметра | Пределы допустимой погрешности измерений параметров резервуара |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Диаметр резервуара, мм | ±2 |
| Высота пояса, мм | ± 3 |
| Измерение расстояний, мм | ± 2 |
| Температура стенки резервуара, °С | ± 3 |
| Объем внутренних деталей, м ³ | ± (0,025-0,30) |

6.2.2 При соблюдении указанных в таблице 2 пределов допускаемой погрешности измерений, относительная погрешность определения вместимости резервуара не превышает: ± 0,20 %.

7 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, и других лиц (при необходимости).
- 7.2 К поверке резервуара допускают лиц, изучивших 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 и внутри резервуара на высоте 2000 мм, не должна превышать 300 мг/м 3 по ГОСТ 12.1.005-88.
- 7.5 Измерения параметров резервуара во время грозы **категорически запрещены.**
 - 7.6 Перед началом поверки резервуара проверяют исправность:
 - лестниц с поручнями и подножками;
 - помостов с ограждениями.
- 7.7 В процессе измерений параметров резервуара обеспечивают двух или трехкратный обмен воздуха внутри резервуара. При этом анализ воздуха на содержание вредных паров и газов проводят через каждый час.
- 7.8 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 нефти и нефтепродукта, зачищают, пропаривают (при необходимости), промывают и вентилируют.
- 8.1.3 Температура окружающего воздуха и воздуха внутри резервуара от минус 10°C до плюс 35°C.
- 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 до 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-HZ. Величину горизонтального угла устанавливают $Hz = 0^0 00^{'}00^{''}$;
- 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 A);
- е) повторно снимая показания h_A , проверяем правильность ввода данных. На меню дисплея отображения данных должны быть координаты: $Hz = 0^0 00^{'}00^{''}$; h = 0.
- 9.1.5 В программном обеспечении тахеометра формируют файл записи данных измерений.

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_6 измеряют измерительной рулеткой с грузом не менее двух раз. Расхождение между результатами двух измерений не должно превышать 2 мм (рисунок А.2, Приложение A).

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

- 10.2.2 Результаты измерений базовой высоты H_{6} 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 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 %.

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 Измерения длины окружности первого пояса

10.3.1 Длину окружности первого пояса $L_{\rm H}$, мм, измеряют на высоте равной 3/4 высоты первого пояса.

- 10.3.2 Проводят разметку горизонтальной плоскости, для чего на высоте, равной 3/4 высоты первого пояса через каждые 5 м наносят горизонтальные отметки на стенке резервуара.
 - 10.3.3 Укладывают рулетку по нанесенной разметке.
- 10.3.4 Начало отсчета длины окружности выбирают на образующей №0 и отмечают двумя взаимно перпендикулярными штрихами.
- 10.3.5 Начало ленты рулетки укладывают нижней кромкой по горизонтальному штриху и начальную отметку шкалы рулетки совмещают вертикальным штрихом начала отсчета.
- 10.3.6 При выполнении измерений лента рулетки должна быть натянута, плотно прилегать к стенке резервуара, не перекручиваться и лежать нижней кромкой на горизонтальных штрихах.
- 10.3.7 Натяжение рулетки контролируют при помощи динамометра усилием (100 \pm 10) Н.
- 10.3.8 После создания необходимого натяжения против конечной отметки шкалы рулетки на стене резервуара отмечают вертикальный штрих, а по нижней кромке ленты горизонтальный.
- 10.3.9 При измерениях контролируют, чтобы начало шкалы рулетки совпало с конечным штрихом предыдущей укладки.
 - 10.3.11 Длину окружности $L_{\rm H}$, мм, измеряют не менее двух раз.
- 10.3.12 Начальную точку второго измерения смещают по горизонтали от начала первого не менее чем на 500 мм.
- 10.3.13 Относительное расхождение между результатами двух измерений длины окружности $\delta L_{\rm H}$, %, рассчитываемое по формуле

$$\delta L_{\rm H} = 2 \cdot \frac{L_{\rm H1} - L_{\rm H2}}{L_{\rm H1} + L_{\rm H2}} \cdot 100 \tag{1}$$

должно находиться в пределах ± 0,01 %.

- 10.3.14 При расхождении, превышающем указанным в 10.3.13 измерения следует повторять до получения двух последовательных измерений, удовлетворяющих условию 10.3.13.
- 10.3.15 Результаты двух измерений величины $L_{\rm H}$, удовлетворяющих условию 10.3.13, вносят в протокол.

10.4 Определение внутренних диаметров поясов резервуара

10.4.1 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. Для резервуаров с понтон определяют внутренние диаметры начиная со второго пояса (рисунок A.5, Приложение A)

Тахеометр устанавливают в режим измерений «SD-Hz-Vz».

Измерение резервуара проводят 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).

- 10.4.2 Измерение радиусов поясов резервуара проводят в следующей последовательности (рисунок А.5, Приложение А).
- 10.4.2.2 Направляют сетку нитей визира тахеометра на стенку резервуара в нижнем сечении 2-го пояса и измеряют: наклонное расстояние $I_{0\rm H}^2$, мм; вертикальный угол $V_{0\rm H}^2$, угл. сек.
- 10.4.2.3 Направляют сетку нитей визира тахеометра на стенку резервуара в верхнем сечении 2-го пояса и измеряют: наклонное расстояние $I_{0\mathrm{B}}^2$, мм; вертикальный угол $V_{0\mathrm{B}}^2$, угл. сек.
- 10.4.2.4 Проводят аналогичные операции по 10.4.2.2, 10.4.2.3 и измеряют : наклонные расстояние $I_{0\mathrm{B}}^i$, мм; вертикальных углы $V_{0\mathrm{B}}^i$, угл. сек.

Примечание — В обозначениях $I_{0\mathrm{B}}^i$ и $V_{0\mathrm{B}}^i$ 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).

- 10.4.2.5 Поворачивают алидаду тахеометра в горизонтальной плоскости против часовой стрелке на угол 30° (рисунок А.6, Приложение А). Фиксируют значение горизонтального угла ϕ_{1H}^1 , угл. сек. первой образующей.
- 10.4.2.6 Проведя аналогичные операции по 10.4.2.1 10.4.2.4 измеряют $I_{1 H(B)}^i$, мм; вертикальные углы $V_{1 H(B)}^i$.
- 10.4.2.7 Поворачивают алидаду тахеометра на угол 60° . Фиксируют значение горизонтального угла ϕ^1_{2H} , угл. сек. второй образующей и проводят операции по 10.4.2.1 10.4.2.6.
 - 10.4.2.8 Проводят аналогичные операции на остальных образующих.
- 10.4.2.9 Результаты измерений вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б (таблицы Б.4, Б.4.1).

10.5 Измерения высот поясов резервуара

Высоту і-го пояса резервуара h_i измеряют на нулевой и противоположной N/2 образующей резервуара (рисунок А.7, Приложение А), при помощи тахеометра. в следующей последовательности.

- 10.5.1 Устанавливают на тахеометра режим измерений «HD-h-Hz».
- 10.5.2 Высоту первого пояса h_1 измеряют с применением рулетки измерительной с грузом, как расстояние по вертикали вдоль стенки резервуара от точки касания днища грузом рулетки до середины сварного шва первого и второго пояса.

Измерение проводят не менее двух раз. Расхождение между результатами измерений должно быть не менее 2 мм. Вычисляют среднее арифметическое значение и округляют его до целого миллиметра по правилам округления

- 10.5.3 Направляют сетку нитей визира тахеометра на середину сварного шва соединения верхней границы 1-го пояса и нижней границы 2-го пояса. Измеряют расстояние высоту превышения, как расстояние по вертикали th_1 , мм.
- 10.5.4 Проводя аналогичные процедуры по 10.5.3 измеряют расстояния $th_2 \dots th_k$, мм, вышестоящих поясов.
- 10.5.5 Результаты измерений вносят в протокол. форма которого приведена в приложении Б (таблица Б.5).

10.6 Определение параметров «мертвой» полости резервуара

При определении параметров «мертвой» полости резервуара проводят измерения:

- 1) объема неровностей днища;
- 2) высоты «мертвой» полости;
- 3) координаты точки касания днища грузом рулетки.

10.6.1 Измерение объема неровностей днища

Определение объема неровностей днища $\left(\Delta V_{\rm дH}\right)_0$ проводят с применением тахеометра, вехи с призменным отражателем и измерительной рулетки путем измерения высот превышения рейки в точках пересечения концентрических окружностей днища (I, II,...,VIII) и 8 радиусов днища (рисунок А.9, Приложение A).

Измерения проводят в следующей последовательности.

10.6.1.1 Проводят высотную привязку тахеометра к точке касания днища грузом рулетки днища грузом рулетки.

Тахеометр приводят в отражательный режим измерений «HD-h-Hz».

Устанавливают веху с призменным отражателем в точку касания днища грузом рулетки, контролируя вертикальное положение по круговому уровню вехи.

Наводят сетку нитей визира в центр призменного отражателя и измеряют высоту превышения h_0 , мм, (рисунок А.8, Приложение А) и вводят с обратным знаком в меню настроек тахеометра как высоту установки инструмента.

Повторно снимая показания h_0 , проверяем правильность ввода данных. На меню дисплея отображения данных должны быть координаты: $Hz = 0^0 00^{'}00^{''}$; h = 0.

- 10.6.1.2 Формируют координаты отсчета (места установки вехи) на первом радиусе, для чего укладывают рулетку на днище резервуара, при этом начало отсчета совмещают с точкой установки станции, а второй конец совмещают с отметкой 1-ой образующей на стенке резервуара (рисунок А.9, Приложение А).
- 10.6.1.3 Устанавливают веху в точку $b_{1.1}$ (пересечение 1-й окружности на 1-й образующей), координаты отсчета приведены в таблице 3, контролируя вертикальное положение по круговому уровню вехи. Наводят сетку нитей визира в центр призменного отражателя и измеряют высоту превышения $b_{1.1}$, мм, (рисунок A.10, Приложение A).

Последовательно устанавливая в остальных точках отсчета измеряют высоты превышения $b_{2,1},...,b_{8,1}^{-1}$, мм.

Таблица 3

| - | | Отсче | ет по шкал | е ленты | рулетки, і | им, на ра | диусе | |
|-----------------------|-------|-------|------------|---------|------------|-----------|-------|--------|
| Тип | 1 | - 11 | 111 | IV | V | VI | VII | VIII |
| РВСП-400, РВСП-600 | 0,35R | 0,5R | 0,61R | 0,71R | 0,79R | 0,86R | 0,93R | стенка |

- 10.6.1.4 Поворачивают алидаду тахеометра на 45° против часовой стрелки и укладывают ленту рулетки на 2-й радиус днища, совмещая начало отсчета (точка $b_{2.1}$), а второй конец совмещают с отметкой 2-ой образующей на стенке резервуара (рисунок A.9). Проводят измерения высот превышения $b_{2.2}, \ldots, b_{8.2}$ на втором радиусе аналогично.
- 10.6.1.5 Проводя аналогичные процедуры по 10.6.1.2-10.6.1.4 измеряют высоты превышений точек отсчета на остальных образующих.
- 10.6.1.6 Результаты измерений вносят в протокол поверки форма которого приведена в приложении Б (таблица Б.6).

10.6.2 Измерение высоты «мертвой» полости

Измерение высоты «мертвой» полости резервуара проводят с применением тахеометра в следующей последовательности.

Устанавливают веху с призменным отражателем на плоскость среза приемнораздаточного устройства. Направляют сетку нитей визира на центр призмы и измеряют расстояние $th_{\rm mn}$, мм, как высоту превышения (рисунок А.11, Приложение А). Измерения проводят 2 раза, расхождение между результатами измерений должно быть не более 1 мм.

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

10.6.3 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).

 $^{^1}$ В обозначении точки отсчета $b_{1.1}...b_{8.1}$ – первый индекс указывает номер радиуса концентрической окружности днища, второй – номер радиуса днища (образующей)

10.7 Определение объемов внутренних деталей

Объемы внутренних деталей, находящихся в резервуаре, определяют по данным проектной документации на резервуар.

Внутренняя деталь, которая влияет на вместимость резервуара является люк-лаз и центральная труба.

Данные объемов и расположения внутренних деталей носят в протокол поверки форма которого приведена в приложении Б (таблица Б.9).

10.8 Определение параметров плавающего покрытия

- 10.8.1 Массу $m_{\rm n}$, диаметр плавающего покрытия $D_{\rm n}$, отверстий в плавающем покрытии $D_{\rm 1}, D_{\rm 2},...,D_{\rm n}$, нижнее и верхнее положение плавающего покрытия $h_{\rm n}^{\rm H}, h_{\rm n}^{\rm B}$, параметры опор плавающего покрытия принимают по исполнительной документации.
- 10.8.2 Значения величин плавающего покрытия вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б (таблица Б.11).

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 $H_{\rm mn}$, соответствующего высоте «мертвой» полости $h_{\rm mn}$, до предельного уровня $H_{\rm np}$, вычисляя посантиметровую вместимость резервуара i-го пояса $V(H)_i$, м³, по формуле

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

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.1), мм.

11.2.2 Предельный уровень $H_{\rm np}$, см, до которого составляют градуировочную таблицу, вычисляют по формуле

$$H_{\rm np} = \frac{\eta}{\sqrt{1+\eta^2}} \left[H_6 \frac{\eta}{\sqrt{1+\eta^2}} + \frac{1}{\eta} \sum_{i=1}^n h_i + r_0 \cos \varphi \right], \tag{3}$$

где n – номер пояса, выбираемый из ряда: 2, 3,..., n;

 h_i – высота і-го пояса, мм;

 r_0 – радиус расположения точки касания днища грузом рулетки, мм;

- 11.2.3 Посантиметровую вместимость 1-го пояса $V(H)_1$, м³, вычисляют по формуле (Д.8).
- 11.2.4 В пределах каждого пояса вычисляют коэффициент вместимости, равный вместимости, приходящейся на 1 мм высоты наполнения.
- 11.2.5 Градуировочную таблицу «мертвой» полости составляют, начиная от исходной точки до уровня $H_{\scriptscriptstyle{
 m MII}}$, соответствующий высоте «мертвой» полости.
- 11.2.6 При составлении градуировочной таблицы значения вместимости округляют до 1 дм³.
- 11.2.7 Значения посантиметровой вместимости, указанные в градуировочной таблице, соответствуют температуре 20 °C.
- 11.2.8 Результаты расчетов вносят в журнал, форма которого приведена в приложении Г.
- 11.2.9 Обработка результатов измерений может быть проведена ручным способом или с использованием разработанного и аттестованного в установленном порядке программного обеспечения.
- 11.2.10 Результаты измерений должны быть оформлены протоколом поверки, форма которого приведена в приложении Б, который является исходным документом для расчета градуировочной таблицы.

12 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 12.1 Результаты поверки резервуара оформляют свидетельством о поверке.
- 12.2 К свидетельству о поверке прикладывают:
- а) градуировочную таблицу;
- 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.

Титульный лист и последнюю страницу градуировочной таблицы подписывает поверитель.

12.4 Градуировочную таблицу утверждает руководитель организации, аккредитованной в соответствии с законодательством Российской Федерации об

аккредитации в национальной системе аккредитации на проведение поверки данного типа средств измерений.

ПРИЛОЖЕНИЕ А



Рисунок А.1 – Веха телескопическая с призменным отражателем

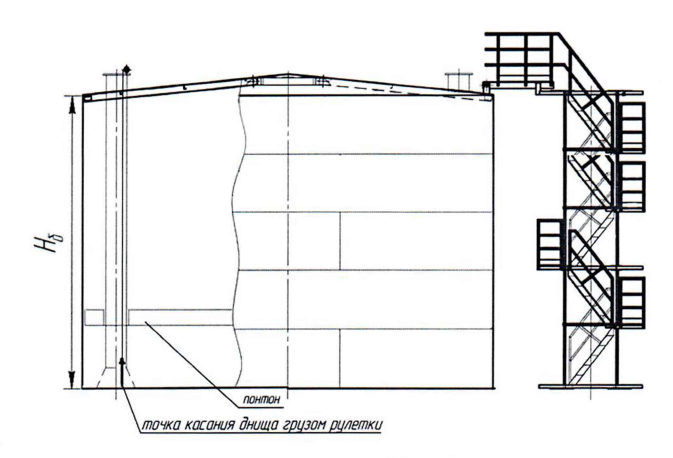


Рисунок А.2 - Схема измерений базовой высоты

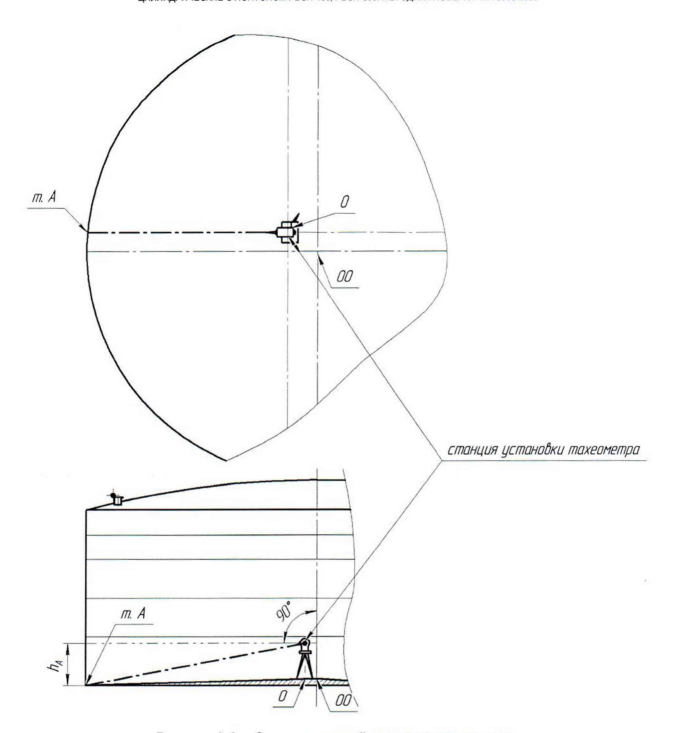


Рисунок А.3 – Схема высотной привязки тахеометра

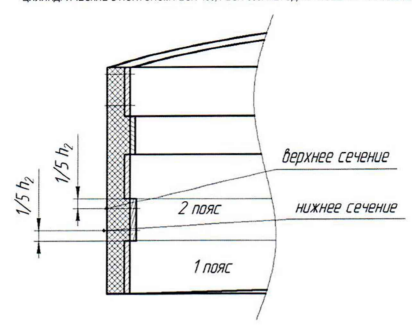


Рисунок A.4 – Схема расположений плоскостей измерений (сечений) внутренних радиусов резервуара

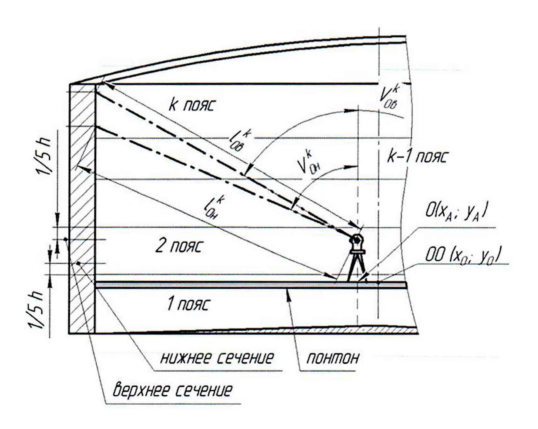


Рисунок А.5 – Схема измерений радиусов поясов резервуара

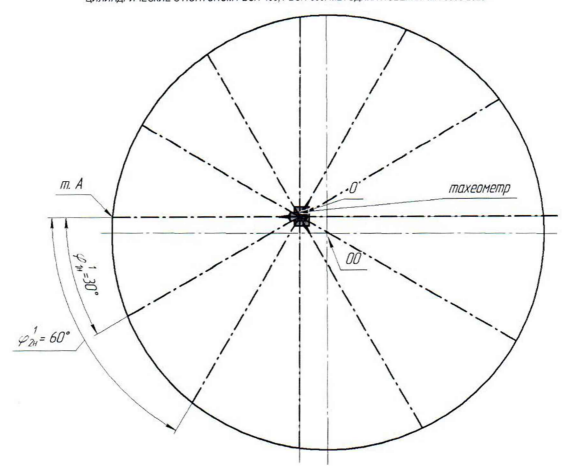


Рисунок А.6 - Схема образующих резервуара

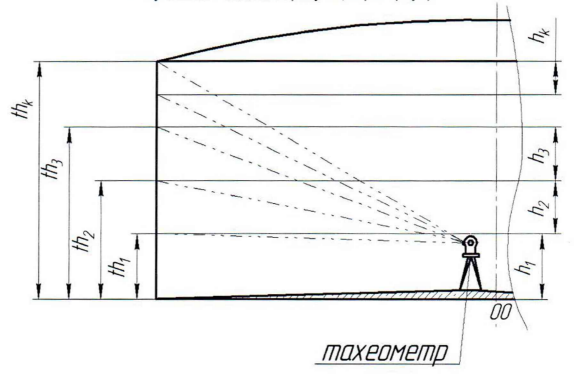


Рисунок А.7 – Схема измерений высоты поясов

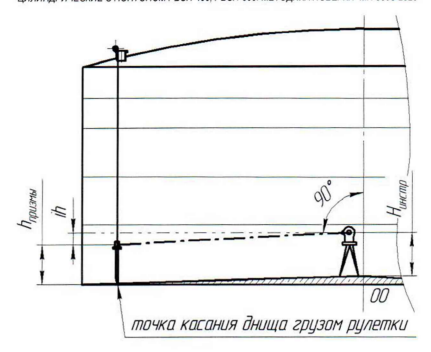


Рисунок А.8 – Схема измерений высотной привязки тахеометра

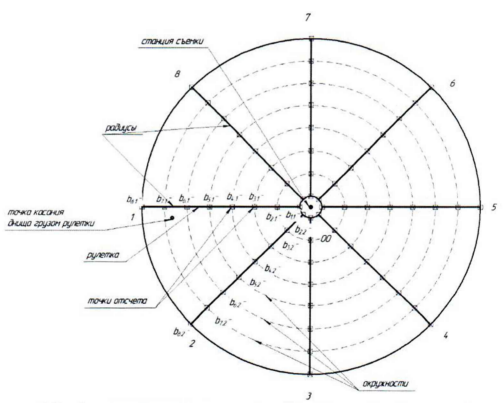


Рисунок А.9 – Координаты отсчета (место установки вехи) неровностей днища

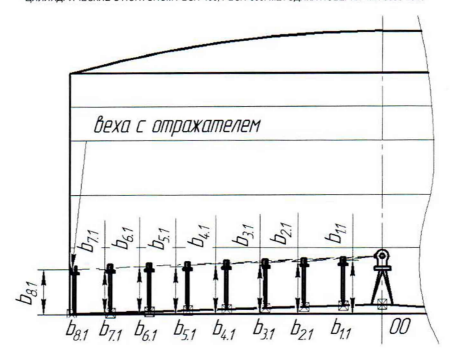


Рисунок А.10 - Схема измерений высот превышения неровностей днища

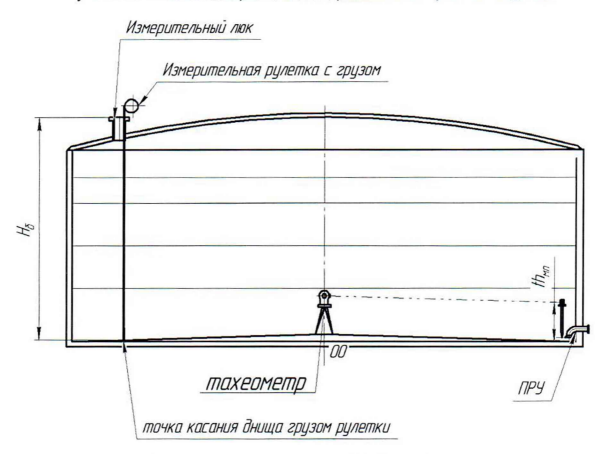


Рисунок А.11 – Схема измерения высоты (превышения) «мертвой» полости

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(обязательное) Форма протокола поверки резервуара

ПРОТОКОЛ

поверки резервуара геометрическим методом

Таблица Б.1 – Общие данные

| Дата | | | Основание для проведения поверки | |
|-------|-------|-----|----------------------------------------|--|
| число | месяц | год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | | | Первичная, периодическая, внеочередная | |

Продолжение таблицы Б.1

| 6 |
|---|
| |
| |

Окончание таблицы Б.1

| | Резервуар | |
|-----|-----------|------------------------------------------------------|
| Тип | Номер | Погрешность определения вместимости резервуара, % |
| 7 | 8 | 9 |
| | | |

Таблица Б.2 – Условия проведения измерений

| Температура воздуха внутри резервуара, °С | Загазованность, мг/м ³ |
|-------------------------------------------|-----------------------------------|
| | |

Таблица Б.3 – Базовая высота резервуара

В миллиметрах

| Точка измерения базовой высоты H_6 | Номер измерения | | | |
|--------------------------------------|-----------------|---|--|--|
| Точка измерения оазовой высоты 776 | 1 | 2 | | |
| Риска измерительного люка | | | | |
| Верхний срез измерительного люка | | | | |

Таблица Б.4 – Измерение внутренних радиусов

| оясов | резер | вуара | | | | | | | | | В мил | ілимет | pax |
|-------|-------|-------|---|---|---|--------|---------------------------------------------|---------|--------|----|-------|--------|-----|
| Номер | | | | | 3 | начени | _{ie} I ⁱ _{N H} | на обра | азующе | ей | | | |
| пояса | ca | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| II | Н | | | | | | | | | | | | |
| | В | | | | | | | | | | | | |
| III | Н | | | | | | | | | | | | |
| III B | В | | | | | | | | | | | | |
| IV | Н | | | | | | | | | | | | |
| IV | В | | | | | | | | | | | | |
| V | Н | | | | | | | | | | | | |
| V | В | | | | | | | | | | | | |

Таблица Б.4.1 – Параметры образующих

| Параметр | | | | Номер об | разующей | | |
|-----------|------|---|---|----------|----------|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ФΝ , угл. | сек. | | | | | | |
| V_N , | н | | | | | | |
| угл. сек | В | | | | | | |

продолжение таблицы 4.1

| Поточно | | | | Номер об | разующей | | |
|-------------------------------|----|---|---|----------|----------|----|----|
| Параме | пр | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| ^Ф N , угл. сек. | н | 1 | | | | | |
| V _{N , угл.} сек | В | | | | | | |

Таблица Б.5 – Высота превышения поясов

| Номер | | Высота пр | евышения пояс | $\cos th_{i, MM}$ | |
|------------|---|-----------|---------------|-------------------|---|
| образующей | 1 | 11 | III | IV | V |
| 0 | | | | | |
| N/2-1 | | | | | |

Таблица Б.6 – Измерение неровностей днища

В миллиметрах

| № радиуса | Высот | га превыш | ения в точ | ке <i>b_{i.j}</i> отс | счет на ког | нцентриче | ской окруж | кности |
|------------------|-------|-----------|------------|-------------------------------|-------------|-----------|------------|--------|
| (образую щей) | 1 | II | 111 | IV | V | VI | VII | VIII |
| 1 | | | | | _ | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | _ | | |
| 7 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | |

Таблица Б.7 – Параметры «мертвой» полости

| № измерения | Высота (превышения) «мертвой» полости $\mathit{th}_{M\Pi}$, мм | Вместимость $V_{ m M\Pi}$, м 3 |
|-------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | | |
| 2 | | |

Примечание — Графу 3 заполняют только при принятии вместимости «мертвой» полости по 7.1.4

Таблица Б.8 – Координата точки измерений уровня

жидкости и базовой высоты резервуара

| | Номер измерения | | |
|-----------------------------------------------|-----------------|---|--|
| Параметр | 1 | 2 | |
| Угол ^Ф 0 (градус, минута, секунда) | | | |
| Высота превышения h_0 , мм | | | |

Таблица Б.9 – Внутренние детали цилиндрической формы

| Высота от | Расстояние от | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Нижняя граница <i>h</i> ^в д | Верхняя граница <i>h</i> ^в д | стенки первого пояса /д, мм |
| | | |
| | | Высота от днища, мм Нижняя граница $h^{\scriptscriptstyle B}{}_{\scriptscriptstyle A}$ Верхняя граница $h^{\scriptscriptstyle B}{}_{\scriptscriptstyle A}$ |

Таблица Б.10 – Длина окружности первого пояса

| Номер измерения | Длина окружности $L_{\rm H}$, мм | Поправка на обход накладок $\sum \Delta I_{\text{обх.}}$, мм | Число укладок ленты <i>n</i> , шт. |
|--------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | | | |
| 2 | | | |

Таблица Б.11 — Параметры понтона

| Мас <mark>с</mark> а <i>М</i> п , к | Диаметр поплавка Г <i>О</i> п , мм | Суммарная длина поплавков / _п , мм | Диамет | гр отверс | тия, мм | and the same of th | нища при крайнем поплавков, мм |
|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------|----------------|----------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| | | | D ₁ | D ₂ | | нижнем h_{Π}^{H} | верхнем h_{Π}^{B} |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

| Должности | Подписи | Инициалы, фамили |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| The second secon | | randia in the same |

ПРИЛОЖЕНИЕ В

(рекомендуемое) Форма акта измерений базовой высоты резервуара

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель предприятия - владельца резервуара (директор, гл. инженер)

AKT

| изм | ерений базовой от «» | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------|---------------|
| Составлен в том, что комиссия, н | | | | | - |
| | , в сос | таве пред | седателя | | |
| предприятия - владельца резервуара | | | | | |
| | и чле | нов: | | | _ |
| инициалы, фамилия | | | инициалы | , фамилии | |
| провела контрольные измер | ения базовой | высоты | резервуара | стального | вертикального |
| цилиндрического с понтоном РВС | :П № | | | | |
| при температуре окружающего во | | | | | |
| Измерения проведены рулеткой т | ипа | Nº | | со сроком | |
| действия поверки до «» | | | | | |
| делетый неверки де « | | | | | |
| Результаты измерений представл | ены в таблице | 1. | | | |
| Таблица 1 | | | | В миллиме | трах |
| Базовая высот | | | | | |
| Среднее арифметическое значение результатов двух | Значение ба установленно | ое при пов | верке | Уровень ж в резер | |
| измерений (<i>H</i> _б) _к | резерву | yapa (<i>H</i> ₅) _⊓ 2 | | 3 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Относительное изменение базово $\delta_6 = \frac{(H_6)_k - (H_6)_n}{(H_6)_n} \cdot 100$, где з | вначения велич | ин $(H_{6})_{\kappa}$, | $\left(H_{\rm G}\right)_{\rm II}$, приве | | |
| Вывод – требуется (не требуется) | внеочередная | поверки р | езервуара. | | |
| | | | | | |
| | | Пре | дседатель ком | ииссии | |
| | | по | дпись | инициалы, фамил | пия |
| | | Чле | ны комиссии: | | |
| | | - | подпись | инициалы, фами | плия |
| | | n | одпись | инициалы, фами | лия |

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

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 с понтоном

| РВСП | Nº | |
|----------------------|----------------------------|------------|
| Организация | | |
| Погрешность определе | ения вместимости: ± 0,20 % | |
| Срок очере, | дной 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.1 – Посантиметровая вместимость нижней части резервуара

| Уровень наполнения, см | Вместимость, м ³ | Уровень наполнения, см | Вместимость, м3 |
|------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|
| H _{M.n} | | | |
| H _{M.n} + 1 | | | |
| H _{M.n} + 2 | | | |
| • | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| , | | | |
| | | | |
| | | | |

Таблица Г.2 — 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

Обработка результатов измерений

Д.1 Вычисление диаметра и высоты первого пояса

При проведении наружных измерений внутренний диаметр первого пояса определяют по результатам вычисления длины окружности с учетом толщины стенки.

Д.1.1 Длину наружной окружности первого пояса $L_{\rm H}$, мм, вычисляют по формуле

$$L_{H} = \frac{L_{H1} + L_{H2}}{2} - \sum_{i=1}^{n_{1}} \Delta I_{\text{obx},i} , \qquad (\text{Д.1})$$

где $L_{\rm H1},~L_{\rm H2}~-$ результаты двух измерений длины окружности первого пояса, мм, значение принимают по таблице Б.9 (графа 2);

 $\Delta J_{\text{обх},i,j}$ – поправка на обход j-й выступающей детали, мм, (графа 3 таблица Б.9) ;

 n_1 – число выступающих деталей, (графа 4 таблица Б.10).

Д.1.2 Длину внутренней окружности первого пояса $L_{\rm вн}$, мм, вычисляют по формуле

$$L_{\rm BH} = L_{\rm H} - 2\pi \cdot (\delta_1 + \delta_{\rm G,K} + \delta_{\rm G,R}), \tag{A.2}$$

где δ_1 – толщина стенки первого пояса, мм;

 $\delta_{\mathsf{c},\kappa},\,\delta_{\mathsf{c},\mathsf{n}}$ – толщина слоя краски и антикоррозионного покрытия, мм.

Д.1.3 Внутренний диаметр D_1 , мм, первого пояса вычисляют по формуле

$$D_1 = \frac{L_{\rm BH}}{\pi},\tag{Д.3}$$

где $L_{\rm BH}$ – длина внутренней окружности, мм, вычисляемая по формулам (Д.2); π = 3.1415926.

Д.2 Определение внутренних диаметров поясов резервуара

Д.2.1 Внутренние диаметры в сечении (нижнее, верхнее) $\emph{i-}$ го пояса резервуара $\emph{D}_\emph{i}$, мм, вычисляют по формуле

$$D_{\mathsf{H}(\mathsf{B})}^{i} = 2 \cdot R_{\mathsf{H}(\mathsf{B})}^{i},\tag{A.4}$$

где $R_{{
m H(B)}}^{i}$ — внутренний радиус в нижнем (верхнем) сечении i-го пояса, мм.

Д.2.2 Для вычисления внутреннего радиуса пояса резервуара проводят измерения следующих параметров:

- наклонного расстояния $I_{N\! ext{H}(B)}^i$ (параметр SD) ;
- вертикального угла $V^i_{\mathsf{NH}(\mathsf{B})}$ (параметр Vz) ;
- горизонтального угла ϕ_N (параметр Hz).

Д.2.3 Положение точки (например, точка A), лежащей на поверхности стенки пояса, определяется тремя координатами декартовой системы координат $\left(x_{H(B)}^i,\ y_{H(B)}^i,\ z_{H(B)}^i\right)$.

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

$$\left| \sqrt{\left(x_{NH(B)}^{i} - a_{H(B)}^{i} \right)^{2} + \left(y_{NH(B)}^{i} - b_{H(B)}^{i} \right)^{2}} \right| - R_{H(B)}^{i} = 0 , \qquad (\text{Д.5})$$

где $\left(X_{\mathsf{NH}(\mathsf{B})}^i \, ; \, y_{\mathsf{NH}(\mathsf{B})}^i \right)$ – координаты точки А в сечении *N*, мм;

 $a_{H(B)}^{i},\ b_{H(B)}^{i}$ — смещение по оси X и Y места установки станции съемки от геометрического центра резервуара, мм.

Величины $\left(X_{\mathsf{NH}(\mathsf{B})}^i \; y_{\mathsf{NH}(\mathsf{B})}^i \right)$ вычисляют по формуле

$$X_{NH(B)}^{i} = I_{NH(B)}^{i} \cdot \cos \varphi_{N} \cdot \cos \left(90 - V_{NH(B)}^{i}\right);$$
 (Д.6)

$$y_{N_{\mathsf{H}(\mathsf{B})}}^{i} = I_{\mathsf{N}_{\mathsf{H}(\mathsf{B})}}^{i} \cdot \sin \varphi_{\mathsf{N}} \cdot \cos \left(90 - V_{\mathsf{N}_{\mathsf{H}(\mathsf{B})}}^{i}\right),$$
 (Д.7)

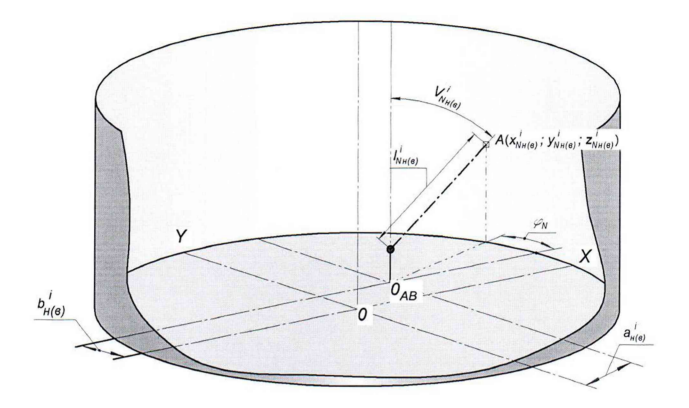
где $I_{N_{\mathsf{H}(\mathsf{B})}}^i$ – наклонное расстояние, мм;

 $V_{\mathsf{N}\mathsf{H}(\mathsf{B})}^{i}$ – вертикальный угол (зенитный), измеренный в i-ом поясе в нижнем (верхнем) сечении, угл. сек;

 ϕ_{N} – горизонтальный угол N-образующей, угл. сек.

Расстояние $r_{NH(B)}^i$ от точки $\left(X_{NH(B)}^i; y_{NH(B)}^i\right)$ до геометрического центра резервуара в нижнем (верхнем) сечении на N-ой образующей і-го пояса вычисляют по формуле

$$r_{N.H(B)}^{i} = \sqrt{\left(x_{N.H(B)}^{i} - a_{H(B)}^{i}\right)^{2} + \left(y_{N.H(B)}^{i} - b_{H(B)}^{i}\right)^{2}}$$
 (Д.8)



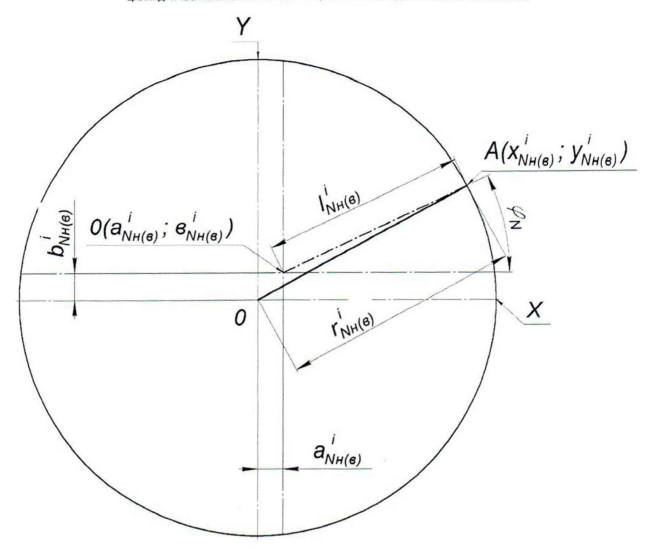


Рисунок Д.2 — Параметры измерений радиуса $r_{NH(B)}^{i}$ i-го пояса при j-ом измерении в нижнем (верхнем) сечении

Д.2.5 Смещение станции съемки от геометрического центра резервуара $a_{{\sf H}({\sf B})}^i,\ b_{{\sf H}({\sf B})}^i$ и расстояние от точек на поверхности пояса до центра окружности $R_{{\sf H}({\sf B})}^i$ в нижнем (верхнем сечении) і-го пояса вычисляют методом наименьших квадратов.

Параметры $a_{{\sf H}({\sf B})}^i,\;b_{{\sf H}({\sf B})}^i,\;R_{{\sf H}({\sf B})}^i$ вычисляют решая систему линейных уравнений

$$a_{H(B)}^{i} = \left[\sum_{j=0}^{N} x_{j.H(B)}^{i} - R_{H(B)}^{i} \sum_{j=0}^{N} \frac{\left(x_{j.H(B)}^{i} - a_{H(B)}^{i}\right)}{r_{j.H(B)}^{i}}\right] \cdot \frac{1}{N};$$
 (Д.9)

$$b_{H(B)}^{i} = \left[\sum_{j=1}^{N} y_{j.H(B)}^{i} - R_{H(B)}^{i} \sum_{j=1}^{N} \frac{\left(y_{j.H(B)}^{i} - b_{H(B)}^{i} \right)}{r_{j.H(B)}^{i}} \right] \cdot \frac{1}{N} ; \qquad (\text{Д}.10)$$

$$R_{H(B)}^{i} = \frac{1}{N} \cdot \sum_{j=1}^{N} r_{j,H(B)}^{i},$$
 (Д.11)

где $r^i_{j,\mathsf{H}(\mathsf{B})}$ – радиус *i*-го пояса на N-ой образующей в нижнем (верхнем) сечении, мм;

N – номер образующей (число измерений), принято равным 12;

 $x_{j,H(B)}^{i}$, $y_{j,H(B)}^{i}$ – координаты точки внутренней поверхности на N-ой образующей в нижнем (верхнем) сечении i-го пояса резервуара, мм.

Радиус $\emph{i-}$ го пояса на N-ой образующей в нижнем (верхнем) сечении $r^\emph{i}_{\emph{j.}\text{H(B)}}$ вычисляют по формуле

$$r_{j,H(B)}^{i} = \sqrt{\left(\chi_{j,H(B)}^{i} - a_{H(B)}^{i}\right)^{2} + \left(\chi_{j,H(B)}^{i} - b_{H(B)}^{i}\right)^{2}},$$
 (Д.12)

Д 2.6 Вычисление величин $a_{\mathsf{H}(\mathtt{B})}^i$, $b_{\mathsf{H}(\mathtt{B})}^i$, $P_{\mathsf{H}(\mathtt{B})}^i$ проводят в следующей последовательности.

Д.2.6.1 Вычисление величин $\mathbf{a}_{\mathsf{H}(\mathsf{B})}^i,\ b_{\mathsf{H}(\mathsf{B})}^i,\ R_{\mathsf{H}(\mathsf{B})}^i,\ \mathsf{B}$ нулевом приближении $\left(a_{\mathsf{0.H}(\mathsf{B})}^i,\ b_{\mathsf{0.H}(\mathsf{B})}^i,\ R_{\mathsf{0.H}(\mathsf{B})}^i\right)$:

- 1) устанавливают значение $a_{0.\mathrm{H}(\mathrm{B})}^i,\ b_{0.\mathrm{H}(\mathrm{B})}^i$ в формуле Ошибка! Источник ссылки не найден. равным нулю.
- 2) вычисляют значения $r^i_{j,\mathrm{H}(\mathrm{B})}$ в соответствии с формулой Ошибка! Источник ссылки не найден.

$$\begin{split} r_{0.0.\text{H(B)}}^i &= \sqrt{\left(x_{0.\text{H(B)}}^i\right)^2 + \left(y_{0.\text{H(B)}}^i\right)^2}\,; \qquad r_{0.1.\text{H(B)}}^i &= \sqrt{\left(x_{1.\text{H(B)}}^i\right)^2 + \left(y_{1.\text{H(B)}}^i\right)^2}\,; \\ r_{0.3.\text{H(B)}}^i &= \sqrt{\left(x_{3.\text{H(B)}}^i\right)^2 + \left(y_{3.\text{H(B)}}^i\right)^2}\,; \, \dots & r_{0.12.\text{H(B)}}^i &= \sqrt{\left(x_{12.\text{H(B)}}^i\right)^2 + \left(y_{12.\text{H(B)}}^i\right)^2}\,; \end{split}$$

Примечание — В обозначении $r_{0.0.\mathrm{H(B)}}^i$ верхний индекс i соответствует номеру пояса, в нижнем индексе: первое число указывает номер приближения, второе число — номер образующей, н(в) нижнее (верхнее) сечение.

3) значение $R^i_{0.0.{
m H(B)}}$ вычисляют по формуле (Д.11):

$$R_{0H(B)}^{i} = \frac{1}{12} \Big(r_{0.0.H(B)}^{i} + r_{0.1.H(B)}^{i} + r_{0.2.H(B)}^{i} + \dots + r_{0.12.H(B)}^{i} \Big);$$

4) вычисляют значения $a_{0.\mathsf{H}(\mathsf{B})}^i,\ b_{0.\mathsf{H}(\mathsf{B})}^i$ в соответствии с формулами (Д.9) и (Д.10) соответственно:

$$a_{0.0\text{H(B)}}^{i} = \frac{x_{0\text{H(B)}}^{i} + x_{1\text{H(B)}}^{i} + \dots + x_{12\text{H(B)}}^{i}}{12} - \frac{x_{0\text{H(B)}}^{i}}{\sqrt{\left(x_{0\text{H(B)}}^{i}\right)^{2} + \left(y_{0\text{H(B)}}^{i}\right)^{2}}} + \frac{x_{1\text{H(B)}}^{i}}{\sqrt{\left(x_{1\text{H(B)}}^{i}\right)^{2} + \left(y_{1\text{H(B)}}^{i}\right)^{2}}} + \frac{x_{12\text{H(B)}}^{i}}{\sqrt{\left(x_{2\text{H(B)}}^{i}\right)^{2} + \left(y_{2\text{H(B)}}^{i}\right)^{2}}} + \dots + \frac{x_{12\text{H(B)}}^{i}}{\sqrt{\left(x_{12\text{H(B)}}^{i}\right)^{2} + \left(y_{12\text{H(B)}}^{i}\right)^{2}}}}\right);$$

$$b_{0.0\text{H(B)}}^{i} = \frac{y_{0\text{H(B)}}^{i} + y_{1\text{H(B)}}^{i} + \dots + y_{12\text{H(B)}}^{i}}{12} - \frac{R_{0\text{H(B)}}^{i}}{12} \left(\frac{y_{0\text{H(B)}}^{i}}{\sqrt{\left(x_{0\text{H(B)}}^{i}\right)^{2} + \left(y_{0\text{H(B)}}^{i}\right)^{2}}} + \frac{y_{1\text{H(B)}}^{i}}{\sqrt{\left(x_{1\text{H(B)}}^{i}\right)^{2} + \left(y_{1\text{H(B)}}^{i}\right)^{2}}} + \frac{y_{12\text{H(B)}}^{i}}{\sqrt{\left(x_{2\text{H(B)}}^{i}\right)^{2} + \left(y_{2\text{H(B)}}^{i}\right)^{2}}} + \dots + \frac{y_{12\text{H(B)}}^{i}}{\sqrt{\left(x_{12\text{H(B)}}^{i}\right)^{2} + \left(y_{12\text{H(B)}}^{i}\right)^{2}}} \right);$$

Д.2.6.2 Вычисление величин $a_{\mathsf{H}(\mathsf{B})}^i,\ b_{\mathsf{H}(\mathsf{B})}^i,\ R_{\mathsf{H}(\mathsf{B})}^i,\ \mathsf{B}$ первом приближении $\left(a_{\mathsf{1.H}(\mathsf{B})}^i,\ b_{\mathsf{1.H}(\mathsf{B})}^i,\ R_{\mathsf{1.H}(\mathsf{B})}^i\right)$:

$$\begin{split} r_{1.0.\text{H(B)}}^{i} &= \sqrt{\left(x_{0.\text{H(B)}}^{i} - a_{0.\text{H(B)}}^{i}\right)^{2} + \left(y_{0.\text{H(B)}}^{i} - b_{0.\text{H(B)}}^{i}\right)^{2}};\\ r_{1.1\text{H(B)}}^{i} &= \sqrt{\left(x_{1.\text{H(B)}}^{i} - a_{0.\text{H(B)}}^{i}\right)^{2} + \left(y_{1.\text{H(B)}}^{i} - b_{0.\text{H(B)}}^{i}\right)^{2}};\\ r_{1.3.\text{H(B)}}^{i} &= \sqrt{\left(x_{3.\text{H(B)}}^{i} - a_{0.\text{H(B)}}^{i}\right)^{2} + \left(y_{3.\text{H(B)}}^{i} - b_{0.\text{H(B)}}^{i}\right)^{2}};\\ \dots\\ r_{1.12.\text{H(B)}}^{i} &= \sqrt{\left(x_{12.\text{H(B)}}^{i} - a_{0.\text{H(B)}}^{i}\right)^{2} + \left(y_{12.\text{H(B)}}^{i} - b_{0.\text{H(B)}}^{i}\right)^{2}};\\ R_{1\text{H(B)}}^{i} &= \frac{1}{12}\left(r_{1.0.\text{H(B)}}^{i} + r_{1.1.\text{H(B)}}^{i} + r_{1.2.\text{H(B)}}^{i} + \dots + r_{1.12.\text{H(B)}}^{i}\right); \end{split}$$

$$\begin{split} a_{1\text{H}(B)}^{i} &= \frac{x_{0\text{H}(B)}^{i} + x_{1\text{H}(B)}^{i} + \ldots + x_{12\text{H}(B)}^{i}}{12} - \\ &- \frac{R_{1\text{H}(B)}^{i}}{12} \left(\frac{x_{0\text{H}(B)}^{i}}{r_{1.0\text{H}(B)}^{i}} + \frac{x_{1\text{H}(B)}^{i}}{r_{1.1\text{H}(B)}^{i}} + \frac{x_{2\text{H}(B)}^{i}}{r_{1.2\text{H}(B)}^{i}} + \ldots + \frac{x_{12\text{H}(B)}^{i}}{r_{1.12\text{H}(B)}^{i}} \right); \\ b_{1\text{H}(B)}^{i} &= \frac{y_{0\text{H}(B)}^{i} + y_{1\text{H}(B)}^{i} + \ldots + y_{12\text{H}(B)}^{i}}{12} - \\ &- \frac{R_{1\text{H}(B)}^{i}}{12} \left(\frac{y_{0\text{H}(B)}^{i} + y_{1\text{H}(B)}^{i}}{r_{1.0\text{H}(B)}^{i}} + \frac{y_{1\text{H}(B)}^{i}}{r_{1.2\text{H}(B)}^{i}} + \frac{y_{2\text{H}(B)}^{i}}{r_{1.2\text{H}(B)}^{i}} + \ldots + \frac{y_{12\text{H}(B)}^{i}}{r_{1.12\text{H}(B)}^{i}} \right); \end{split}$$

Д.2.6.3 Вычисление величин $a_{\mathsf{H}(\mathsf{B})}^i,\ b_{\mathsf{H}(\mathsf{B})}^i,\ R_{\mathsf{H}(\mathsf{B})}^i,$ во втором приближении $\left(a_{2.\mathsf{H}(\mathsf{B})}^i,\ b_{2.\mathsf{H}(\mathsf{B})}^i,\ R_{2.\mathsf{H}(\mathsf{B})}^i\right)$:

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

Д.2.6.4 Операции вычисления прекращают в случае выполнения условия

$$\left| R_{j,H(B)}^i - R_{j-1,H(B)}^i \right| \le 0,001 \, \text{mm} ,$$

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

Д.2.7 Внутренний диаметр D^i і-го пояса вычисляют по формуле

$$D^i = R_{\rm H}^i + R_{\rm R}^i, \tag{A.13}$$

где $R_{\rm H}^i,\ R_{\rm B}^i$ – внутренние радиусы в нижнем и верхнем сечении i-го пояса, мм.

Д.2 Измерения высот поясов резервуара

Д.2.1 Высоту i-го пояса резервуара, начиная со второго пояса, как расстояние по вертикали от середины сварного шва i-го и i+1 пояса резервуара, h_i , мм, вычисляют по формуле

$$h_i = th'_{i+1} - th'_i$$

(Д.14)

где th'_i , th''_i — высота превышения і-го пояса, на образующей и противоположной образующей значение которого принимают из таблицы Б.3, мм;

 th_{i+1} — высота превышения вышестоящего i+1-го пояса, значение которого принимают из таблицы Б.5, мм.

Д.3 Вычисление вместимости «мертвой» полости

Д.3.1 Объем неровностей днища $\left(\Delta V_{\mathsf{дH}}\right)_{\mathsf{0}}$ вычисляют по формуле

$$\left(\Delta V_{\text{дH}}\right)_{0} = \frac{\pi D_{1}^{2}}{4 \cdot 10^{9}} \begin{pmatrix} 0,005104f_{1} + 0,02281f_{2} + 0,03863f_{3} + \\ +0,05455f_{4} + 0,07038f_{5} + 0,08513f_{6} + \\ +0,10018f_{7} + 0,11645f_{8} \end{pmatrix}, \quad (\text{Д.15})$$

где $f_1, f_2, ..., f_8$ – превышение высот призмы в точке между концентрическими окружностями неровностей днища, вычисляемые по формуле

$$f_j = \sum_{t=1}^{8} (b_{(j-1)t} - b_{jt}),$$
 (Д.16)

где b_j — высота превышения призмы, установленной по периметру j-й концентрической окружности;

 b_{j-1} – высота превышения призмы, установленной по периметру (j - 1)-й вышележащей концентрической окружности.

$$H_{\mathsf{M}\mathsf{\Pi}} = H_{\mathsf{G}} - t h_{\mathsf{M}\mathsf{\Pi}},\tag{\mathfrak{Q}.17}$$

где H_{6} – базовая высота, её значение принимают из таблицы Б.3, мм;

 $th_{\rm MR}$ – высота превышения среза ПРУ, значение принимают по таблице Б.7 (графа 2), мм.

Д.3.3 Вместимость «мертвой» полости $V_{
m MR}$ вычисляют по формуле

$$V_{\mathsf{M}\mathsf{\Pi}} = V_{\mathsf{M}\mathsf{\Pi}}' - \left(\Delta V_{\mathsf{Q}\mathsf{H}}\right)_{\mathsf{Q}},\tag{Q.18}$$

где $\left(V_{\text{ДH}}\right)_0$ — объем неровностей днища, вычисляемый по формуле (Д.15), м³; $V_{\text{мп}}'$ — вместимость «мертвой» полости в пределах $H_{\text{мп}}$, вычисляемая по формуле

$$V'_{M\Pi} = \frac{\pi D_1^2}{4 \cdot 10^9} \cdot H,\tag{Д.19}$$

где D_1 – внутренний диаметр 1-го пояса, вычисляемый по формуле (Д.3), мм;

 ${\it H}\,$ – уровень жидкости, отсчитываемый от точки касания днища грузом рулетки, мм;

Д.4 Вычисление посантиметровой вместимости 1-го пояса резервуара

 ${\sf Д}$.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

$$V(H)_1 = V_{M\Pi} + \frac{\pi D_1^2}{4 \cdot 10^9} (H - H_{M\Pi}) + \Delta V_{B.D.},$$
 (Д.20)

где $V_{\rm M\Pi}$ – вместимость «мертвой» полости, вычисляемая по формуле (Д.18), м 3 ;

 D_1 – внутренний диаметр 1-го пояса, вычисляемый по формуле (Д.3), мм;

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

 $H_{\rm MR}$ – уровень жидкости, соответствующий высоте «мертвой» полости формуле (Д.17), мм.

 $\Delta V_{_{\rm B}}$ _ - объем внутренней детали, м³.

Д.5 Вычисление посантиметровой вместимости і-го пояса резервуара

Посантиметровую вместимость резервуара $\emph{i-}$ го пояса $\emph{V}(\emph{H})_\emph{i}$ вычисляют по формуле

$$V(H)_i = V(H)_{i-1} + \frac{\pi D_i^2}{4 \cdot 10^8} (H - H_{i-1}),$$
 (Д.21)

где $V(H)_{i-1}$ – посантиметровая вместимость резервуара, соответствующая уровню H_{i-1} , \mathbf{M}^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.13), мм.

БИБЛИОГРАФИЯ

- [1] Тахеометр электронный Nikon NPR-332, Регистрационный номер 39639-08
- [2] ТУ ДКТЦ 41344.1.1.102 Анализатор-течеискатель АНТ-3. Технические условия