

Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Омской области»
(ФБУ «Омский ЦСМ»)

СОГЛАСОВАНО:

И.о. директора
ФБУ «Омский ЦСМ»

 А.В. Бессонов



Государственная система обеспечения единства измерений
Танки стальные прямоугольные нефтеналивной баржи
НС-1001

Методика поверки

ОЦСМ 142196-2021 МП

г. Омск
2021 г.

1 Общие положения

1.1 Настоящая методика поверки распространяется на танки стальные прямоугольные нефтеналивной баржи НС-1001 (далее по тексту – танки) проекта 81108/352.144/352460, предназначенные для измерений объема нефти и нефтепродуктов, а также для их приема, отпуска и транспортировки.

1.2 Настоящая методика поверки разработана в соответствии с положениями МИ 2874-2004. В настоящей методике поверки применяют термины с соответствующими определениями, указанными в разделе 3 МИ 2874-2004.

1.3 Поверку танков проводят геометрическим методом. Вместимость танков определяют по результатам измерений длины, ширины и высоты поясов, образованных по продольным и поперечным переборкам (рисунок А.1). При этом по поперечным переборкам измеряют только ширину поясов.

1.4 При проведении поверки по настоящей методике обеспечивается прослеживаемость стендов к государственному первичному эталону ГЭТ 2-2021.

1.5 Интервал между поверками – 5 лет.

2 Перечень операций поверки средства измерений

При проведении поверки должны быть выполнены операции, приведенные в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование операции | Номер пункта методики поверки | Проведение операции при | |
|--|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| | | первичной поверке | периодической поверке |
| Внешний осмотр средства измерений | 7 | Да | Да |
| Подготовка к поверке и опробование средства измерений | 8 | Да | Да |
| Определение метрологических характеристик средства измерений | 9 | | |
| Измерение длины поясов | 9.1 | Да | Да |
| Измерение высоты поясов | 9.2 | Да | Да |
| Измерение ширины поясов | 9.3 | Да | Да |
| Измерение координаты точки измерений базовой высоты и уровня жидкости | 9.4 | Да | Да |
| Измерение высоты превышения точки касания дна измерительной трубы грузом рулетки | 9.5 | Да | Да |
| Определение объемов внутренних деталей | 9.6 | Да | Да |
| Измерения базовой высоты танка | 9.7 | Да | Да |
| Обработка результатов измерений и составление градуировочной таблицы | 9.8 | Да | Да |
| Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям | 10 | Да | Да |

3 Требования к условиям проведения поверки

3.1 При поверке соблюдают следующие условия:

3.1.1 Измерения параметров танка проводят изнутри его.

3.1.2 Для проведения измерений параметров танка его освобождают от остатков нефти и нефтепродуктов, зачищают, пропаривают (при необходимости), промывают и вентилируют.

3.1.3 Температура окружающего воздуха и воздуха внутри танка, °C от 5 до 35.

3.1.4 Состояние погоды – без осадков.

4 Требования к специалистам, осуществляющим поверку

К проведению поверки допускаются специалисты, допущенные к поверке, работающие в организации, аккредитованной на право поверки данного вида средств измерений, и ознакомившихся с настоящей методикой поверки и эксплуатационной документацией на танки и средства их поверки и прошедшие инструктаж по технике безопасности в соответствии с ГОСТ 12.0.004-2015.

5 Метрологические и технические требования к средствам поверки

5.1 При проведении поверки применяют основные средства поверки, приведенные в таблице 2.

Таблица 2

| Номер пункта методики поверки | Наименование и тип основного или вспомогательного средства поверки; обозначение нормативного документа, регламентирующего основные технические требования и (или) метрологические и основные технические характеристики средства поверки |
|-------------------------------|--|
| 8, 9 | Рулетка измерительная металлическая 2-го класса точности с верхними пределами измерений 10, 20 и 30 м ГОСТ 7502-98 |
| 8, 9 | Рулетка измерительная металлическая с грузом 2-го класса точности с верхними пределами измерений 5, 10 м ГОСТ 7502-98 |
| 8, 9 | Штангенциркуль ШЦ-1-150 по ГОСТ 166-89 |
| 8, 9 | Линейка измерительная металлическая с диапазоном измерений от 0 до 1000 мм ГОСТ 427-75 |
| 8, 9 | Термометр с ценой деления 1 °С и диапазоном измерений от 0 до 50 °С ГОСТ 28498-90 |
| 8, 9 | Динамометр с диапазоном измерений от 0 до 100 Н ГОСТ 13837-79 |
| 8, 9 | Газоанализатор АНКАТ-64М3-01 (рег. № 73186-18): - от 0 до 50 % НКПР; Δ: ± 50 % НКПР |

Примечание – В таблице приняты следующие обозначения:

Δ – пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений, единица величины;
НКПР – нижний концентрационный предел распространения пламени.

5.2 При проведении поверки применяют вспомогательные средства поверки: чертилка, мел, графитовый стержень, щетки (металлические), лестницы переносные, микрокалькулятор и т.п.

5.3 Эталоны единиц величин, используемые при поверке, должны быть утверждены в установленном порядке. Средства измерений, используемые при поверке, должны быть утвержденного типа поверены в установленном порядке.

5.4 Допускается применения средств поверки с метрологическими и техническими характеристиками, обеспечивающими требуемую точность передачи единиц величин поверяемому средству измерений.

6 Требования (условия) по обеспечению безопасности проведения поверки

6.1 Содержание вредных паров и газов в воздухе вблизи и внутри танка на высоте до 2000 мм не должно превышать санитарных норм, установленных ГОСТ 12.1.005-88.

6.2 Измерения параметров танка во время грозы категорически запрещены.

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

6.4 Перед началом поверки танка проверяют исправность: лестниц с поручнями и подножками; помостов с ограждениями.

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

6.6 Продолжительность работы внутри танка не более 4-х часов, после каждой четырехчасовой работы – перерыв на один час.

6.7 Измерения параметров при поверке танка проводят группой лиц, включающей не менее двух поверителей.

7 Внешний осмотр средства измерений

7.1 При внешнем осмотре танка проверяют:

- соответствие конструкции и внутренних деталей танка технической документации (паспорту) на него;
- наличие необходимой арматуры и оборудования;
- исправность лестниц (трапов) и помостов;
- чистоту внутренней поверхности танка;
- отсутствие прогибов и хлопунов днища;
- отсутствие деформаций стенок поясов, препятствующих проведению измерений линейных размеров (параметров) танка.

7.2 По результатам внешнего осмотра устанавливают возможность применения геометрического метода поверки танка.

8 Подготовка к поверке и опробование средства измерений

8.1 При подготовке к поверке проводят следующие работы:

8.1.1 Изучают техническую документацию на танк, наливное судно и средства поверки.

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

8.2 Подготавливают танки к проведению необходимых измерений:

8.2.1 Подготавливают продольные боковые переборки (без скошенной части) и продольные переборки в диаметральной плоскости (без рамных шпангоутов) к проведению измерений в следующей последовательности (рисунок А.2):

а) на стенках переборок (бортовой и в диаметральной плоскости) мелом отмечают точки A'_0 , B'_0 с координатами, отсчитываемыми от поперечной переборки (находящейся, например, ближе к кормовой части судна) и от места стыка переборок с палубой судна h_0 , равными 500 мм;

б) через точки A'_0 и B'_0 чертилкой наносят горизонтальные отметки 1 и 7 длиной 50 мм;

в) к горизонтальным отметкам 1 и 7 прикладывают измерительную рулетку с грузом и проводят чертилкой вертикальные линии 10 и 11;

г) по вертикальным линиям 10 и 11 на $\frac{3}{4}$ высоты первого пояса и середине высоты второго и третьего поясов отмечают точки A_1 , A_3 , A_5 на боковой переборке и B_1 , B_3 , B_5 на переборке в диаметральной плоскости;

д) через точки A_1 , A_3 , A_5 и B_1 , B_3 , B_5 чертилкой или графитовым стержнем наносят горизонтальные отметки 2 и 8 (через точки A_1 и B_1). Отметки, нанесенные через точки A_3 , A_5 и B_3 , B_5 , на рисунке А.2 не обозначены.

8.2.2 Выполняя аналогичные операции, приведенные в перечислениях а) - д), отмечают точки A''_0 , B''_0 с координатами, отсчитываемыми от поперечной переборки (находящейся ближе к носовой части судна) l_0^H и h_0 , проводят вертикальные линии и через точки A_2 , A_4 , A_6 и B_2 , B_4 , B_6 наносят горизонтальные отметки.

Примечание – Обозначения «к» и «н» соответствуют терминам: «корма» и «нос».

8.2.3 На стенке продольной переборки в диаметральной плоскости с рамными шпангоутами (рисунок А.3):

а) отмечают точки B'_0 , B''_0 с координатами, отсчитываемыми от поперечных переборок на расстоянии соответственно на b^k и b^H и от мест стыка переборки с палубой судна h_0 , равными 500 мм;

б) через точки B'_0 и B''_0 чертилкой наносят горизонтальные отметки 1 и 6 длиной 50 мм;

в) к горизонтальным отметкам 1 и 6 прикладывают измерительную рулетку с грузом и проводят чертилкой вертикальные линии 7 и 8;

г) по вертикальным линиям 7 и 8 и по кромкам полок рамных шпангоутов на $\frac{3}{4}$ высоты первого пояса и середине высот второго и третьего поясов отмечают точки: на вертикальных линиях D_1 - D_6 , кромках рамных шпангоутов B_1 - B_6 .

8.2.4 На стенке поперечной переборки наносят отметки и проводят линии в следующей последовательности (рисунок А.4):

а) на стенке поперечной переборки (находящейся, например, ближе к носовой части судна) мелом отмечают точки A'_0, A''_0 с координатами, отсчитываемыми от продольных переборок (левого борта и в диаметральной плоскости) b''_0 и от места стыка переборки с палубой судна h_0 , равными 500 мм;

б) выполняя аналогичные операции, указанные в 8.2.1 (перечислениях б, в), проводят вертикальные линии 11 и 12;

в) по вертикальным линиям 11 и 12 на $\frac{3}{4}$ высоты первого пояса и середине высоты второго и третьего поясов отмечают точки $A_1 - A_6$;

г) через точки $A_1 - A_6$, как и в 8.2.1 (перечисление д), наносят горизонтальные отметки 2 и 3. Отметки, нанесенные через точки A_3, A_4, A_5, A_6 , на рисунке не обозначены.

8.2.5 Выполняя аналогичные операции, приведенные в перечислениях а) - г), на стенке поперечной переборке (находящейся ближе к кормовой части судна и от левого борта) отмечают точки C'_0, C''_0 с координатами, отсчитываемыми от продольных переборок b''_0 и от места стыка переборок с палубой судна h_0 , равными 500 мм, проводят вертикальные линии и через точки $C_1 - C_6$ наносят горизонтальные отметки.

9 Определение метрологических характеристик средства измерений, подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

9.1 Измерение длины поясов

9.1.1 Длину первого пояса L_1 , мм, (рисунок А.2) определяют на высоте, равной $\frac{3}{4}$ высоты первого пояса, по результатам измерений расстояний: l''_1 (отсчитываемое от точки A_5 до точки A_6), l''_1 (отсчитываемое от точки B_5 до точки B_6), l''_0 и l''_0 .

9.1.2 Расстояния l''_1 и l''_1 (левого танка, не имеющего рамные шпангоуты) измеряют измерительной рулеткой в следующей последовательности:

а) по нанесенным (по 9.2.1.1 и 9.2.1.3) через точки A_5 и A_6 (B_5 и B_6) горизонтальным отметкам прикладывают рулетку. При этом рулетку укладывают нижней кромкой по горизонтальным отметкам и лента ее должна быть натянута;

б) начальную отметку шкалы рулетки совмещают с вертикальной линией 11 (10) и после создания усилия натяжения ленты рулетки динамометром (100 ± 10) Н отсчитывают показания шкалы рулетки по вертикальной линии 6 (9);

в) расстояние l''_1 (правого танка, имеющего рамные шпангоуты) (рисунок А.3) измеряют измерительной рулеткой, совместив нулевую отметку рулетки с точкой B_6 на левой кромке полки рамного шпангоута и отсчитывая (после натяжения ленты рулетки) показания рулетки в точке B_6 на правой кромке полки рамного шпангоута;

г) измерения величин l''_1 и l''_1 проводят не менее двух раз. Расхождение между результатами двух измерений должно быть не более 3 мм.

9.1.3 Расстояния $(l''_0)_1', (l''_0)_1'$ (по бортовой переборке) и $(l''_0)_1'', (l''_0)_1''$ (по переборке в диаметральной плоскости левого танка) измеряют штангенциркулем. Измерения каждой величины проводят не менее двух раз. Расхождение между результатами двух измерений должно быть не более 0,4 мм.

9.1.4 Расстояния $(l''_0)_1'', (l''_0)_1''$ (по переборке в диаметральной плоскости правого танка) (рисунок А.3), определяют по результатам измерений величин $a''_1, b''_1, a''_1, b''_1, a''_1, c$. Измерения указанных величин проводят при помощи штангенциркуля. Измерения каждой величины проводят не менее двух раз. Расхождение между результатами двух измерений должно быть не более 0,4 мм.

Величины $(l''_0)_1'', (l''_0)_1''$, мм, вычисляют по формулам:

$$(l''_0)_1'' = (a''_1 + b''_1) - c, \quad (1)$$

$$(l''_0)_1'' = (a''_1 + b''_1) - c. \quad (2)$$

9.1.5 Результаты измерений величин l_i^B , l_i^D , $(l_0^k)'_1$, $(l_0^h)'_1$, $(l_0^k)''_1$, $(l_0^h)''_1$ вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.

Примечание – Значения величин $(l_0^k)''_1$, $(l_0^h)''_1$ переборки правого танка предварительно определяют по формулам (1) и (2).

9.1.6 Длину i -го вышестоящего пояса L_i , мм, (рисунки А.2 и А.3) определяют на средней высоте i -го пояса по результатам измерений расстояний l_i^B , l_i^D , $(l_0^k)'_i$, $(l_0^h)'_i$, $(l_0^k)''_i$, $(l_0^h)''_i$.

9.1.7 Величины, указанные в 9.1.6, измеряют по методике, изложенной в 9.1.2, 9.1.3 и 9.1.4.

9.1.8 Результаты измерений величин l_i^B , l_i^D , $(l_0^k)'_i$, $(l_0^h)'_i$, $(l_0^k)''_i$, $(l_0^h)''_i$ вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.

9.2 Измерение высоты поясов

9.2.1 Высоту i -го пояса h_i , мм, измеряют по боковой переборке изнутри танка при помощи рулетки с грузом.

9.2.2 Измерения высоты поясов (рисунки А.2 и А.3) проводят, опуская рулетку с грузом от отметки 1 боковой переборки до верхнего края сварочного шва пояса и считывая разницу в показаниях рулетки относительно отметки 1.

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

9.3 Измерение ширины поясов

9.3.1 Ширину первого пояса B_1 , мм, (рисунок А.4) определяют на высоте $\frac{3}{4}$ высоты первого пояса по результатам измерений расстояний: b_1^h (отсчитываемое от точки A_5 до точки A_6), b_1^k (отсчитываемое от точки C_5 до точки C_6), b_0^h , b_0^k .

9.3.2 Расстояния b_1^h , b_1^k измеряют измерительной рулеткой в следующей последовательности:

а) по нанесенным (по 8.2.4, перечисления а - г) через точки A_5 и A_6 (C_5 и C_6) горизонтальным отметкам прикладывают рулетку. При этом рулетку укладывают нижней кромкой по горизонтальным отметкам и лента ее должна быть натянута;

б) начальную отметку шкалы рулетки совмещают с вертикальной линией 12 (10) и после создания усилия натяжения ленты рулетки по 9.1.2 (перечисление б) отсчитывают показания шкалы рулетки по вертикальной линии 11 (9);

в) измерения величин b_1^h , b_1^k проводят не менее двух раз. Расхождение между результатами двух измерений должно быть не более 3 мм.

9.3.3 Расстояния $(b_0^h)'_1$, $(b_0^h)''_1$ (по поперечной переборке от носа судна) и $(b_0^k)'_1$, $(b_0^k)''_1$ (по поперечной переборке от кормы судна) измеряют штангенциркулем. Измерения каждой величины проводят не менее двух раз. Расхождения между результатами двух измерений должно быть не более 0,4 мм.

9.3.4 Результаты измерений величин b_1^h , b_1^k , $(b_0^h)'_1$, $(b_0^h)''_1$, $(b_0^k)'_1$, $(b_0^k)''_1$ вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.

9.4 Измерение координаты точки измерений базовой высоты и уровня жидкости

9.4.1 Координату точки измерений базовой высоты и уровня жидкости (расстояния от торца танка, находящегося ближе к носу судна до центра измерительной трубы) l_3 , мм, (рисунок А.1), измеряют по палубе судна измерительной рулеткой не менее двух раз. Расхождение между результатами двух измерений должно быть: не более 5 мм.

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

9.5 Измерение высоты превышения точки касания дна измерительной трубы грузом рулетки

9.5.1 Высоту превышения (рисунок А.5) точки касания дна измерительной трубы грузом рулетки $f_{\text{л}}$, мм, измеряют штангенциркулем не менее двух раз. Расхождение между результатами двух измерений должно быть не более 0,4 мм.

9.5.2 Результаты измерений $f_{\text{л}}$ вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.

9.6 Определение объемов внутренних деталей

9.6.1 К внутренним деталям (рисунок А.6) относят элементы поперечного и продольного силового набора таврового и уголкового профилей. К элементам силового набора таврового профиля относят: кильсон, флор, карлингс, рамный шпангоут.

9.6.2 Линейными размерами элемента силового набора, подлежащими определению, являются:

а) таврового профиля (рисунок А.7): длина $b_{\text{п}}$ и толщина $\delta_{\text{п}}$ полки, высота h_{T} , толщина стенки t_{c} , m_3 (число кильсонов), m_4 (число флор), m_5 (число рамных шпангоутов), m_6 (число карлингсов);

б) уголкового профиля (рисунок А.8): длина $l_{\text{п}}$, высота l_{c} , толщина профиля δ_{c} , m_1 (число профилей, расположенных на днище танка) и m_2 (число профилей, расположенных на переборках).

9.6.3 Толщину стенки таврового профиля t_{c} определяют по результатам измерений (рисунок А.7) расстояний от торцов полки до стенки профиля $b'_{\text{п}}, b''_{\text{п}}$.

9.6.4 Толщину стенки уголкового профиля δ_{c} определяют по результатам измерений расстояния от торца полки до стенки профиля $l'_{\text{п}}$.

9.6.5 Линейные размеры профилей, указанные в 9.6.2, 9.6.3, 9.6.4 измеряют одного из них по каждому виду профиля (кильсона, флора, рамного шпангоута и т.д.) и определяют их количества. При наличии прикрепленных горизонтально на продольных или поперечных переборках танка элементов силового набора таврового сечения дополнительно указывают их нижние и верхние границы относительно контура днища танка.

9.6.6 Высоту таврового профиля h_{T} (рисунок А.7) измеряют измерительной линейкой.

9.6.7 Величины $b_{\text{п}}, b'_{\text{п}}, b''_{\text{п}}, \delta_{\text{п}}, l_{\text{п}}, l'_{\text{п}}, l_{\text{c}}$, указанные в 9.6.2, 9.6.3, 9.6.4, измеряют штангенциркулем.

9.6.8 Нижние и верхние границы расположения силовых элементов таврового профиля $h_{\text{H}}, h_{\text{B}}$ по 9.6.5 измеряют измерительной рулеткой с грузом.

9.6.9 Результаты измерений величин $h_{\text{T}}, b_{\text{п}}, b'_{\text{п}}, b''_{\text{п}}, l_{\text{п}}, l'_{\text{п}}, l_{\text{c}}, h_{\text{H}}, h_{\text{B}}$ и числа профилей $m_1 - m_6$ вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.

9.7 Измерения базовой высоты танка

9.7.1 Базовую высоту $H_{\text{б}}$, мм, измеряют рулеткой с грузом не менее двух раз. Расхождение между результатами двух измерений не должно превышать 2 мм.

9.7.2 Значение базовой высоты наносят на табличку, прикрепленной к измерительной трубе.

9.7.3 Результаты измерений $H_{\text{б}}$ вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.

9.7.4 Базовую высоту измеряют ежегодно. При изменении базовой высоты по сравнению с ее значением, установленном при поверке танка, более чем на 0,1 % проводят внеочередную поверку танка.

9.7.5 Результаты ежегодных измерений базовой высоты оформляют актом, форма которого приведена в приложении Г.

9.8 Обработка результатов измерений и составление градуировочной таблицы

9.8.1 Обработку результатов измерений и составление градуировочной таблицы выполняют в соответствии с приложениями В и Г МИ 2874-2004 с помощью программы расчета градуировочной таблицы на ПЭВМ, утвержденной ФГУП ВНИИР-ГНМЦ.

9.8.2 Градуировочную таблицу составляют, начиная от точки касания дна измерительной трубы грузом рулетки до предельного уровня $H_{\text{пр}}$, вычисляя посантиметровую вместимость танка.

9.8.3 Предельный уровень $H_{\text{пр}}$, см, до которого составляют градуировочную таблицу, вычисляют по формуле:

$$H_{\text{пр}} = h_1 + h_2 + h_3 - f_l, \quad (3)$$

где h_1, h_2, h_3 – высоты поясов, см;

f_l – высота превышения точки касания дна измерительной трубы грузом рулетки, см.

9.8.4 В пределах предельного уровня $H_{\text{пр}}$ вычисляют коэффициент вместимости, равный вместимости, приходящейся на 1 мм высоты наполнения.

9.8.5 При составлении градуировочной таблицы значения вместимости танка округляют до 1 дм³.

9.8.6 Значения посантиметровой вместимости танка, указанные в градуировочной таблице, соответствуют температуре 20 °C.

10 Подтверждение соответствия средства измерений метрологическим требованиям

10.1 Согласно положениям раздела 5 МИ 2874-2004, при соблюдении пределов допускаемой погрешности измерений параметров танка, указанных в таблице 3, погрешность определения вместимости танка будет находиться в пределах ± 0,25 %.

Таблица 3

| Наименование параметра | Пределы допускаемой погрешности измерений параметров танка |
|--|--|
| Длина переборки, мм | ± 6,0 |
| Ширина переборки, мм | ± 6,0 |
| Высота переборки, мм | ± 6,0 |
| Объем внутренних деталей, м ³ | ± 0,020 |

10.2 Значение погрешности измерения вместимости танка приводят на титульном листе градуировочной таблицы.

11 Оформление результатов поверки

11.1 Результаты измерений оформляют протоколом поверки танка, форма которого приведена в приложении Б.

11.2 Сведения о результатах поверки передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в установленном порядке.

11.3 По заявлению владельца танка или лица, представившего его на поверку, на танки выдается:

- в случае положительных результатов поверки – свидетельство о поверке установленного образца;

- в случае отрицательных результатов поверки – извещение о непригодности к применению установленного образца с указанием причин непригодности.

11.4 В случае положительных результатов поверки на танк оформляют следующие документы:

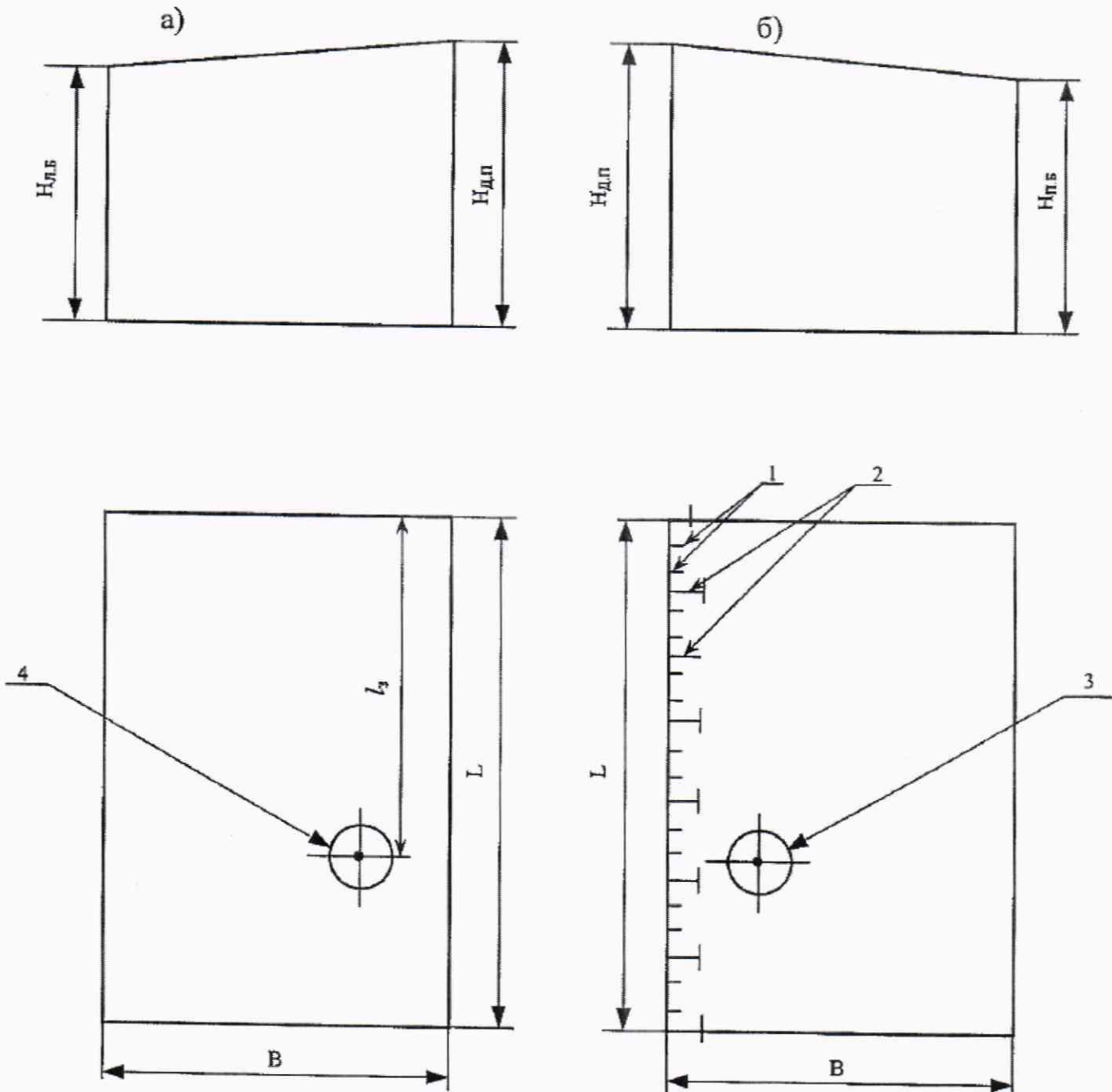
- градуировочная таблица;
- протокол поверки.

Протокол поверки, титульный лист и последнюю страницу градуировочной таблицы подписывают поверители. Подписи поверителей заверяются оттисками поверительного клейма.

11.5 Форма титульного листа градуировочной таблицы и форма градуировочной таблицы приведены в приложении В.

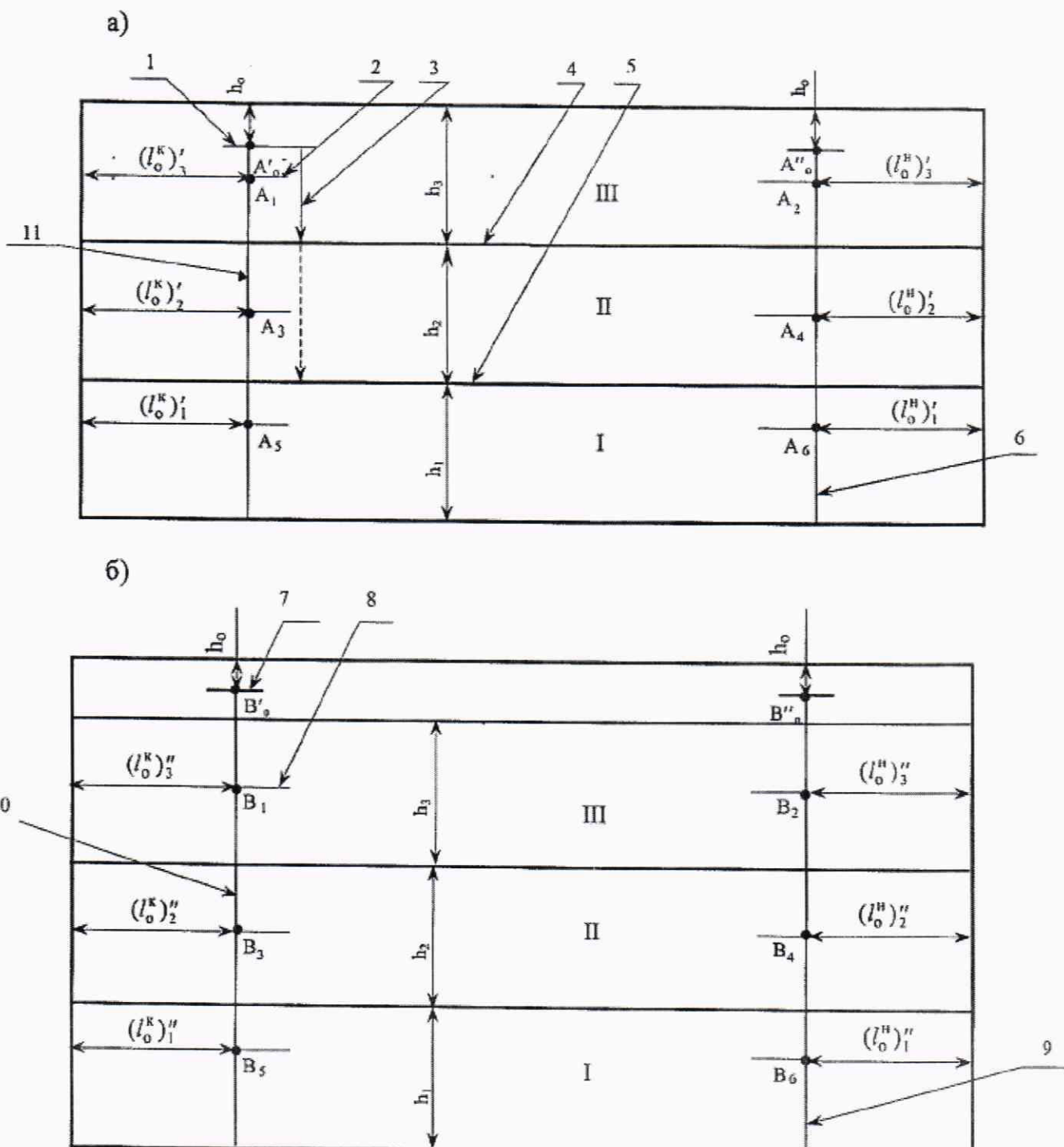
11.6 Форма акта ежегодных измерений базовой высоты приведена в приложении Г.

Приложение А
(обязательное)
Схемы оборудования и измерений параметров танка



а) – танк левого борта (левый танк); б) – танк правого борта (правый танк);
1 – шпангоуты; 2 – рамные шпангоуты; 3, 4 – измерительные трубы; $H_{Л.Б}$ – высота танка по левому борту; $H_{П.Б}$ – высота танка по правому борту; $H_{Д.П}$ – высота танка по диаметральной плоскости; L – длина танка; B – ширина танка.

Рисунок А.1 – Схема танка



- a) – продольная переборка от левого борта судна;
б) – продольная переборка в диаметральной плоскости;

1, 2, 7, 8 – горизонтальные отметки; 3 – измерительная рулетка с грузом; 4, 5 – сварные швы танка;

6, 9, 10, 11 – вертикальные линии; $A_1 - A_6$, $B_1 - B_6$ – точки измерений;

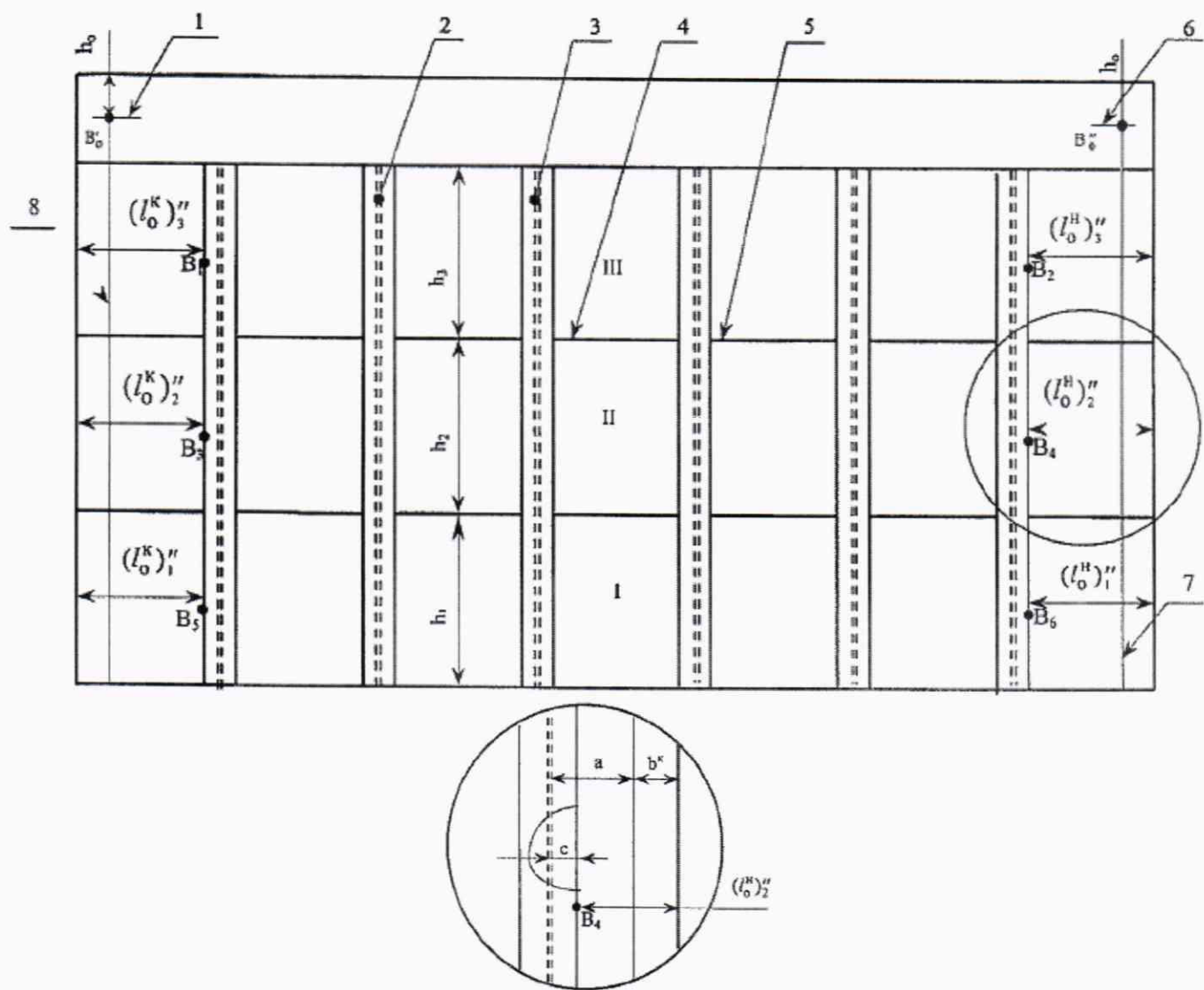
l_0^H – расстояние между поперечной переборкой от носа судна и линией 6 или линией 9;

l_0^K – расстояние между поперечной переборкой от кормы судна и линией 10 или линией 11;

h_0 – расстояние между отметками 1 и 7 и местом стыка переборки с палубой судна;

h_1 , h_2 , h_3 – высоты поясов; I, II, III – номера поясов

Рисунок А.2 – Схема измерений параметров танка по продольной переборке

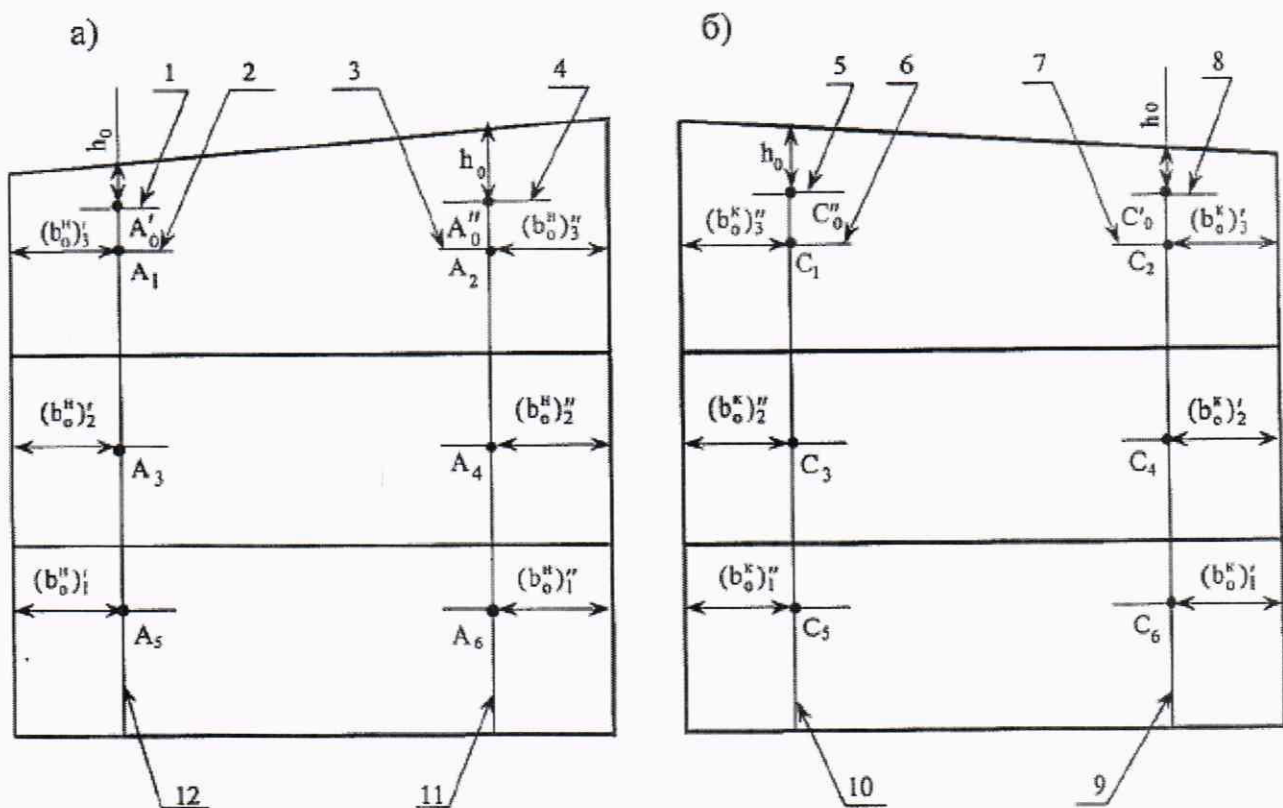


1, 6 – горизонтальные отметки; 2, 3 – рамные стойки (шпангоуты); 4, 5 – сварочные швы;
7, 8 – вертикальные линии; ($B_1 - B_6$) – точки измерений; l_0^H – расстояние между поперечной
переборкой от носа судна и точкой B_i (правой кромкой полки рамной стойки); l_0^k – расстояние
между поперечной переборкой от кормы судна и точкой B_i (левой кромкой полки рамной стойки);
 b – расстояние между поперечной переборкой и вертикальной линией 7; a – расстояние между
вертикальной линией 7 до стенки рамной стойки; c – расстояние между правой кромкой полки
рамной стойки до ее стенки.

Величину l_0 вычисляют по формуле:

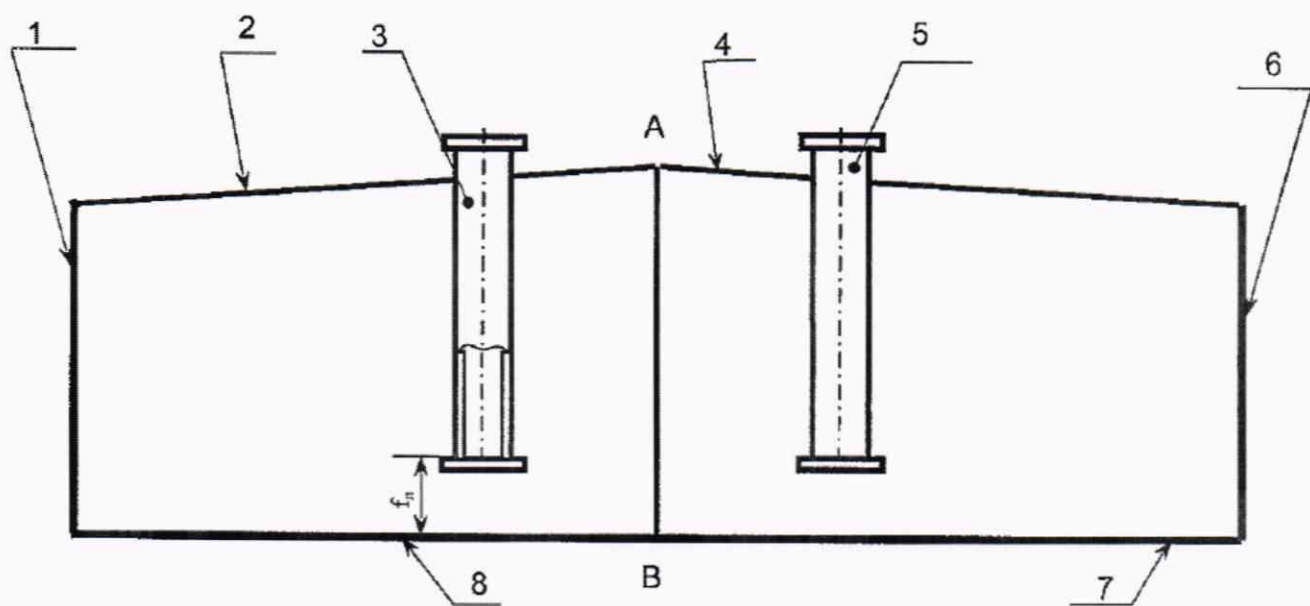
$$l_0 = (a + b) - c.$$

Рисунок А.3 – Схема измерений параметров танка по продольной переборке
в диаметральной плоскости судна при наличии рамных стоек



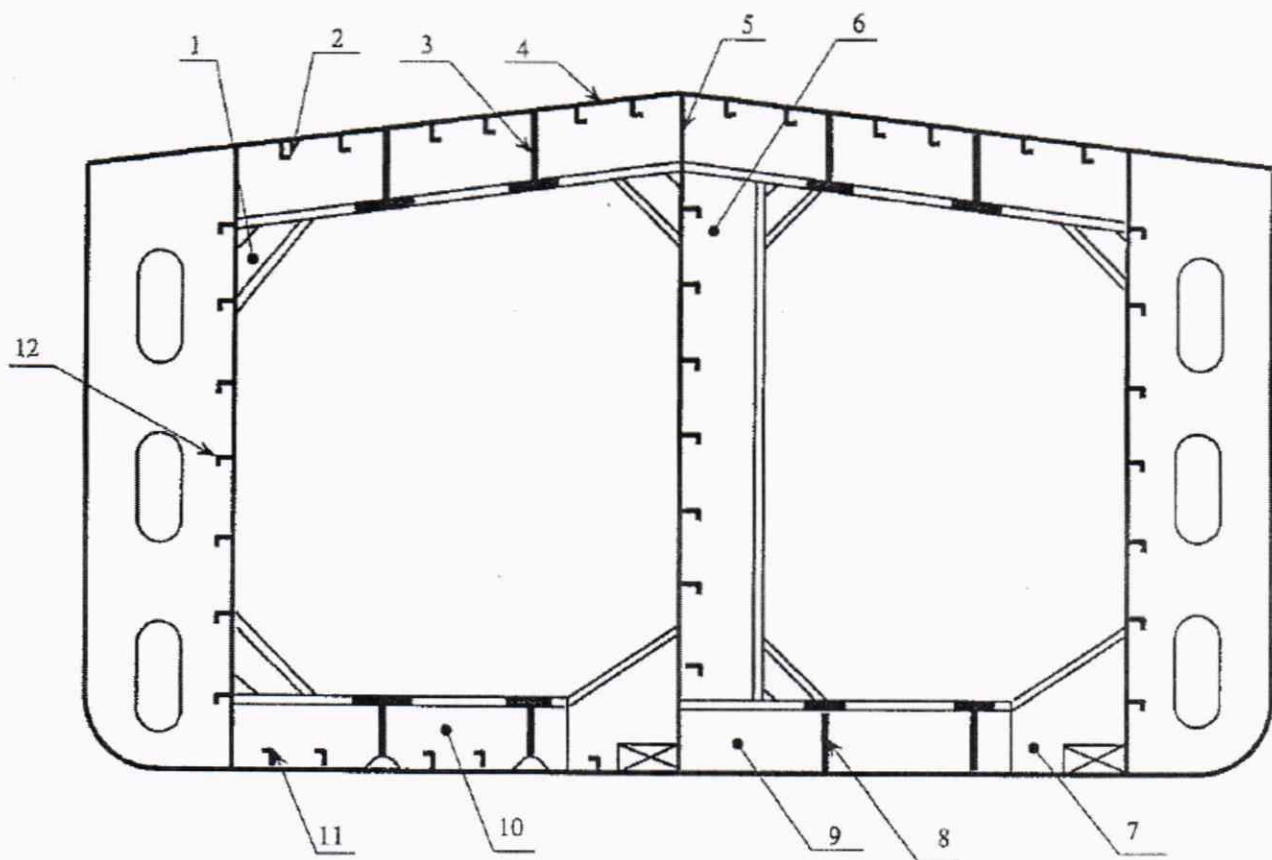
а) – поперечная переборка от носа судна; б) – поперечная переборка от кормы судна;
 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 – горизонтальные отметки; $A_1 - A_6$, $C_1 - C_6$ – точки измерений;
 h_0 – расстояние между отметками 1, 4, 5, 8 и палубой судна; 9, 10, 11, 12 – вертикальные линии;
 $(b_0^H)'$ – расстояние между продольной переборкой от левого борта судна и линией 12 в точках измерений A_1, A_3, A_5 , $(b_0^K)'$ – расстояние между продольной переборкой в диаметральной плоскости судна и линией 11 в точках измерений A_2, A_4, A_6 .

Рисунок А.4 – Схема измерений ширины поясов по поперечной переборке танка



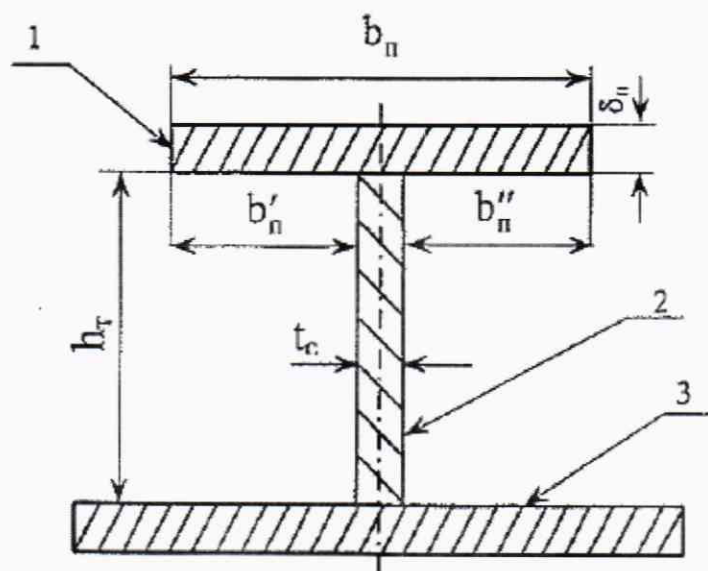
1, 6 – боковые переборки; 2, 4 – палуба судна; 3, 5 – измерительные трубы; 7, 8 – днища танков;
 f_l – высота точки касания дна измерительной трубы грузом рулетки;
AB – диаметральная плоскость судна

Рисунок А.5 – Схема размещения измерительной трубы



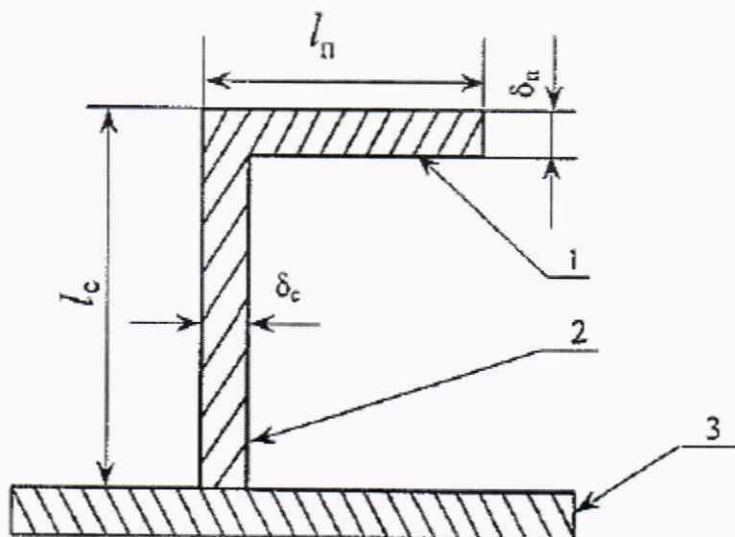
1 – кница; 2, 11, 12 – элементы продольного силового набора уголкового профиля; 3 – карлингс;
4 – настил палубы; 5 – стенка танка по диаметральной плоскости судна; 6 – рамный шпангоут;
7 – клинкет; 8 – кильсон; 9, 10 – флоры

Рисунок А.6 – Схема силового набора танка



1 – полка профиля; 2 – стенка профиля; 3 – присоединенный поясок обшивки;
 b_{π}, δ_{π} – длина и толщина полки; h_t, t_c – высота и толщина стенки профиля;
 b'_{π}, b''_{π} – расстояние от торцов полки до стенки профиля

Рисунок А.7 — Сечение таврового профиля



1 – полка профиля; 2 – стенка профиля; 3 – присоединенный поясок обшивки;
 l_{π} – длина полки; l_c – высота профиля; δ_c – толщина профиля; δ_{π} – толщина полки профиля

Рисунок А.8 – Сечение уголкового профиля

Приложение Б
(рекомендуемое)
Форма протокола поверки танка

ПРОТОКОЛ
поверки танка нефтеналивной баржи НС-1001
геометрическим методом

Таблица Б.1 – Общие данные

| Код документа | Регистрационный номер | Дата | Основание для проведения поверки |
|---------------|-----------------------|------|----------------------------------|
| | | | |

Продолжение таблицы Б.1

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

Окончание таблицы Б.1

| Танк | | |
|-------|------------|--|
| Номер | Назначение | Погрешность определения вместимости, % |
| | | |

Таблица Б.2 – Условия проведения измерений

| Температура воздуха, °C | Загазованность, мг/м ³ |
|-------------------------|-----------------------------------|
| | |

Таблица Б.3 – Длина поясов

| Номер пояса | Номер измерения | Расстояние между точками измерений | | | | Расстояние между поперечной переборкой и вертикальной линией | | | | В миллиметрах |
|-------------|-----------------|------------------------------------|-------|---------|------------|--|------------|-------------|-------------|---------------|
| | | l^B | l^A | l_c^B | l_{II}^B | $(l_0^H)'$ | $(l_0^K)'$ | $(l_0^H)''$ | $(l_0^K)''$ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| I | 1 | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | |
| II | 1 | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | |
| III | 1 | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | |

Примечание – Графы 5 и 6 заполняют только при наличии скошенной части танка

Таблица Б.4 – Высота поясов

| Высота пояса | | | В миллиметрах |
|--------------|-------|-------|---------------|
| h_1 | h_2 | h_3 | |

Таблица Б.5 – Ширина поясов

В миллиметрах

| Номер пояса | Номер измерения | Расстояние между точками измерений | | Расстояние между продольной переборкой и вертикальной линией | | | |
|-------------|-----------------|------------------------------------|-------|--|-------------|------------|-------------|
| | | b^H | b^K | $(b_0^H)'$ | $(b_0^K)''$ | $(b_0^K)'$ | $(b_0^K)''$ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| I | 1 | | | | | | |
| | 2 | | | | | | |
| II | 1 | | | | | | |
| | 2 | | | | | | |
| III | 1 | | | | | | |
| | 2 | | | | | | |

Таблица Б.6 – Другие параметры танка

| Измеряемый параметр | Номер измерения | Показания рулетки, штангенциркуля, мм |
|--|-----------------|---------------------------------------|
| Координата точки измерений базовой высоты и уровня жидкости l_3 | 1 | |
| | 2 | |
| Высота превышения точки касания дна измерительной трубы грузом рулетки f_d | 1 | |
| | 2 | |
| Базовая высота танка H_b | 1 | |
| | 2 | |

Таблица Б.7 – Тавровый профиль

В миллиметрах

| Наименование профиля | Число | Размеры профиля | | | | Размеры полки профиля | | | |
|----------------------|-------|-----------------|--------|-----------|---------|-----------------------|------------|------------|---------|
| | | длина | высота | положение | | длина | толщина | расстояние | |
| | | | | нижнее | верхнее | | | | |
| <i>m</i> | L_p | h_T | | h_H | h_B | b_p | δ_p | b'_p | b''_p |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Кильсон | | | | | | | | | |
| Флор | | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | | |

Примечания:

- 1 За значение длины кильсона (графа 3) принимают длину танка.
- 2 За значение длины флора (графа 3) принимают ширину танка.
- 3 За значение высоты рамного шпангоута или рамной стойки (графа 3) принимают высоту танка.
- 4 Графы 5, 6 заполняют при расположении продольного профиля по высоте танка.

Таблица Б.8 – Углковый профиль

В миллиметрах

| Местоположение профиля | Число профиля | Высота профиля | Ширина полки | Расстояние | | Толщина полки |
|------------------------|---------------|----------------|--------------|------------|-------|---------------|
| | | | | <i>m</i> | l_c | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | | 5 |

Приложение В
(рекомендуемое)

Форма титульного листа градуировочной таблицы и форма градуировочной таблицы

В.1 Форма титульного листа градуировочной таблицы

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА
на стальной прямоугольный танк

зав. № _____
нефтеналивной баржи _____

Организация _____
Погрешность определения вместимости: $\pm 0,25\%$.

Программа расчета градуировочной таблицы на ПЭВМ
утверждена ФГУП ВНИИР-ГНМЦ в соответствии с МИ 2874-2004

Срок очередной поверки: _____

Поверители

подпись

должность, инициалы, фамилия

подпись

должность, инициалы, фамилия

В.2 Форма градуировочной таблицы танка

Таблица В.1 – Посантиметровая вместимость танка

| Уровень заполнения, см | Вместимость, м ³ | Вместимость на 1 мм ³ | Уровень заполнения, см | Вместимость, м ³ | Вместимость на 1 мм ³ | Уровень заполнения, см | Вместимость, м ³ | Вместимость на 1 мм ³ |
|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| 0 | | | ... | | | ... | | |
| 1 | | | ... | | | ... | | |
| 2 | | | ... | | | ... | | |
| ... | | | ... | | | ... | | |

Приложение Г
(справочное)

Форма титульного листа градуировочной таблицы и форма градуировочной таблицы

СОГЛАСОВАНО

Руководитель органа Государственной
метрологической службы

АКТ
измерений базовой высоты танка
от « ____ » 20 ____ г.

Составлен в том, что комиссия, назначенная приказом по _____
наименование предприятия-

-владельца танкера _____, и членов: _____
инициалы, фамилии

провела контрольные измерения базовой высоты танка _____
наименование нефтеналивной баржи
номинальной вместимостью _____ м³ при температуре окружающего воздуха ____ °C.
Результаты измерения представлены в таблице 1.

Таблица 1

В миллиметрах

| Базовая высота танка | |
|--|--|
| Среднее арифметическое значение результатов двух измерений (H_6) _к | Значение базовой высоты, установленное при поверке танка (H_6) _п |
| 1 | 2 |

Председатель комиссии:

подпись

инициалы, фамилия

Члены:

подпись

инициалы, фамилия

подпись

инициалы, фамилия

подпись

инициалы, фамилия