ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

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

> Заместитель директора по развитию А. С. Тайбинский

ИНСТРУКЦИЯ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Резервуары (танки) стальные прямоугольные РГС-410, РГС-415

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП 0941-7-2018

Начальник НИО-7

Кондаков А.В.

Тел. (843) 272-62-75; 272-54-55

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНА

Федеральным государственным унитарным предприятием

Всероссийским научно-исследовательским институтом расходометрии

Государственным научным метрологическим центром

(ФГУП «ВНИИР»)

ИСПОЛНИТЕЛИ:

А.В. Кондаков, В. М. Мигранов

2 УТВЕРЖДЕНА

ФГУП «ВНИИР» 27 июля 2018 г.

3 ВВЕДЕНА ВПЕРВЫЕ

Содержание

	Cip.
1 Область применения	4
2 Нормативные ссылки	4
3 Определения	5
4 Метод поверки	6
5 Технические требования	6
5.1 Требования к погрешности измерений параметров танка	6
5.2 Средства поверки	7
6 Требования к организации проведения поверки	7
7 Требования к квалификации поверителей и требования безопасности	8
8 Условия поверки	8
9 Подготовка к поверке	9
10 Операции поверки	11
11 Проведение поверки танка	11
12 Обработка результатов измерений	18
13 Составление градуировочной таблицы	18
14 Оформление результатов поверки	
Приложение А	21
Приложение Б	32
Приложение В	36
Приложение Г	46
Приложение Д	
Приложение Е	
Библиография	

Государственная система обеспечения единства измерений

Резервуары (танки) стальные прямоугольные РГС-410, РГС-415.

Методика поверки. МП 0941-7-2018

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящая инструкция распространяется на стальные прямоугольные резервуары (танки) номинальной вместимостью 410 м³ (РГС-410), 415 м³ (РГС-415) речного наливного судна МН 2000 проекта типа БН2000, предназначеных для измерения объема нефти и нефтепродуктов, а также для их приема, отпуска и транспортировки в составе наливного судна (баржи) МН 2000 проекта БН2000.

Межповерочный интервал 5 лет.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящей инструкции использованы ссылки на следующие стандарты:

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

ГОСТ 8.570-2000 Государственная система обеспечения единства измерений. Резервуары стальные вертикальные цилиндрические. Методика поверки;

ГОСТ 12.0.004-2015 Система стандартов безопасности труда. Организация обучения рабочих безопасности труда;

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

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

ГОСТ 12.4.010-75 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия;

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

ГОСТ 12.4.137-2001Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия;

ГОСТ 12.4.253-2013Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические условия;

ГОСТ 12.4.310-2016Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти, нефтепродуктов. Технические требования;

ГОСТ 166-89 Штангенциркули. Технические условия;

ГОСТ 427-75 Линейки измерительные металлические. Технические условия;

ГОСТ 7502-98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия;

ГОСТ 13837-79 Динамометры общего назначения. Технические условия;

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

3 ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящей инструкции применяют следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 резервуар (танк) прямоугольный: Стальной сосуд прямоугольной формы с вертикальными, непроницаемыми продольными и поперечными переборками (стенками), индивидуальной градуировочной таблицей, предназначенный для хранения нефти и нефтепродуктов и измерений их объема (массы) совместно со средствами измерений уровня, плотности и температуры.

Переборки представляют собой обшивку из листовой стали, подкрепленную силовым набором, или гофрированную пластину из листовой стали.

Продольные и поперечные переборки, выполненные по первому варианту, образуют пояса танка.

Танки сооружают с двойным или одинарным дном. При сооружении танка с одинарным дном днищем танка является днищевая обшивка наливного судна.

3.2 поверка танка наливного судна (далее - танка): Совокупность операций, выполняемых органами Государственной метрологической службы или аккредитованными на право поверки метрологическими службами юридических лиц с целью определения вместимости и градуировки танка, составления и утверждения градуировочной таблицы, установления пригодности танка к применению.

Градуировочная таблица - зависимость вместимости от уровня наполнения танка при нормированном значении температуры, равной 20°С. Таблицу прилагают к свидетельству о поверке танка и применяют для определения объема жидкости в нем.

- 3.3 градуировка танка : Операция поверки по установлению зависимости вместимости танка от уровня его наполнения с целью составления градуировочной таблицы.
- 3.4 **вместимость танка**: Внутренний объем танка, который может быть наполнен жидкостью до определенного уровня.
- 3.5 **номинальная вместимость танка**: Вместимость танка, соответствующая предельному уровню наполнения его, установленная нормативным документом для конкретного типа.
- 3.6 **действительная (фактическая) полная вместимость танка**: Вместимость танка, соответствующая предельному уровню его наполнения, полученная по результатам измерений параметров танка при поверке.
- 3.7 посантиметровая вместимость танка: Объем жидкости в танке, соответствующий уровню налитых в него доз жидкости, приходящихся на 1см высоты наполнения.
- 3.8 **коэффициент вместимости**: Вместимость, приходящаяся на 1 мм высоты наполнения.
- 3.9 **точка касания дна измерительной трубы грузом рулетки**: Точка на дне измерительной трубы танка, которой касается груз измерительной рулетки при

измерениях базовой высоты танка и от которой проводят измерения уровня нефти и нефтепродуктов и воды при эксплуатации танка.

- 3.10 базовая высота танка: Расстояние от точки касания дна измерительной трубы грузом рулетки до верхнего края измерительной трубы.
- 3.11 уровень жидкости (высота наполнения): Расстояние по вертикали между свободной поверхностью жидкости и точкой касания дна измерительной трубы грузом рулетки.
- 3.12 рабочая зона: Пространство, ограниченное по высоте 2м над уровнем площадки, на которой находятся места постоянного или непостоянного (временного) пребывания специалистов при поверке танка по ГОСТ 12.1.005.
- 3.13 дифферент наливного судна: Наклон наливного судна в продольной плоскости. Дифферент наливного судна определяет разность осадки (углубления) его кормой и носом. Дифферент наливного судна регулируют приемом или удалением водяного балласта.
- 3.14 **степень наклона танка (судна):** Величина η , выражаемая через тангенс угла дифферента, рассчитываемая по формуле

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

где α - угол дифферента судна в градусах.

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

4 МЕТОД ПОВЕРКИ

- 4.1 Поверку танка проводят геометрическим методом
- 4.1.1 При поверке танка с негофрированными переборками вместимость его определяют по результатам измерений длины, ширины и высоты поясов, образованных по продольным и поперечным переборкам танка (рисунок А.1). При этом по поперечным переборкам измеряют только ширину поясов.
- 4.1.2 При поверке танка со скошенной частью (рисунок А.2) вместимость его определяют суммированием вместимостей прямолинейной и скошенной частей танка по результатам измерений длины, ширины и высоты поясов, образованных в прямолинейной и скошенной частях танка.
- 4.1.3 При поверке танка с гофрированными переборками вместимость его определяют по результатам измерений длины, ширины и высоты переборок. При этом по поперечным переборкам измеряют только ширину танка.
 - 4.1.4 Измерения параметров проводят изнутри танка.

5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

5.1 Требования к погрешности измерений параметров танка

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

Таблица1

Наименование параметра	Пределы допускаемой погрешности измерений параметра танка номинальной вместимостью, м ³ 410, 415
Длина переборки, мм	± 6,5
Ширина переборки, мм	± 6,5
Высота переборки, мм	± 6,5
Объем внутренних деталей, м ³	± 0,025

- 5.1.2 При соблюдении указанных в таблице 1 пределов допускаемой погрешности измерений погрешность определения вместимости танка будет находиться в пределах \pm 0,20%.
- 5.1.3 Значение погрешности измерения вместимости танка приводят на титульном листе градуировочной таблицы.

5.2 Средства поверки

- 5.2.1 При поверке танка применяют следующие основные и вспомогательные средства поверки:
- 5.2.1.1 Рулетку измерительную 2-го класса точности с верхними пределами измерений 10; 20 и 30 м по ГОСТ 7502.
- 5.2.1.2 Рулетку измерительную с грузом 2-го класса точности с верхними пределами измерений 5; 10; 20 и 30 м.
 - 5.2.1.3 Штангенциркуль с диапазоном измерений 0-150 мм по ГОСТ 166.
- 5.2.1.4 Линейку измерительную металлическую с диапазоном измерений 0-1000 мм по ГОСТ 427.
- 5.2.1.5 Термометр с ценой деления 1° С и диапазоном измерений от 0 до плюс 50° С по ГОСТ 28498.
 - 5.2.1.6 Газоанализатор типа АНТ-2М по [2].
 - 5.2.1.7 Динамометр с диапазоном измерений 0-100 Н по ГОСТ 13837.
- 5.2.2 Вспомогательные средства поверки: чертилка, мел, графитовый стержень, щетки (металлические), лестницы переносные, микрокалькулятор.
- 5.2.3 Основные средства поверки танков должны быть поверены в установленном порядке.
- 5.2.4 Допускается применение других, вновь разработанных или находящихся в эксплуатации средств поверки, удовлетворяющих по точности и пределам измерений требованиям настоящей инструкции.

6 ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

- 6.1 Танки подлежат поверке органами Государственной метрологической службы или аккредитованными на право поверки метрологическими службами юридических лиц.
 - 6.2 Устанавливают следующие виды поверок танка:
- первичную, которую проводят после строительства танка перед его вводом в эксплуатацию и капитального ремонта;

- периодическую, которую проводят по истечении срока действия градуировочной таблицы и при внесении в танк конструктивных изменений, влияющих на его вместимость;
- внеочередную, которую проводят при изменении значения базовой высоты при её ежегодных измерениях более чем на 0,1%.

Первичную поверку танков проводят после их гидравлических испытаний.

7 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ И ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 7.1 Поверку танка проводит физическое лицо, прошедшее курсы повышения квалификации.
- 7.2 К поверке танка допускают лиц, изучивших настоящую инструкцию, техническую документацию на танк и наливного судна и их конструкцию, средства поверки танка и прошедших обучение по 7.1 и инструктаж по безопасности труда в соответствии

 с ГОСТ 12.0.004.
- 7.3 Лица, проводящие измерения, надевают спецодежду по ГОСТ 12.4.310, спецобувь по ГОСТ 12.4.137, строительную каску по ГОСТ 12.4.087, рукавицы по ГОСТ 12.4.010 и очки защитные поГОСТ 12.4.253.
- 7.4 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.
 - 7.5 Измерения параметров танка во время грозы категорически запрещены.
- 7.6 Для освещения в темное время суток или при необходимости в дневное время суток при проведении измерений изнутри танка применяют светильники во взрывозащищенном исполнении.
 - 7.7 Перед началом поверки танка проверяют исправность :
 - лестниц с поручнями и подножками;
 - помостов с ограждениями.
- 7.8 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.
- 7.9 Продолжительность работы внутри танка не более 4-х часов, после каждой четырехчасовой работы перерыв на один час.
- 7.10 Измерения параметров при поверке танка проводят группой лиц, включающаяодного поверителя, прошедших курсы повышения квалификации в соответствии с 7.1.

8 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

- 8.1 При поверке соблюдают следующие условия:
- 8.1.1 Измерения параметров танка проводят изнутри его.
- 8.1.2 Для проведения измерений параметров танка его освобождают от остатков нефти и нефтепродуктов, зачищают, пропаривают (при необходимости), промывают и вентилируют.

Не допускают образование хлопунов днища танка с двойным дном.

8.1.3 Температура окружающего воздуха и воздуха внутри танка: $(20 \pm 15)^{\circ}$ С.

Состояние погоды - без осадков.

9 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

- 9.1 При подготовке к поверке проводят следующие работы:
- 9.1.1 Изучают техническую документацию на танк, наливное судно и средства поверки.
- 9.1.2 Подготавливают средства поверки к работе согласно технической документации на них, утвержденной в установленном порядке.
 - 9.2 Подготавливают танки к проведению необходимых измерений
 - 9.2.1 Подготовка танка с негофрированными переборками
- 9.2.1.1 Подготавливают продольные боковые переборки (без скошенной части) и продольные переборки в диаметральной плоскости (без рамных шпангоутов) к проведению измерений в следующей последовательности (рисунок А.3):
- а) на стенках переборок (бортовой и в диаметральной плоскости) мелом отмечают точки A_o' , B_o' с координатами, отсчитываемыми от поперечной переборки (находящейся, например, ближе к кормовой части судна) l_o^{κ} и от места стыка переборок с палубой судна h_o , равными 500 мм;
- б) через точки A_o' и B_o' 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 $^3\!\!/$ 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 толщиной не более 3 мм 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 A.3 не обозначены.

Выполняя аналогичные операции, приведенные в перечислениях а) \div д), отмечают точки A_o'', B_o'' с координатами, отсчитываемыми от поперечной переборки (находящейся ближе к носовой части судна) $l_o^{\rm H}$ и h_o , проводят вертикальные линии и через точки A_2, A_4, A_6 и B_2, B_4, B_6 наносят горизонтальные отметки.

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

- 9.2.1.2 На стенке продольной переборки со скосом (рисунок A.4) дополнительно по месту стыка прямолинейной и скошенной частей переборки в порядке, установленном в 9.2.1.1, проводят вертикальную линию 5 и через точки A_2, A_5, A_8 наносят горизонтальные отметки.
- 9.2.1.3 На стенке продольной переборки в диаметральной плоскости с рамными шпангоутами (рисунок А.5):

- 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 .
- 9.2.1.4 На стенке поперечной переборки наносят отметки и проводят линии в следующей последовательности (рисунок А.6):
- а) на стенке поперечной переборки (находящейся, например, ближе к носовой части судна) мелом отмечают точки A_o' , A_o'' с координатами , отсчитываемыми от продольных переборок (левого борта и в диаметральной плоскости) $b_o^{\rm H}$ и от места стыка переборки с палубой судна h_o , равными 500 мм;
- б) выполняя аналогичные операции, указанные в 9.2.1.1 (перечислениях б, в), проводят вертикальные линии 11 и 12;
- в) по вертикальным линиям 11 и 12 на $^3\!\!4$ высоты первого пояса и середине высоты второго и третьего поясов отмечают точки $A_1 \div A_6$;
- г) через точки $A_1 \div A_6$, как и в 9.2.1.1 (перечисление д), наносят горизонтальные отметки 2 и 3. Отметки, нанесенные через точки A_3, A_4, A_5, A_6 , на рисунке не обозначены.

Выполняя аналогичные операции, приведенные в перечислениях а) \div г), на стенке поперечной переборке (находящейся ближе к кормовой части судна и от левого борта) отмечают точки C_o' и C_o'' с координатами, отсчитываемыми от продольных переборок b_o^κ и от места стыка переборок с палубой судна h_o , равными 500 мм, проводят вертикальные линии и через точки $C_1 \div C_6$ наносят горизонтальные отметки.

- 9.2.2 Подготовка танка с гофрированными переборками
- 9.2.2.1 Перед проведением измерений параметров танка отмечают точки и проводят линии:
- а) на кромках полок рамных шпангоутов 5 и 9 (рисунок А.7) продольной бортовой переборки в трех их сечениях: нижнем, среднем и верхнем отмечают точки $A_1 \div A_6$, равномерно расположенные по высоте переборки;
- б) на кромках полок рамных шпангоутов 5 и 9 (рисунок А.8) продольной переборки в диаметральной плоскости (как при наличии рамных шпангоутов, так и их отсутствии) отмечают на тех же уровнях аналогичные точки $B_1 \div B_6$;
- в) на кромках полок рамных шпангоутов 1 и 6 (рисунок А.9) поперечной переборки (находящейся ближе к носу судна) через точки A_1 и B_1 наносят горизонтальные отметки 3

- и 5. Горизонтальные отметки, нанесенные через точки A_3 , A_5 и B_3 , B_5 на рисунке A.9 не показаны;
- г) на кромках полок рамных шпангоутов поперечной переборки, находящейся ближе к кормовой части судна, отмечают аналогичные горизонтальные отметки.

10 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

10.1 При проведении поверки танка выполняют операции, указанные в таблице 2. Таблица 2

	Номер пункта,
Наименование операции	подпунктаИнструкц
	ии
Внешний осмотр	11.1
Измерения длины, высоты и ширины поясов танка с	
негофрированными переборками:	11.2
– измерения длины поясов	11.2.1
– измерения высоты поясов	11.2.2
- измерения ширины поясов	11.2.3
Измерения длины, высоты и ширины танка с гофрированными	
переборками	11.3
– измерения длины танка	11.3.1
– измерения высоты танка	11.3.2
– измерения ширины танка	11.3.3
Измерения координаты точки измерений базовой высоты и уровня	
жидкости	11.4
Измерения высоты превышения точки касания дна измерительной	ONU. AGE CONTROL OF THE CONTROL OF T
трубы грузом рулетки	11.5

11 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ ТАНКА

- 11.1 Внешний осмотр
- 11.1.1 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 (для танков с двойным дном);
- отсутствие деформаций стенок поясов, препятствующих проведению измерений линейных размеров (параметров) танка.
- 11.1.2 По результатам внешнего осмотра устанавливают возможность применения геометрического метода поверки танка.
- 11.2 Измерения длины, высоты и ширины поясов танка с негофрированными переборками
 - 11.2.1 Измерения длины поясов

- 11.2.1.1 Длину первого пояса L_1 , мм, (рисунок А.3) определяют на высоте, равной $^3\!\!\!/$ высоты первого пояса, по результатам измерений расстояний: $l_1^{\rm B}$ (отсчитываемое от точки A_5 до точки A_6), $l_1^{\rm H}$ (отсчитываемое от точки B_5 до точки B_6), $l_0^{\rm H}$ и $l_0^{\rm K}$.
- 11.2.1.2 Расстояния $l_1^{\rm B}$ и $l_1^{\rm H}$ (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 её 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) с погрешностью: ±1 мм;
- в) расстояние $l_1^{\rm A}$ (правого танка, имеющего рамные шпангоуты) (рисунок A.5) измеряют измерительной рулеткой, совмещая нулевую отметку рулетки с точкой B_5 на левой кромке полки рамного шпангоута и отсчитывая (после натяжения ленты рулетки) показания рулетки в точке B_6 на правой кромке полки рамного шпангоута с погрешностью: \pm 1 мм:
- г) измерения величин $l_1^{\rm E}$ и $l_1^{\rm H}$ проводят не менее двух раз. Расхождение между результатами двух измерений должно быть: не более 3 мм.
- 11.2.1.3 Расстояния $(l_o^\kappa)_1'$, $(l_o^\mathrm{H})_1'$ (по бортовой переборке) и $(l_o^\kappa)_1''$, $(l_o^\mathrm{H})_1''$ (по переборке в диаметральной плоскости левого танка) измеряют штангенциркулем с погрешностью : $\pm 0,1$ мм. Измерения каждой величины проводят не менее двух раз. Расхождение между результатами двух измерений должно быть: не более 0,4 мм.
- 11.2.1.4 Расстояния $(l_o^\kappa)_1'', (l_o^H)_1''$ (по переборке в диаметральной плоскости правого танка) (рисунок А.5), определяют по результатам измерений величин $a_1^\kappa, b_1^\kappa, a_1^H, b_1^H, c$. Измерения указанных величин проводят при помощи штангенциркуля с погрешностью: \pm 0,1 мм.

Измерения каждой величины проводят не менее двух раз. Расхождение между результатами двух измерений должно быть: не более 0,4 мм.

Величины $(l_0^{\mathrm{R}})_1'', (l_0^{\mathrm{H}})_1''$,мм, вычисляют по формулам:

$$(l_0^{\kappa})_1'' = (a_1^{\kappa} + b_1^{\kappa}) - c, \qquad (2)$$

$$(l_o^{\mathrm{H}})_1'' = (a_1^{\mathrm{H}} + b_1^{\mathrm{H}}) - c.$$
 (3)

11.2.1.5 Результаты измерений величин $l_1^{\rm B}$, $l_1^{\rm A}$, $(l_0^{\rm K})_1'$, $(l_0^{\rm K})_1'$, $(l_0^{\rm K})_1''$, $(l_0^{\rm K})_1''$, вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.

Примечание- Значения величин $(l_{\rm o}^{\rm K})_{\rm I}'',(l_{\rm o}^{\rm H})_{\rm I}''$ переборки правого танка предварительно определяют по формулам (2) и (3).

11.2.1.6 Длину і-го вышестоящего пояса L_i , мм, (рисунки А.3 и А.5) определяют на средней высоте і-го пояса по результатам измерений расстояний: $l_i^{\rm B}$, $l_i^{\rm A}$, $(l_o^{\rm R})_i'$, $(l_o^{\rm R})_i''$, $(l_o^{\rm R})_i''$, $(l_o^{\rm R})_i''$.

11.2.1.7 Величины, указанные в 11.2.1.6, измеряют по методике, изложенной в 11.2.1.2, 11.2.1.3 и 11.2.1.4.

11.2.1.8 Результаты измерений величин $l_i^{\rm B}$, $l_i^{\rm A}$, $(l_o^{\rm K})_i'$, $(l_o^{\rm K})_i'$, $(l_o^{\rm K})_i'$, $(l_o^{\rm K})_i''$, вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.

11.2.1.9 Длины поясов $L^{\rm B}$, мм, по боковой переборке, имеющей скошенную часть (рисунок А.4), определяют по результатам измерений расстояний: $l_{\rm c}^{\rm B}$ (отсчитываемое от точки $A_{\rm j}$ до точки $A_{\rm j+1}$), $l_{\rm n}^{\rm B}$ (отсчитываемое от точки $A_{\rm j+1}$ до точки $A_{\rm j+2}$), $(l_{\rm o}^{\rm K})'$ и $(l_{\rm o}^{\rm B})'$. Обозначения «с» и «п» соответствуют терминам : «скос» , «прямолинейно».

Длины поясов по переборке в диаметральной плоскости $L^{\mathbb{A}}$, мм, определяют по результатам измерений расстояний (рисунки А.3 и А.5): $l^{\mathbb{A}}$, (отсчитываемое от точки B_j до точки B_{j+1}), $(l_o^{\mathbb{K}})'', (l_o^{\mathbb{H}})''$. При наличии в переборке рамных шпангоутов величины $(l_o^{\mathbb{K}})_1'', (l_o^{\mathbb{H}})_1''$ вычисляют по формулам (2) и (3).

Результаты измерений величин $l_{\rm c}^{\rm B}$, $l_{\rm n}^{\rm B}$, $l_{\rm n}^{\rm H}$, $(l_{\rm o}^{\rm K})'$, $(l_{\rm o}^{\rm H})'$, $(l_{\rm o}^{\rm K})''$, $(l_{\rm o}^{\rm H})''$, вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.

- 11.2.2 Измерения высоты поясов
- 11.2.2.1 Высоту і–го пояса h_i ,мм, измеряют по боковой переборке изнутри танка при помощи рулетки с грузом.
- 11.2.2.2 Измерения высоты поясов (рисунки А.3 и А.5) 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.

Показания шкалы рулетки отсчитывают с погрешностью: ± 1 мм.

- 11.2.2.3 Результаты измерений $\,h_i\,$ вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.
 - 11.2.3 Измерения ширины поясов
- 11.2.3.1 Ширину первого пояса B_1 мм, (рисунок A.6) 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 .
- 11.2.3.2 Расстояния $b_1^{\mathrm{H}}, b_1^{\mathrm{K}}$ измеряют измерительной рулеткой в следующей последовательности:
- а) по нанесенным (по 9.2.1.4, перечисления а \div 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 её должна быть натянута;

- б) начальную отметку шкалы рулетки совмещают с вертикальной линией 12 (10) и после создания усилия натяжения ленты рулетки по 11.2.1.2 (перечисление б) отсчитывают показания шкалы рулетки по вертикальной линии 11 (9) с погрешностью: \pm 1 мм;
- в) измерения величин $b_1^{\rm H}$, $b_1^{\rm K}$ проводят не менее двух раз. Расхождение между результатами двух измерений должно быть :не более 3 мм.
- 11.2.3.3 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 с погрешностью: \pm 0,1 мм. Измерения каждой величины проводят не менее двух раз. Расхождения между результатами двух измерений должно быть: не более 0,4 мм.
- 11.2.3.4 Результаты измерений величин $b_1^{\rm H}$, $b_1^{\rm K}$, $(b_0^{\rm H})_1'$, $(b_0^{\rm H})_1''$, $(b_0^{\rm K})_1'$, $(b_0^{\rm K})_1''$, вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.
 - 11.3 Измерения длины, высоты и ширины танка с гофрированными переборками
 - 11.3.1 Измерения длины танка
- 11.3.1.1 Длину танка определяют по результатам измерений длин продольных переборок.
- 11.3.1.2 Длину боковой переборки $L^{\rm E}$, мм, (рисунок А.7) определяют по результатам измерений расстояний: $I^{\rm E}$ (отсчитываемое от точки $A_{\rm j}$ до точки $A_{\rm j+1}$), $(l_{\rm c}^{\rm H})'$, $(l_{\rm c}^{\rm K})'$ в трех сечениях (нижнем, среднем, верхнем), равномерно расположенных по высоте переборки.
- 11.3.1.3 Длину переборки в диаметральной плоскости $L^{\mathcal{I}}$,мм, (рисунок A.8) определяют по результатам измерений расстояний: $f^{\mathcal{I}}$ (отсчитываемое от точки B_{j} до точки B_{j+1}), $(l_{\rm c}^{\rm H})''$, $(l_{\rm c}^{\rm K})''$ также в трех сечениях (нижнем, среднем, верхнем), равномерно расположенных по высоте переборки.
- 11.3.1.4 Расстояния $I^{\!\scriptscriptstyle igspace}$ и измеряют измерительной рулеткой в следующей последовательности:
- а) по отмеченным (по 9.2.2.1, перечисления а,б) точкам (A_{j^-} A_{j+1}) и (B_{j^-} B_{j+1}) прикладывают рулетку. При этом лента рулетки должна быть натянута;
- б) начальную отметку шкалы рулетки совмещают торцом полки рамного шпангоута 9 (рисунок A.7 и рисунок A.8) и после создания усилия натяжения ленты рулетки динамометром (100 ± 10) H отсчитывают показания шкалы рулетки по торцу полки рамного шпангоута 5 с погрешностью: ±1 мм;
- в)) измерения величин I^5 и I^4 проводят не менее двух раз. Расхождение между результатами двух измерений должно быть не более 3 мм.
- 11.3.1.5 Расстояния $(l_{\rm c}^{\rm H})'$, $(l_{\rm c}^{\rm K})'$ (по бортовой переборке) и $(l_{\rm c}^{\rm H})''$, $(l_{\rm c}^{\rm K})''$ (по переборке в диаметральной плоскости) измеряют штангенциркулем с погрешностью: \pm 0,1 мм. Измерения каждой величины проводят не менее двух раз. Расхождение между результатами двух измерений должно быть: не более 0,4 мм.
- 11.3.1.6 Результаты измерений величин $l^{\rm B}$, $l^{\rm H}$, $(l^{\rm H}_{\rm c})'$, $(l^{\rm H}_{\rm c})'$, $(l^{\rm H}_{\rm c})''$, $(l^{\rm H}_{\rm c})''$, $(l^{\rm H}_{\rm c})''$ вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.

- 11.3.1.7 Длину боковой переборки, имеющей скошенную часть, измеряют расстояния $l_{\rm c}^{\rm B}$ и $l_{\rm n}^{\rm B}$ в порядке, установленном в 11.2.1.9.
 - 11.3.2 Измерения высоты танка
- 11.3.2.1 Высоту танка h ,мм, определяют по результатам измерений высот профилей карлингса и кильсона и высоты стенки продольной бортовой переборки (рисунок A.7)
- 11.3.2.2 Высоту стенки переборки (расстояние между полками карлингса и кильсона) h_{C} , мм, измеряют измерительной рулеткой с грузом в сечении, находящемся приблизительно в середине длины переборки, не менее двух раз. Отсчитывают показания шкалы рулетки с погрешностью: \pm 1 мм. Расхождение между результатамидвух измерений должно быть: не более 2 мм.
- 11.3.2.3 Высота профилей карлингса $h_{\mbox{K}\mbox{\it I}}$ и кильсона $h_{\mbox{\it KC}}$, мм, измеряют штангенциркулем. Показания шкалы штангенциркуля отсчитывают с погрешностью: \pm 0,1 мм.
- 11.3.2.4 Результаты величин $h_{\text{C}},\ h_{\text{KЛ}},\ h_{\text{КС}}$ вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.
 - 11.3.3 Измерения ширины танка
- 11.3.3.1 Ширину танка определяют по результатам измерений ширины поперечных переборок.
- 11.3.3.2 Ширину поперечной переборки, находящейся ближе к кормовой части судна (рисунок A.9), определяют по результатам измерений расстояний: b^{κ} (отсчитываемое от точки A_j до точки B_j), $(b_o^{\kappa})'$, $(b_o^{\kappa})''$ в трех сечениях (нижнем, среднем и верхнем), равномерно расположенных по высоте боковой переборки.
- 11.3.3.3 Ширину поперечной переборки, находящейся ближе к новой части судна, определяют по результатам измерений расстояний: $b^{\rm H}$ (отсчитываемое от точки $A_{\rm j}$ до точки $B_{\rm j}$), $(l_{\rm o}^{\rm H})'$, $(l_{\rm o}^{\rm H})''$ также в трех сечениях (нижнем, среднем и верхнем), равномерно расположенных по высоте боковой переборки.
- 11.3.3.4 Расстояния b^{κ} и b^{θ} измеряют измерительной рулеткой в последовательности:
- а) по нанесенным (по 9.2.2.1 , перечисления а-г) через точки A_j и B_j горизонтальным отметкам прикладывают рулетку.

При этом рулетку укладывают нижней кромкой по горизонтальным отметкам и лента её должна быть натянута;

- б) начальную отметку шкалы рулетки совмещают торцом полки рамного шпангоута 1 (рисунок A.9) и после создания усилия натяжения ленты рулетки динамометром (100 ± 10)Н отсчитывают показания шкалы рулетки по торцу полки рамного шпангоута с погрешностью : \pm 1 мм;
- в) измерения величин b^{κ} , b^{μ} проводят не менее двух раз. Расхождение между результатами двух измерений должно быть: не более 2 мм.

- 11.3.3.5 Расстояния $(b_o^\kappa)', (b_o^\kappa)''$ (по поперечной переборке находящейся ближе к корме судна) и $(b_o^\mathrm{H})', (b_o^\mathrm{H})''$ (по поперечной переборке находящейся ближе к носу судна) измеряют при помощи штангенциркуля по 11.3.1.5.
 - 11.3.3.6 Результаты измерений величин b^{κ} , b^{μ} , $(b^{\kappa}_{o})'$, $(b^{\kappa}_{o})''$, $(b^{\mu}_{o})'$,
 - $(b_{\,{}_{\! 0}}^{\,{}_{\! 1}})''$ вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.
 - 11.4 Измерения координаты точки измерений базовой высоты и уровня жидкости
- 11.4.1 Координату точки измерений базовой высоты и уровня жидкости (расстояния от торца танка, находящегося ближе к носу судна до центра измерительной трубы) $l_{\scriptscriptstyle 3}$, мм, (рисунки А.1 и А.2), измеряют по палубе судна измерительной рулеткой не менее двух раз. Показания шкалы рулетки отсчитывают погрешностью: 1 мм. Расхождение между результатами двух измерений должно быть: не более 5 мм.
- 11.4.2 Результаты измерений $l_{\scriptscriptstyle 3}$ вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.
- 11.5 Измерения высоты превышения точки касания дна измерительной трубы грузом рулетки
- 11.5.1 Высоту превышения (рисунок А.10) точки касания дна измерительной трубы грузом рулетки f_π , мм, измеряют штангенциркулем не менее двух раз. Показания шкалы штангенциркуля отсчитывают с погрешностью: $\pm 0,1$ мм. Расхождение между результатами двух измерений должно быть: не более 0,4 мм.
- 11.5.2 Результаты измерений $f_{_{\rm JI}}$ вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.
 - 11.6 Определение объемов внутренних деталей
- 11.6.1 Определение объема внутренних деталей танка с негофрированными переборками
- 11.6.1.1 К внутренним деталям (рисунок А.11) относят элементы поперечного и продольного силового набора таврового и уголкового профилей. К элементам силового набора таврового профиля относят: кильсон, флор, карлингс, рамный шпангоут.
- 11.6.1.2 Линейными размерами элемента силового набора, подлежащими определениям, являются:
- а) таврового профиля (рисунок А.12): длина b_π и толщина δ_π полки, высота h_τ , толщина t_c стенки, m_3 (число кильсонов), m_4 (число флор), m_5 (число рамных шпангоутов), m_6 (число карлингсов) ;
- б) уголкового профиля (рисунок А.13): длина $l_{\rm n}$, высота $l_{\rm c}$, $\delta_{\rm c}$ толщина профиля, m_1 (число профилей, расположенных на днище танка) и m_2 (число профилей, расположенных на переборках).
- 11.6.1.3 Толщину стенки таврового профиля t_c определяют по результатам измерений (рисунок А.12) расстояний от торцов полки до стенки профиля b_π' , b_π'' .

- 11.6.1.4 Толщину стенки уголкового профиля $\delta_{
 m c}$ определяют по результатам измерений расстояния от торца полки до стенки профиля $l_{
 m u}'$.
- 11.6.1.5 Линейные размеры профилей, указанные в 11.6.1.2, 11.6.1.3, 11.6.1.4, 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.
- 11.6.1.6 Высоту таврового профиля $h_{_{\rm T}}$, мм, (рисунок А.12) измеряют измерительной линейкой. Показания шкалы линейки отсчитывают с погрешностью: \pm 1 мм.
- 11.6.1.7 Величины b_π , b'_π , b'_π , b'_π , δ_π , l_π , l'_π , l_c , мм, указанные в 11.6.1.2, 11.6.1.3 и 11.6.1.4 , измеряют штангенциркулем. Показания шкалы штангенциркуля отсчитывают с погрешностью: \pm 0,2 мм.
- 11.6.1.8 Нижние и верхние границы расположения силовых элементов таврового профиля $h_{_{\rm H}}$, $h_{_{\rm B}}$, мм, по 11.6.1.5, измеряют измерительной рулеткой с грузом. Показания рулетки отсчитывают с погрешностью: \pm 1 мм.
- 11.6.1.9 Результаты измерений величин $h_{_{\rm T}}$, $b_{_{\rm T}}$, $b_{_{\rm T}}'$, $b_{_{\rm T}}''$, $l_{_{\rm T}}$, $l_{_{\rm T}}$, $l_{_{\rm T}}$, $l_{_{\rm C}}$, $h_{_{\rm H}}$, $h_{_{\rm B}}$ и числа профилей $m_{1}\div m_{6}$ вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.
- 11.6.2 Определение объема внутренних деталей танка гофрированными переборками
- 11.6.2.1 К внутренним деталям (рисунки А.14 и А.15) относят элементы продольного силового набора таврового и уголкового профилей, продольные и поперечные гофры.
- 11.6.2.2 Линейные размеры элементов силового набора таврового и уголкового профилей $\mathbf{h}_{_{\mathrm{T}}},\mathbf{b}_{_{\mathrm{II}}},\mathbf{b}_{_{\mathrm{II}}}',\mathbf{b}_{_$
- 11.6.2.3 Линейные размеры гофр (рисунок А.14) $a_{_\Gamma}, b_{_\Gamma}, c_{_\Gamma}$, мм, измеряют штангенциркулем не менее двух раз. Показания штангенциркуля отсчитывают с погрешностью: $\pm 0,1$ мм. Расхождения между результатами двух измерений должно быть: не более 0,2 мм.
- 11.6.2.4 Результаты измерений величин $a_{_\Gamma}, b_{_\Gamma}, c_{_\Gamma}$ вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.
- 11.6.2.5 Нижние и верхние границы (рисунок А.14) горизонтальных гофр $h_{_{\rm H}}^{_{_{\rm B}}}, h_{_{_{\rm B}}}^{_{_{\rm L}}}, h_{_{_$

Результаты измерений $h_{_{\rm H}}^{^{\rm E}}, h_{_{\rm H}}^{^{\rm Z}}, h_{_{\rm B}}^{^{\rm E}}, h_{_{\rm B}}^{^{\rm Z}}, m_7$ (число вертикальных гофр) вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.

11.6.2.6 За значение нижней границы $h_{_{\rm H}}^{_{\Gamma}}$ вертикальных гофр принимают высоту флора.

Значения величин $h_{_{\rm H}}^{^{\Gamma}}, h_{_{\rm B}}^{^{\Gamma}}$ вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.

- 11.7 Измерения базовой высоты танка
- 11.7.1 Базовую высоту H_{δ} , мм, измеряют рулеткой с грузом не менее двух раз. Показания шкалы рулетки отсчитывают с погрешностью: \pm 1 мм. Расхождение между результатами двух измерений не должно превышать 2 мм.

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

- 11.7.2 Результаты измерений H_{δ} вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.
- 11.7.3 Базовую высоту измеряют ежегодно. При изменении базовой высоты по сравнению с её значением, установленном при поверке танка, более чем на 0,1% проводят внеочередную поверку танка.

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

12 ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

- 12.1 Обработку результатов измерений при поверке проводят в соответствии с приложением В.
- 12.2 Результаты вычислений вносят в журнал, форма которого приведена в приложении Г.

13 СОСТАВЛЕНИЕ ГРАДУИРОВОЧНОЙ ТАБЛИЦЫ

- 13.1 Градуировочную таблицу составляют, начиная от точки касания дна измерительной трубы грузом рулетки до предельного уровня $H_{\pi p}$, вычисляя посантиметровую вместимость танка.
- 13.1.1 При поверке танков с негофрированными переборками посантиметровую вместимость танка определяют:
- при наполнении первого пояса $V(H)_1$ от уровня, равного нулю, до уровня H_1 по формуле (B.17);
- при наполнении второго пояса $V(H)_2$ от уровня H_1 до уровня H_2 по формуле (B.18);
- при наполнении третьего пояса $V(H)_3$ от уровня H_2 до уровня предельного уровня $H_{\rm пр}$ по формуле (B.19).

- 13.1.2 При поверке танков с гофрированными переборками посантиметровую вместимость танка при измерении уровня от нуля до $H_{\pi p}$ определяют по формуле (B.30).
- 13.1.3 Предельный уровень $H_{\pi p}$, см, до которого составляют градуировочную таблицу, вычисляют:
 - при поверке танка с негофрированными переборками по формуле

$$H'_{IID} = h_1 + h_2 + h_3 - f_{II}, \tag{4}$$

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

 ${\rm f}_{_{
m J}}$ - высота превышения точки касания дна измерительной трубы грузом рулетки, cm:

- при поверке танка с гофрированными переборками по формуле

$$H_{np}'' = h_{\kappa c} + h_c + h_{\kappa n} - f_n, \tag{5}$$

где $h_{\kappa c}$, $h_{\kappa \pi}$ - высоты профилей кильсона и корлингса, см;

h_с - высота стенки переборки,см.

- 13.2 В пределах предельного уровня $H_{\pi p}$ вычисляют коэффициент вместимости, равный вместимости, приходящейся на 1 мм высоты наполнения.
- 13.3~ При составлении градуировочной таблицы значения вместимости танка округляют до 1 дм 3 .
- 13.4 Значения посантиметровой вместимости танка, указанные в градуировочной таблице, соответствуют температуре 20° С.
- 13.5 Результаты расчетов при составлении градуировочной таблицы вносят в журнал, форма которого приведена в приложении Г.
- 13.6 Обработка результатов измерений может быть проведена ручным способом или с использованием компьютера.
- 13.7 Результаты измерений должны быть оформлены протоколом поверки танка, форма которого приведена в приложении Б.
- 13.8 Протокол поверки является входным документом при расчете градуировочной таблицы на компьютере.

13.9 Требования к машинному алгоритму обработки результатов измерений:

- вместимость танка в пределах изменения уровня на 1 см определяют последовательным вычислением вместимости танка через каждое изменение уровня на 1 мм;
- последовательно вычисляя вместимость каждого наполнения на 1 мм, определяют вместимость танка с интервалом 1 см.

14 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

14.1 Результаты поверки танка оформляют свидетельством о поверке в соответствии с [4].

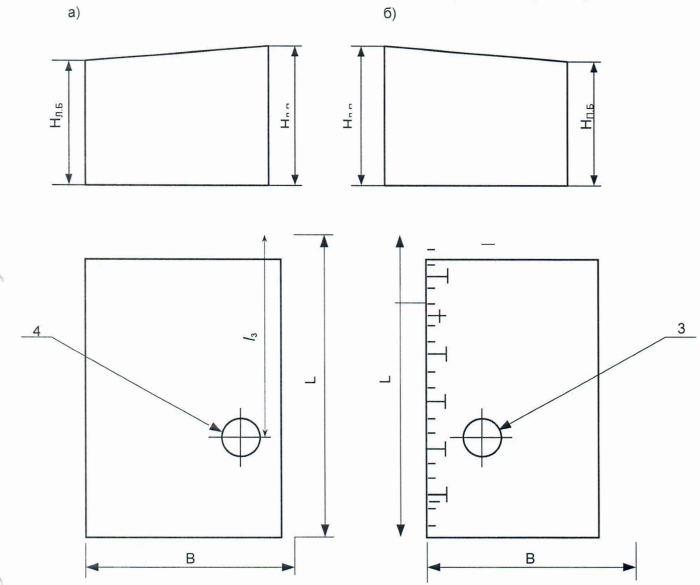
- 14.2 К свидетельству о поверке прилагают:
- а) градуировочную таблицу;
- б) протокол поверки (оригинал прикладывают к первому экземпляру градуировочной таблицы);
- в) журнал обработки результатов измерений при поверке¹⁾.
- 14.3 Форма титульного листа градуировочной таблицы и форма градуировочной таблицы приведены в приложении Д. Форма акта ежегодных измерений базовой высоты танка приведена в приложении Е.

Протокол поверки, титульного листа и последнюю страницу градуировочной таблицы подписывает поверитель. Подпись заверяют знаком поверки.

14.4 Градуировочную таблицу утверждает руководитель организации (уполномоченное лицо), аккредитованной на право поверки танков наливных судов.

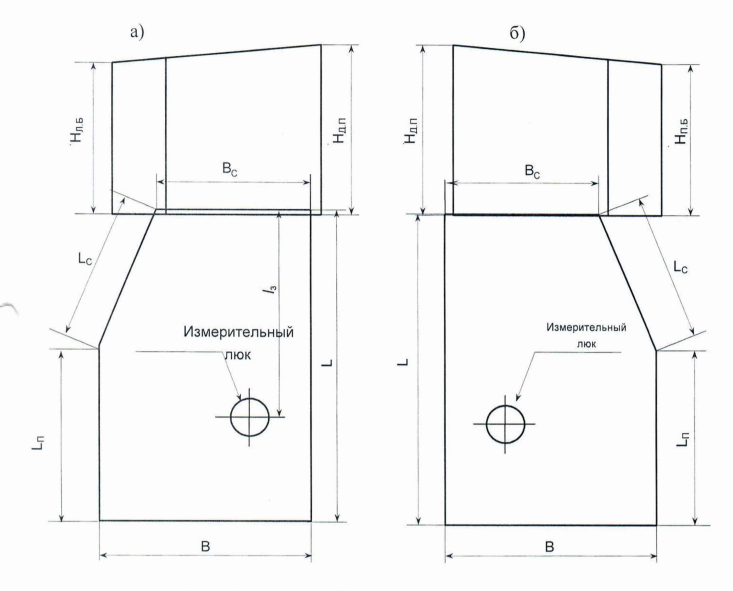
ПРИЛОЖЕНИЕ А

Схемы оборудования и измерений параметров танка при поверке



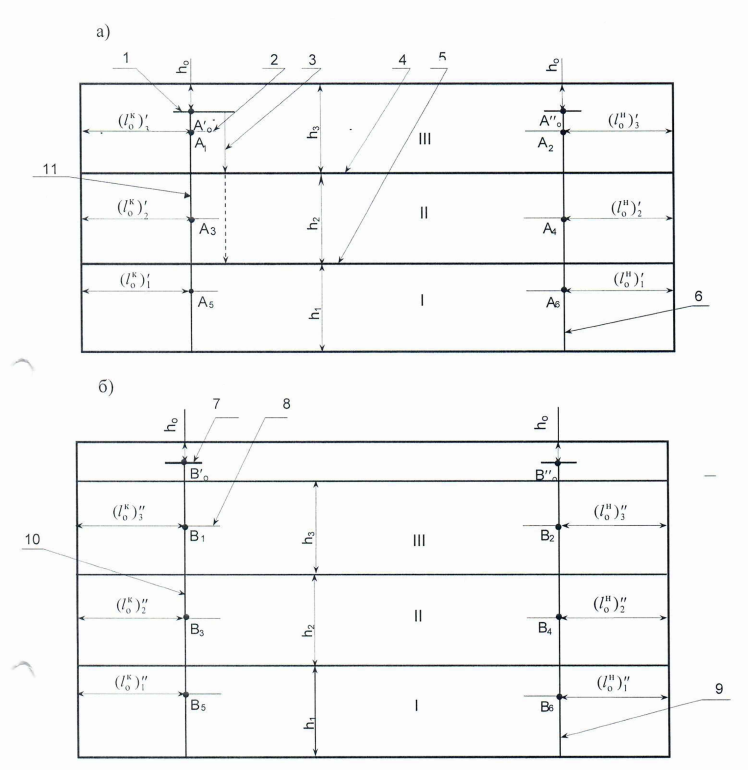
а-танк левого борта (левый танк); б-танк правого борта (правый танк); 1-шпации; 2-рамные шпангоуты; 3,4 — измерительные трубы; $H_{\text{Л.Б}}$ — высота танка по левому борту; $H_{\text{Д.П}}$ — высота танка по диаметральной плоскости; L — длина танка; B — ширина танка.

Рисунок А.1 – Схема танка без скоса



а-танк левого борта; б-танк правого борта; 1- шпации; 2-рамные шпангоуты; $H_{\Pi.5}$ — высота танка по левому борту; $H_{\Pi.5}$ — высота танка по правому борту; $H_{\Pi.0}$ — высота танка по диаметральной плоскости; L — общая длина танка; L_{Π} — длина прямоугольной части; B — ширина танка; B_{C} -ширина в скошенной части; L_{C} — длина скоса.

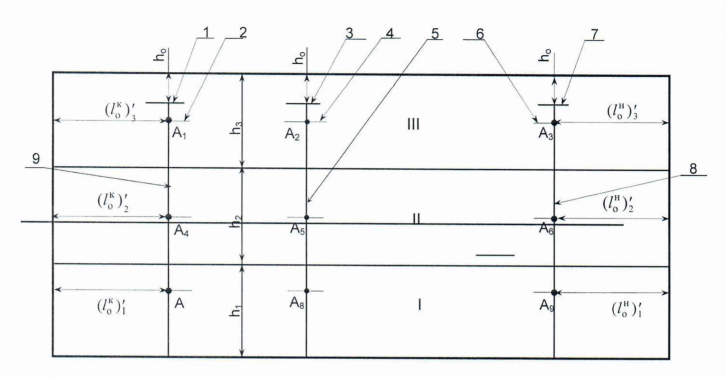
Рисунок А.2 - Схема со скошенной частью



а- 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;

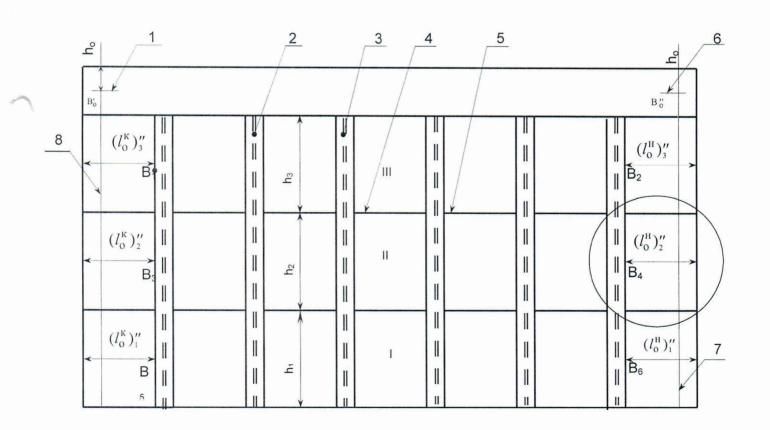
 $I_{_{
m O}}^{_{
m H}}$ - расстояние между поперечной переборкой от носа судна и линией 6 или линией 9;

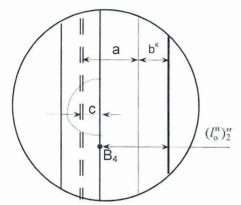
 $l_{\rm o}^{\rm K}$ - расстояние между поперечной переборкой от кормы судна и линией 10 или линией 11; $h_{\rm o}$ – расстояние между отметками 1и 7 и местом стыка переборки с палубой судна; $h_{\rm 1}$, $h_{\rm 2}$, $h_{\rm 3}$ – высоты поясов; I, II, III-номера поясов.



1, 2, 3, 4, 6, 7 – горизонтальные отметки; 5, 8, 9 – вертикальные линии; h_o – расстояние между отметками 1, 3, 7 и местом стыка переборки с палубой судна; A_1 - A_9 , B_1 - B_9 - точки измерений.

Рисунок А.4 - Схема измерений линейных размеров танка по продольной переборке со скошенной частью





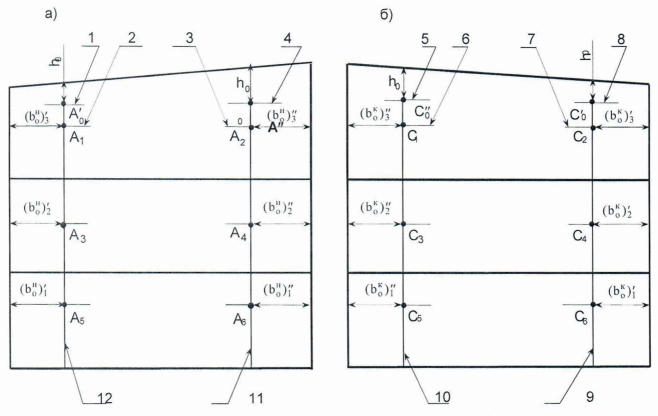
1,6-горизонтальные отметки; 2,3-рамные стойки (шпангоуты); 4,5-сварочные швы; 7,8 —вертикальные линии; (B_1-B_6) -точки измерений; l_o^H - расстояние между поперечной переборкой от носа судна и точкой B_i (правой кромкой полки рамной стойки); l_o^K - расстояние между поперечной переборкой от кормы судна и точкой B_i (левой кромкой полки рамной стойки); b — расстояние между поперечной переборкой и вертикальной линией 7; а -

расстояние между вертикальной линией 7 до стенки рамной стойки; с-расстояние между правой кромкой полки рамной стойки до её стенки.

Величину $l_{\rm o}$ вычисляют по формуле

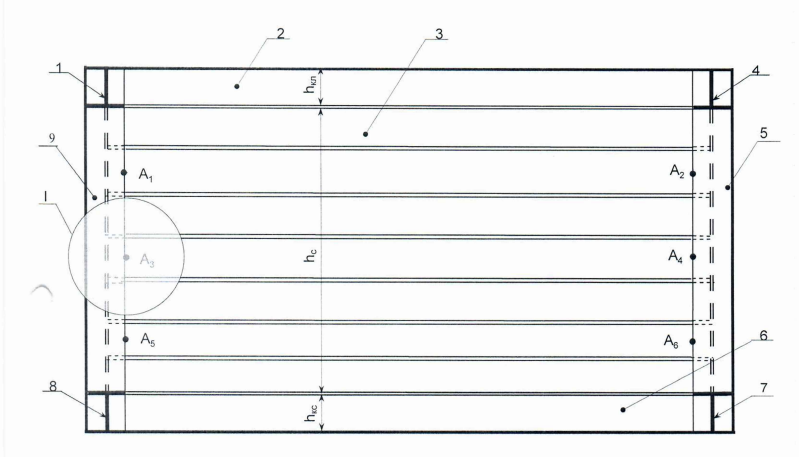
$$l_0 = (a+b)-c$$
.

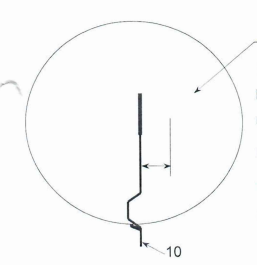
Рисунок A.5 — Схема измерений параметров танка по продольной переборке в диаметральной плоскости судна при наличии рамных стоек



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_o –расстояние между отметками 1, 4, 5, 8 и палубой судна; 9, 10, 11, 12 – вертикальные линии; $(b_o^H)'$ – расстояние между продольной переборкой от левого борта судна и линией 12 в точках измерений A_1 , A_3 , A_5 ; $(b_o^H)''$ – расстояние между продольной переборкой в диаметральной плоскости судна и линией 11 в точках измерений A_2 , A_4 , A_6 .

Рисунок А.6 - Схема измерений ширины поясов по поперечной переборке танка



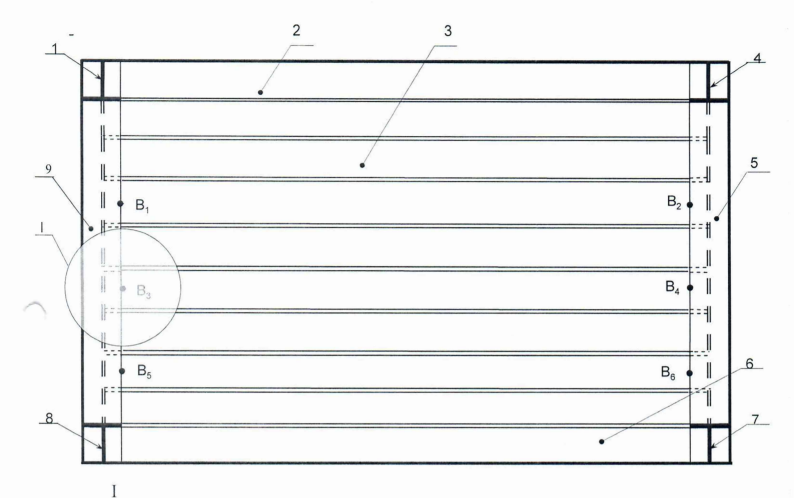


I M1:10

3

1,4 —рамные бимсы; 2- карлингс; 3- горизонтальные гофры; 5,9-рамные шпангоуты; 6-кильсон; 7,8 —флоры; 10-вертикальные гофры; $A_1 \div A_6$ -точки на торце полок рамных шпангоутов; $h_{KЛ}$ -высота профиля карлингса; h_{C} - высота стенки; h_{KC} - высота профиля кильсона; $(l_{C}^{\mathrm{H}})'$ -расстояние от стенки поперечной переборки (гофры) до края полки рамного шпангоута.

Рисунок А.7 – Схема измерений длины гофрированной переборки от борта



M1:10

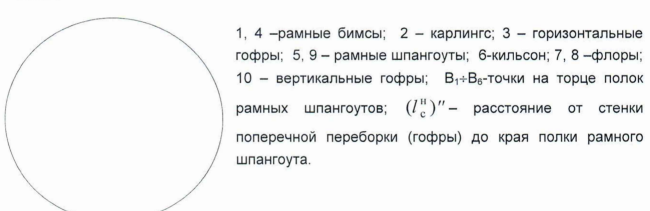
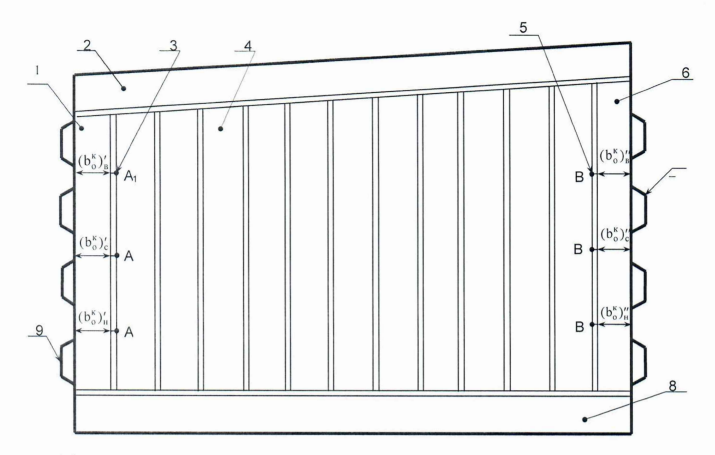
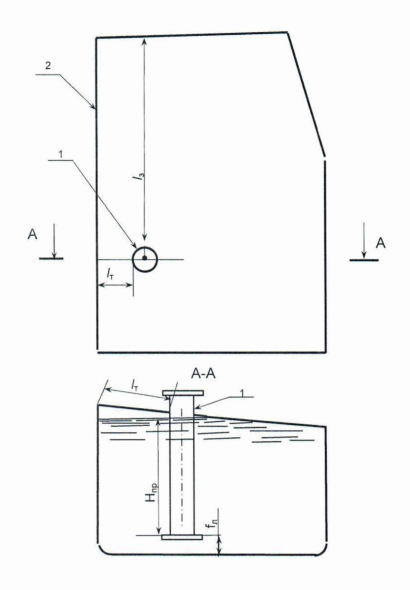


Рисунок A.8 – Схема измерений длины гофрированной переборки в диаметральной плоскости



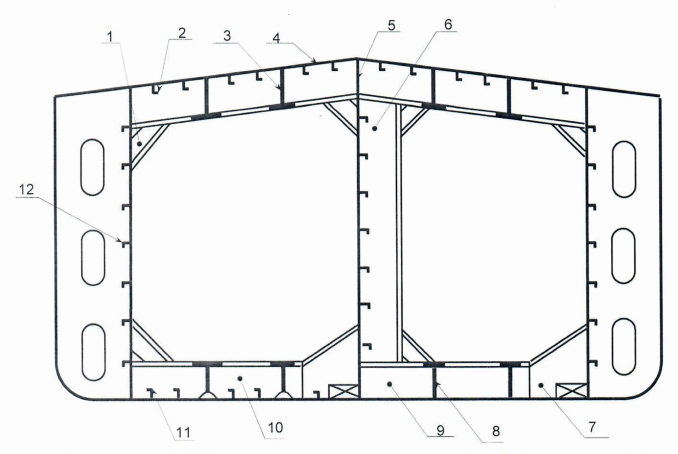
1,6-рамные шпангоуты; 2- рамный бимс; 3,5 - горизонтальные отметки; 4- полотно (вертикальные гофры) поперечной переборки; 7,9- полотна (горизонтальные гофры) продольных переборок; A_1,A_3,A_5 –точки на торце полки шпангоута 1; B_1,B_3,B_5 - точки на торце полки шпангоута 6; $(b_0^K)',(b_0^K)''$ - расстояния от стенок продольных переборок до полок рамных шпангоутов 1,6.

Рисунок А.9 - Схема измерений ширины танка по гофрированной поперечной переборке



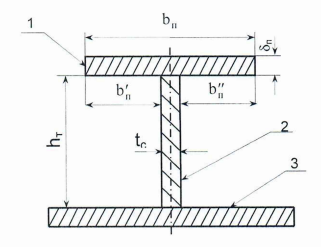
1 — измерительная труба; 2 — продольная диаметральная переборка; I_3 — координата точки измерений базовой высоты танка и уровня жидкости; I_{τ} — рассояние от продольной диаметральной переборки до образующей измерительной трубы; H_{np} - предельный уровень градуировки танка; f_n — расстояние от днища танка до дна измерительной трубы.

Рисунок А.10 – Схема измерений параметров танка.



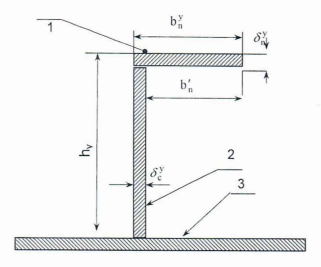
1 — кница; 2,11,12 — элементы продольного силового набора уголкового профиля; 3 — карлингс; 4 — настил палубы; 5 — стенка танка по диаметральной плоскости судна; 6-рамный шпангоут; 7 — клинкет; 8 — кильсон; 9,10 — флоры

Рисунок А.11 – Схема силового набора танка



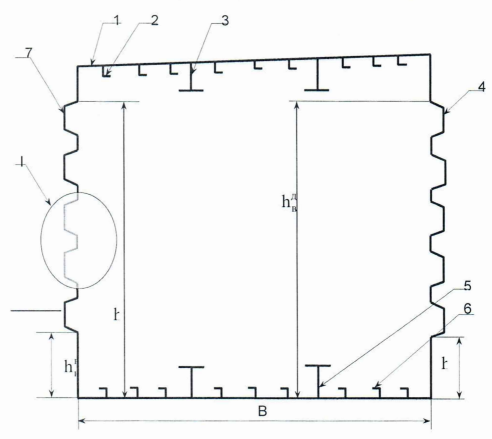
полка профиля; 2-стенка профиля; 3- присоединенный поясок обшивки; b_π , δ_n -длина и толщина полки; h_T , t_C – высота и толщина стенки профиля; b_π' , b_π'' - расстояние от торцов полки до стенки профиля

Рисунок А.12 - Сечение таврового профиля



1 – полка профиля; 2 – стенка профиля; 3 – обшивка днища; b_n^y - ширина полки; δ_c^y толщина стенки профиля; h_y – высота стенки профиля .

Рисунок А.13 - Схема измерений параметров уголкового профиля.



1-настил палубы судна; 2,6 –элементы силового набора уголкового профиля; 3-карлингс; 4-гофрированная продольная переборка в ДП; 5-кильсон; 7-гофриро ванная бортовая продольная переборка; a_r – ширина верхнего основания гофра; b_r – высота гофра; c_r – ширина нижнего основания гофра; В-ширина танка; $h_{_{\rm H}}^{_{\rm E}}$, $h_{_{\rm B}}^{_{\rm E}}$, $h_{_{\rm B}}^{^{\rm A}}$, $h_{_{\rm B}}^{^{\rm A}}$, - нижние и верхние границы гофр.

Рисунок А.14 — Схема сечения вертикальной плоскостью танка с гофрированными переборками

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(обязательное) Форма протокола поверки танка

ПРОТОКОЛ

поверки танка геометрическим методом

Таблица Б.1 - Общие данные

Регистрационный		Дата		Основание для
номер	число	месяц	год	проведения поверки

Продолжение таблицы Б.1

Место проведенияповерки	Средство измерения
1	2

Окончание таблицы Б.1

ия вместимости, %
100

Таблица Б.2 - Условия проведения измерений

Температура воздуха , °С	Загазованность, мг/м ³

Таблица Б.3 — Длина поясов

миллиметрах

Номер пояса	Номер измере	Расстоя	Расстояние между точкамиизмерений			Расстоя перебор		жду по икальной л	перечной пинией
	ния	l ^B	l^{J}	$l_{\rm c}^{\rm B}$	l_{π}^{B}	$(l_{\rm o}^{\scriptscriptstyle \rm H})'$	$(l_{\rm o}^{\kappa})'$	$(l_{\rm o}^{\scriptscriptstyle \rm H})''$	$(l_{\rm o}^{\scriptscriptstyle K})''$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ı	1								
1	2								
II	1								
	2								
Ш	1								
1111-	2								

примечание – графы з и озаполняют только при наличии скошенной части тан

Таблица Б.4 – Высота поясов

В миллиметрах

В

	Высота пояса	
h ₁	h_2	h_3

Номер	измерени	Расстоян точками и	N 150	Расстоян	ие между про вертикальн	дольной пер ной линией	еборкой и
пояса	я	b ^H	b ^к	(b _o ^H)'	(b _o ^H)"	(b _o ^k)'	(b ₀ ^k)"
1	1						
1	2						
11	1						
11.	2						
III	1						
1111	2						

Таблица Б.6 — Длина танка

В

миллиметрах

Сечение Номер переборк измерени		Pa	естояние изм	между точ ерений	нками	Расстояние между поперечной переборкой и вертикальной линией			
И	Я	<i>l</i> ^Б	$l^{\mathcal{A}}$	l _c ^B	l_{π}^{B}	$(l_{\rm c}^{\scriptscriptstyle \rm H})'$	$(l_{\rm c}^{\kappa})'$	$(l_{\rm c}^{\scriptscriptstyle m H})^{\prime\prime}$	$(l_{\rm c}^{\rm K})^{\prime\prime}$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Верхнее	1								
	2								
Среднее	1								
	2								
Нижнее	1								
	2								

Примечания

- 1 Графы 5 и 6 заполняют только при наличии скошенной части танка.
- 2 Графу 3 заполняют только для танков без скоса.

Таблица Б.7 — Высота танка

В миллиметрах

Высота стенки	переборки $h_{\rm c}$	Высота	профиля
1-е измерение	2 –е измерение	h _{кл}	h _{кс}

Таблица Б.8 — Ширина танка

В миллиметрах

Сечение переборки	Номер измерени я	Расстояние между точками измерений		Расстояние между продольной переборкой и вертикальной линией					
		b ^H	b ^к	(b _o ^H)'	(b _o ^H)"	(b _o ^k)'	(b _o ^k)"		
Верхнее	1								
	2								
Среднее	1								
	2								
Нижнее	1								
	2								

Таблица Б.9 – Другие параметры танка

Измеряемый параметр	Номер измерения	Показание рулетки, штангенциркуля ,мм
Координата точки измерений базовой высоты иуровня	1	
жидкости $l_{_3}$	2	
Высота превышения точки касания дна	1	
измерительной трубы грузом рулетки $ { m f}_{_{ m J}} $	2	
Базовая высота танка ${ m H}_{\scriptscriptstyle \vec{0}}$	1	
	2	

Таблица Б.10 — Тавровый профиль

Наимено вание профиля	Число m	Размеры профиля,мм				Размеры полки профиля,мм			
		длина	высота	положение		ппино	TORUMUO	расстояние	
		L _п	h _T	нижнее h _н	верхнее	длина b _п	толщина $\delta_{_{\Pi}}$	b′ _π	b″
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Кильсон									
Флор						100000000000000000000000000000000000000		in the second	

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.11 – Уголковый профиль

Месторасположе	Число	Высота	Длина полки	Толщина	Толщинапро
ние профиля	профилей m	профиля l_{c} , мм	$l_{_{\Pi}}$, mm	полки δ_{n} , мм	филя δ_{c} , мм

Таблица Б.12 – Параметры горизонтальных гофр

Размер гофр,мм		Числого	Высота от	Схема				
			фрМ	нижняяг	верхняяг	нижняяг	верхняяг	расположения
a _r	C _r	b _r		раница	раница	раница	раница	гофра«+», «-»
				h _H	h _B	h _н	$h_{\scriptscriptstyle B}^{\scriptscriptstyle m I}$	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Примечания

- 1 В графах 5,6 вносят данные по боковой переборке.
- 2 В графах 7,8 вносят данные по переборке диаметральной плоскости.
- 3 В графе 9 указывают знак «+», если выпуклость гофры направлена в наружу танка; знак «-», если выпуклость гофра направлена во внутрь танка.

Таблица Б.13 – Параметры вертикальных гофр

офр,мм	Схема
ANCHO	а расположени
фрт	гофра«+», «-
3 4	7
	_

Примечания

- 1 За значения величин (графы 5,6) принимают высоту кильсона.
- 2 В графе 7 указывают знак «+», если выпуклость гофра направлена в наружу танка; знак «-», если выпуклость гофра направлена во внутрь танка.

Примечания

- 1. В таблицы Б.3, Б.4, Б.5 вносят данные только по танкам с негофрированными переборками.
- 2. В таблицы Б.6, Б.7, Б.8, Б.12, Б.13 вносят данные только по танкам с гофрированными переборками.

Должности

Подписи и знак поверки

Инициалы, фамилии

ПРИЛОЖЕНИЕ В

(обязательное)

ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

В.1 Вычисление площадей поперечных сечений поясов танка

В.1.1 Площадь поперечного сечения і-го пояса танка без скошенной части \mathbf{S}_{i} , \mathbf{m}^{2} , вычисляют по формуле

$$S_i = \frac{L_i \cdot B_i}{10^6}, \tag{B.1}$$

где L_i - длина i-го пояса,мм;

 ${\rm B}_{\rm i}\,$ - ширина і-го пояса,мм.

В.1.1.1 Длину $L_{\rm i}$, мм, вычисляют по формуле

$$L_{i} = \frac{(l_{cp}^{E})_{i} + (l_{cp}^{H})_{i} + (l_{o}')_{cpi} + (l_{o}'')_{cpi}}{2}.$$
 (B.2)

Величины $(l_{\rm cp}^{\rm B})_{\rm i}\,,(l_{\rm cp}^{\rm A})_{\rm i}\,,(l_{\rm o}')_{\rm cpi}\,,(l_{\rm o}'')_{\rm cpi}$ вычисляют по формулам

$$(l_{\rm cp}^{\rm B})_{\rm i} = \frac{(l_{\rm 1}^{\rm B})_{\rm i} + (l_{\rm 2}^{\rm B})_{\rm i}}{2}; \qquad (l_{\rm cp}^{\rm A})_{\rm i} = \frac{(l_{\rm 1}^{\rm A})_{\rm i} + (l_{\rm 2}^{\rm A})_{\rm i}}{2};$$

$$(l_o')_{\text{cpi}} = \frac{(l_o^{\text{K}})_{1i}' + (l_o^{\text{K}})_{2i}' + (l_o^{\text{H}})_{1i}' + (l_o^{\text{H}})_{2i}'}{4}$$

$$(l_o'')_{\text{cpi}} = \frac{(l_o^{\text{K}})_{1i}'' + (l_o^{\text{K}})_{2i}'' + (l_o^{\text{H}})_{1i}'' + (l_o^{\text{H}})_{2i}''}{4}$$

Значения величин

$$(l_{1}^{\mathrm{B}})_{\mathrm{i}}, (l_{2}^{\mathrm{B}})_{\mathrm{i}}, (l_{1}^{\mathrm{H}})_{\mathrm{i}}, (l_{2}^{\mathrm{H}})_{\mathrm{i}}, (l_{0}^{\mathrm{K}})_{\mathrm{1i}}', (l_{0}^{\mathrm{K}})_{\mathrm{1i}}', (l_{0}^{\mathrm{H}})_{\mathrm{1i}}', (l_{0}^{\mathrm{H}})_{\mathrm{1i}}', (l_{0}^{\mathrm{H}})_{\mathrm{1i}}', (l_{0}^{\mathrm{K}})_{\mathrm{1i}}'', (l_{0}^$$

 $(l_{\rm o}^{\rm \tiny K})_{2i}'', (l_{\rm o}^{\rm \tiny H})_{1i}'', (l_{\rm o}^{\rm \tiny H})_{2i}''$ принимают по таблице Б.3 приложения Б.

В.1.1.2 Ширину B_i ,мм, вычисляют по формуле

$$B_{i} = \frac{(b_{cp}^{H})_{i} + (b_{cp}^{K})_{i} + (b_{o}^{H})_{cpi} + (b_{o}^{K})_{cpi}}{2}.$$
(B.3)

Величины $(b_{cp}^{^{\mathrm{H}}})_{i}$, $(b_{cp}^{^{\mathrm{K}}})_{i}$, $(b_{o}^{^{\mathrm{H}}})_{cpi}$, $(b_{o}^{^{\mathrm{K}}})_{cpi}$ вычисляют по формулам

$$(b_{cp}^{H})_{i} = \frac{(b_{1}^{H})_{i} + (b_{2}^{H})_{i}}{2};$$
 $(b_{cp}^{K})_{i} = \frac{(b_{1}^{K})_{i} + (b_{2}^{K})_{i}}{2};$

$$(b_o^H)_{cpi} = \frac{(b_o^H)'_{1i} + (b_o^H)'_{2i} + (b_o^H)''_{1i} + (b_o^H)''_{2i}}{4};$$

$$(b_o^{\kappa})_{cpi} = \frac{(b_o^{\kappa})'_{1i} + (b_o^{\kappa})'_{2i} + (b_o^{\kappa})''_{1i} + (b_o^{\kappa})''_{2i}}{4}.$$

Значения величин $(b_1^H)_i, (b_2^H)_i, (b_1^K)_i, (b_2^K)_i, (b_0^H)_{1i}', (b_0^H)_{2i}', (b_0^H)_{1i}'', (b_0^H)_{2i}'', (b_0^H)_{2i}'',$

 $(b_{o}^{\kappa})_{1i}',(b_{o}^{\kappa})_{2i}',(b_{o}^{\kappa})_{1i}'',(b_{o}^{\kappa})_{2i}''$ принимают по таблице Б.5 приложения Б.

В.1.2 Площадь поперечного сечения і-го пояса танка со скошенной частью (рисунок А.2) S_i^c , M^2 , вычисляют по формуле

$$S_{i}^{c} = \frac{(L_{\pi})_{i} \cdot B_{i}^{\kappa}}{10^{6}} + \frac{[L_{i}^{\pi} - (L_{\pi})_{i}] \cdot \{[B_{i}^{\kappa} - (B_{c})_{i}] + 0.5 \cdot \sqrt{(L_{c})_{i}^{2} - [L_{i}^{\pi} - (L_{\pi})_{i}]^{2}}\}}{10^{6}}$$

$$(B.4)$$

где $L_i^{\rm I}$ - длина і-го пояса по продольной переборке в диаметральной плоскости танка, мм;

 $B_{\,i}^{\,\kappa}$ - ширина i-го пояса по поперечной переборке танка, находящейся ближе к кормовой части судна, мм;

 $(L_{\pi})_{i}$ - длина прямоугольной части і-го пояса по продольной бортовой переборе, мм;

 $(L_{\rm c})_{\rm i}$ - длина скоса і-го пояса, мм;

 $(B_c)_i$ - ширина і-го пояса по поперечной переборке танка, находящейся ближе к носовой части судна, мм.

В.1.2.1 Длину $L_i^{\rm A}$, мм, вычисляют по формуле

$$L_{i}^{\mathcal{I}} = \frac{(l_{cp}^{\mathcal{I}})_{i} + (l_{o}^{\mathcal{I}})_{cpi}}{2}.$$
 (B.5)

Величины $(l_{
m cp}^{
m A})_{
m i}, (l_{
m o}^{
m A})_{
m cpi}$ вычисляют по формулам

$$(l_{\rm cp}^{\rm II})_{\rm i} = \frac{(l_{\rm 1}^{\rm II})_{\rm i} + (l_{\rm 2}^{\rm II})_{\rm i}}{2}; \qquad (l_{\rm o}^{\rm II})_{\rm cpi} = \frac{(l_{\rm o}^{\rm K})_{\rm Ii}'' + (l_{\rm o}^{\rm K})_{\rm 2i}'' + (l_{\rm o}^{\rm H})_{\rm Ii}'' + (l_{\rm o}^{\rm H})_{\rm 2i}''}{4}$$

Значения величин $(l_1^{\mathrm{I}})_{\mathrm{i}}, (l_2^{\mathrm{I}})_{\mathrm{i}}, (l_0^{\mathrm{K}})_{1\mathrm{i}}'', (l_0^{\mathrm{K}})_{2\mathrm{i}}'', (l_0^{\mathrm{H}})_{1\mathrm{i}}'', (l_0^{\mathrm{H}})_{2\mathrm{i}}''$ принимают по таблице Б.3 приложения Б.

В.1.2.2 Ширину $B_{\,i}^{\,\kappa}$, мм, вычисляют по формуле

$$B_{i}^{\kappa} = \frac{(b_{cp}^{\kappa})_{i} + (b_{o}^{\kappa})_{cpi}}{2}.$$
 (B.6)

Величины $(b_{cp}^{\kappa})_i, (b_o^{\kappa})_{cpi}$ вычисляют по формулам

$$(b_{cp}^{\kappa})_{i} = \frac{(b_{1}^{\kappa})_{i} + (b_{2}^{\kappa})_{i}}{2}; \quad (b_{o}^{\kappa})_{cpi} = \frac{(b_{o}^{\kappa})_{1i}' + (b_{o}^{\kappa})_{2i}' + (b_{o}^{\kappa})_{1i}'' + (b_{o}^{\kappa})_{2i}''}{4}$$

Значения величин $(b_1^{\kappa})_i, (b_2^{\kappa})_i, (b_0^{\kappa})'_{1i}, (b_0^{\kappa})'_{2i}, (b_0^{\kappa})''_{1i}, (b_0^{\kappa})''_{2i}$ принимают по таблице Б.5 приложения Б.

В.1.2.3 Длину $(L_{\pi})_{i}$, мм, вычисляют по формуле

$$(L_{\pi})_{i} = \frac{(l_{\pi}^{B})_{cpi} + (l_{o}^{K})_{cpi}}{2}.$$
 (B.7)

Величины $(l_{\rm n}^{\rm B})_{\rm cpi}$, $(l_{\rm o}^{\rm K})_{\rm cpi}$ вычисляют по формулам

$$(l_{\Pi}^{B})_{cpi} = \frac{(l_{\Pi}^{B})_{1i} + (l_{\Pi}^{B})_{2i}}{2};$$
 $(l_{o}^{K})_{cpi} = \frac{(l_{o}^{K})'_{1i} + (l_{o}^{K})'_{2i}}{2}.$

Значения величин $(l_{\pi}^{\rm B})_{1i}, (l_{\pi}^{\rm B})_{2i}, (l_{\rm o}^{\rm K})'_{1i}, (l_{\rm o}^{\rm K})'_{2i}$ принимают по таблице Б.3 (графы 6,8) приложения Б.

В.1.2.4 Длину ($L_{\rm c}$), мм, вычисляют по формуле

$$(L_c)_i = \frac{(l_c^{\rm B})_{\rm cpi} + (l_o^{\rm H})_{\rm cpi}}{2}.$$
 (B.8)

Величины $(l_{
m c}^{
m B})_{
m cpi}$, $(l_{
m o}^{
m H})_{
m cpi}$ вычисляют по формулам

$$(l_{c}^{E})_{cpi} = \frac{(l_{c}^{E})_{1i} + (l_{c}^{E})_{2i}}{2}; \qquad (l_{o}^{H})_{cpi} = \frac{(l_{o}^{H})'_{1i} + (l_{o}^{H})'_{2i}}{2}.$$

Значения величин $(l_{\rm c}^{\rm B})_{1\rm i},(l_{\rm c}^{\rm B})_{2\rm i},(l_{\rm o}^{\rm H})_{1\rm i}',(l_{\rm o}^{\rm H})_{2\rm i}'$ принимают по таблице Б.3 (графы 5,7) приложения Б.

В.1.2.5 Ширину $(B_c)_i$, мм, вычисляют по формуле

$$(B_c)_i = \frac{(b_{cp}^H)_i + (b_o^H)_{cpi}}{2}.$$
 (B.9)

Величины $(b_{cp}^{^{_{\mathrm{II}}}})_{i}, (b_{o}^{^{_{\mathrm{II}}}})_{cpi}$ вычисляют по формулам

$$(b_{cp}^{H})_{i} = \frac{(b_{1}^{H})_{i} + (b_{2}^{H})_{i}}{2}; \quad (b_{o}^{H})_{cpi} = \frac{(b_{o}^{H})'_{1i} + (b_{o}^{H})'_{2i} + (b_{o}^{H})''_{1i} + (b_{o}^{H})''_{2i}}{4}.$$

Значения величин $(b_1^{\rm H})_i, (b_2^{\rm H})_i, (b_0^{\rm H})'_{1i}, (b_0^{\rm H})'_{2i}, (b_0^{\rm H})''_{1i}, (b_0^{\rm H})''_{2i}$ принимают по таблице Б.5 (графы 3,5,6) приложения Б.

- В.2 Вычисление площадей поперечных сечений танка с гофрированными переборками
- В.2.1 Площадь поперечного сечения танка без скошенной части $\mathbf{S}_{_{\mathrm{T}}}$, \mathbf{m}^2 , вычисляют по формуле

$$S_{T} = \frac{L_{r} \cdot B_{r}}{10^{6}}, \tag{B.10}$$

где $L_{\scriptscriptstyle \Gamma}$ - длина танка, мм;

 $B_{\scriptscriptstyle \Gamma}$ - ширина танка, мм.

В.2.1.1 Длину $\, L_{_{\Gamma}} \,$, мм, вычисляют по формуле

$$L_{r} = \frac{\sum_{i=1}^{3} (l_{cp}^{B})_{i} + \sum_{i=1}^{3} (l_{cp}^{A})_{i} + \sum_{i=1}^{3} (l_{c}')_{cpi} + \sum_{i=1}^{3} (l_{c}'')_{cpi}}{6}.$$
 (B.11)

Величины $(l_{\rm cp}^{\rm B})_{\rm i}$, $(l_{\rm cp}^{\rm A})_{\rm i}$, $(l_{\rm c}')_{\rm cpi}$, $(l_{\rm c}'')_{\rm cpi}$ вычисляют по формулам

$$(l_{cp}^{B})_{i} = \frac{(l_{1}^{B})_{i} + (l_{2}^{B})_{i}}{2}; \qquad (l_{cp}^{A})_{i} = \frac{(l_{1}^{A})_{i} + (l_{2}^{A})_{i}}{2};$$

$$(l_{c}')_{cpi} = \frac{(l_{c}^{K})'_{1i} + (l_{c}^{K})'_{2i} + (l_{c}^{H})'_{1i} + (l_{c}^{H})'_{2i}}{4};$$

$$(l_{c}'')_{cpi} = \frac{(l_{c}^{K})''_{1i} + (l_{c}^{K})''_{2i} + (l_{c}^{H})''_{1i} + (l_{c}^{H})''_{2i}}{4}$$

Значения величин $(l_1^{\rm B})_i, (l_2^{\rm B})_i, (l_1^{\rm A})_i, (l_2^{\rm A})_i, (l_c^{\rm K})'_i, (l_c^{\rm K})'_{1i}, (l_c^{\rm K})'_{2i}, (l_c^{\rm H})'_{1i}, (l_c^{\rm H})'_{2i}, (l_c^{\rm K})''_{1i}, (l_c^{\rm H})''_{2i}, (l_c^{\rm H})''_$

В.2.1.2 Ширину $\, B_{_{\Gamma}} \,$, мм, вычисляют по формуле

$$B_{\Gamma} = \frac{\sum_{i=1}^{3} (b_{cp}^{H})_{i} + \sum_{i=1}^{3} (b_{cp}^{K})_{i} + \sum_{i=1}^{3} (b_{c}')_{cpi} + \sum_{i=1}^{3} (b_{c}'')_{cpi}}{6}.$$
 (B.12)

Величины $(b_{cp}^{_{\rm H}})_i, (b_{cp}^{_{\rm K}})_i, (b_c')_{cpi}, (b_c'')_{cpi}$ вычисляют по формулам

$$\begin{split} \left(b_{cp}^{H}\right)_{i} &= \frac{\left(b_{1}^{H}\right)_{i} + \left(b_{2}^{H}\right)_{i}}{2} ; \qquad \left(b_{cp}^{K}\right)_{i} = \frac{\left(b_{1}^{K}\right)_{i} + \left(b_{2}^{K}\right)_{i}}{2} ; \\ \left(b_{c}^{\prime}\right)_{cpi} &= \frac{\left(b_{o}^{K}\right)_{1i}^{\prime} + \left(b_{o}^{K}\right)_{2i}^{\prime} + \left(b_{o}^{H}\right)_{1i}^{\prime} + \left(b_{o}^{H}\right)_{2i}^{\prime}}{4} ; \\ \left(b_{c}^{\prime\prime}\right)_{cpi} &= \frac{\left(b_{o}^{K}\right)_{1i}^{\prime\prime} + \left(b_{o}^{K}\right)_{2i}^{\prime\prime} + \left(b_{o}^{H}\right)_{1i}^{\prime\prime} + \left(b_{o}^{H}\right)_{2i}^{\prime\prime}}{4} ; \end{split}$$

Значения величин

$$(b_1^{\mathrm{H}})_i, (b_2^{\mathrm{H}})_i, (b_1^{\mathrm{K}})_i, (b_2^{\mathrm{K}})_i, (b_0^{\mathrm{K}})'_{1i}, (b_0^{\mathrm{K}})'_{2i}, (b_0^{\mathrm{H}})'_{1i}, (b_0^{\mathrm{H}})'_{2i}, (b_0^{\mathrm{K}})''_{1i}, (b_0^{\mathrm{K}})''_{1i}, (b_0^{\mathrm{K}})''_{1i}, (b_0^{\mathrm{H}})''_{1i}, (b_0^{\mathrm{H}})''_{2i}$$
 принимают по таблице Б.8 приложения Б.

В.2.2 Площадь поперечного сечения танка со скошенной частью вычисляют по формуле

$$S_{T}^{c} = \frac{L_{\Pi}^{\Gamma} \cdot B_{\Gamma}^{K}}{10^{6}} + \frac{(L_{\Gamma}^{\Pi} - L_{\Pi}^{\Gamma}) \cdot [B_{\Gamma}^{K} + 0.5 \cdot \sqrt{L_{c}^{2} - (L_{\Gamma}^{\Pi} - L_{\Pi}^{\Gamma})^{2}}]}{10^{6}},$$
(B.13)

где L_{π}^{r} - длина прямоугольной части продольной бортовой переборки танка, мм;

 $B_{_{\Gamma}}^{\,\kappa}\,$ - ширина танка по поперечной переборке танка, находящейся ближе к кормовой части судна, мм;

 $L_{\rm r}^{\rm I}$ - длина танка по продольной переборке в диаметральной плоскости, мм;

 ${\rm B_{c}}\,$ - ширина танка по поперечной переборке, находящейся ближе к носовой части судна, мм;

 $L_{\rm c}$ - длина скоса продольной бортовой переборки, мм.

В.2.2.1 Длину $L_{_{\rm II}}^{^{\Gamma}}$, мм, вычисляют по формуле

$$L_{\Pi}^{\Gamma} = \frac{\sum_{i=1}^{3} (l_{\Pi}^{E})_{cpi} + \sum_{i=1}^{3} (l_{c}^{K})_{cpi}}{6}.$$
 (B.14)

Величины $(l_{_{\rm II}}^{_{\rm B}})_{{
m cpi}}, (l_{_{
m c}}^{_{\rm K}})_{{
m cpi}}$ вычисляют по формулам

$$(l_{\rm n}^{\rm E})_{\rm cpi} = \frac{(l_{\rm n}^{\rm E})_{1i} + (l_{\rm n}^{\rm E})_{2i}}{2}; \qquad (l_{\rm c}^{\rm E})_{\rm cpi} = \frac{(l_{\rm c}^{\rm K})'_{1i} + (l_{\rm c}^{\rm K})'_{2i}}{2}.$$

Значения величин $(l_{\pi}^{\,\mathrm{B}})_{1\mathrm{i}}$, $(l_{\pi}^{\,\mathrm{B}})_{2\mathrm{i}}$, $(l_{\mathrm{c}}^{\,\mathrm{K}})'_{1\mathrm{i}}$, $(l_{\mathrm{c}}^{\,\mathrm{K}})'_{2\mathrm{i}}$ принимают по таблице Б.6 (графы 6,8) приложения Б.

В.2.2.2 Длину $\, L_c \,$, мм, вычисляют по формуле

$$L_{c} = \frac{\sum_{i=1}^{3} (l_{c}^{B})_{cpi} + \sum_{i=1}^{3} (l_{c}^{H})_{cpi}}{6}.$$
 (B.15)

Величины $(l_{\rm c}^{\rm B})_{\rm cpi}$, $(l_{\rm c}^{\rm H})_{\rm cpi}$ вычисляют по формулам:

$$(l_{c}^{B})_{cpi} = \frac{(l_{c}^{B})_{1i} + (l_{c}^{B})_{2i}}{2};$$
 $(l_{c}^{H})_{cpi} = \frac{(l_{c}^{H})'_{1i} + (l_{c}^{H})'_{2i}}{2}.$

Значения величин $(l_{\rm c}^{\rm B})_{1\rm i}$, $(l_{\rm c}^{\rm B})_{2\rm i}$, $(l_{\rm c}^{\rm H})_{1\rm i}'$, $(l_{\rm c}^{\rm H})_{2\rm i}'$ принимают по таблице Б.6 (графы 5,7) приложения Б.

В.2.2.3 Величину $B_{\,\Gamma}^{\,\kappa}$, мм , вычисляют по формуле

$$B_{\Gamma}^{\kappa} = \frac{\sum_{i=1}^{3} (b_{cp}^{\kappa})_{i} + \sum_{i=1}^{3} (b_{c}')_{cpi} + \sum_{i=1}^{3} (b_{c}'')_{cpi}}{3}.$$
 (B.16)

Величины $(b_{cp}^{\kappa})_i, (b_c')_{cpi}, (b_c'')_{cpi}$ вычисляют по формулам

$$(b_{cp}^{\kappa})_{i} = \frac{(b_{1}^{\kappa})_{i} + (b_{2}^{\kappa})_{i}}{2}$$

$$(b'_c)_{cpi} = \frac{(b_c^{\kappa})'_{1i} + (b_c^{\kappa})'_{2i}}{2} \qquad (b''_c)_{cpi} = \frac{(b_c^{\kappa})''_{1i} + (b_c^{\kappa})''_{2i}}{2}.$$

Значения величин $(b_1^{\kappa})_i, (b_2^{\kappa})_i, (b_0^{\kappa})'_{1i}, (b_0^{\kappa})'_{2i}, (b_0^{\kappa})''_{1i}, (b_0^{\kappa})''_{2i}$ принимают по таблице Б.8 (графы 3,5,6) приложения Б.

- В.3 Вычисление посантиметровой вместимости танка с негофрированными переборками
- В.3.1 Посантиметровую вместимость танка при наполнении первого пояса $V(H)_1$, M^3 , при изменении уровня от 0 до H_1 вычисляют по формуле

$$V(H)_1 = V_o + S_1 \cdot H \cdot \frac{1}{10^2} - \Delta V'_{BL},$$
 (B.17)

где $\,{
m V}_{{
m o}}\,$ - вместимость танка, соответствующая уровню, равному нулю, м 3 ;

 S_1 - площадь поперечного сечения первого пояса, вычисляемая по формуле (В.1) или по формуле (В.4), м²;

H – уровень жидкости, отсчитываемый от точки касания дна измерительной трубы грузом рулетки, см;

 $\text{H}_{\text{1-}}$ уровень жидкости, соответствующий высоте ($h_1-f_{_{\Pi}}$) , см;

 h_1 - высота первого пояса, см;

 $f_{_{\rm JI}}$ - высота превышения точки касания дна измерительной трубы грузом рулетки, измеренная по 11.5.1, см;

 $\Delta V'_{\text{вд}}$ - объем внутренних деталей, находящихся выше точки касания дна измерительной трубы грузом рулетки в пределах высоты первого пояса, м 3 .

В.3.2 Посантиметровую вместимость танка при наполнении второго пояса $V(H)_2$, м³, при изменении уровня от H_1 до H_2 вычисляют по формуле

$$V(H)_2 = V(H_1) + \frac{S_2 \cdot (H - H_1)}{10^2} - \Delta V_{BH}^{"},$$
 (B.18)

где $\,V(H_1)\,$ - вместимость танка при уровне $\,H_1\,$, м³;

 ${\rm S}_2\,$ - площадь поперечного сечения второго пояса, вычисляемая по формуле (B.1) или по формуле (B.4), ${\rm M}^2$;

 ${
m H}_{\,2}$ - уровень жидкости, соответствующий высоте $(h_1 + h_2 - f_{_{\rm J}})$, см;

 $\Delta V_{\scriptscriptstyle BR}^{\prime\prime\prime}$ - объем внутренних деталей в пределах высоты второго пояса, м 3 .

В.3.3 Посантиметровую вместимость танка при наполнении третьего пояса $V(H)_3$,м³, при изменении уровня от H_2 до $H_{\pi p}$ вычисляют по формуле

$$V(H)_3 = V(H_2) + \frac{S_3 \cdot (H - H_2)}{10^2} - \Delta V_{BA}^{""},$$
 (B.19)

где $H_{\pi p}$ – предельный уровень жидкости, соответствующий высоте $(h_1 + h_2 + h_3 - f_\pi)$, см;

 $\Delta V_{\scriptscriptstyle BH}^{\prime\prime}$ - объем внутренних деталей в пределах высоты третьего пояса, м 3 .

В.3.4 Вычисление объема внутренних деталей

В.3.4.1 К внутренним деталям относят элементы силового набора (рисунок А.11): - таврового профиля: кильсоны, флоры, карлингсы, рамные шпангоуты;

- уголкового профиля: продольные, так называемые, холостые балки, проходящие по днищу, бортам и палубе судна.
- В.3.4.2 Объемы внутренних деталей $\Delta V_{\rm BД}$, входящие в формулы (В.17)-(В.19), при расчете градуировочной таблицы на танк определяют суммированием объемов элементов силового набора, приходящихся на 1 см высоты, с учетом верхнего и нижнего положений элементов силового набора от точки касания дна измерительной трубы грузом рулетки.
- В.3.4.3 Суммарные объемы уголковых профилей, расположенных на днище танка и его переборках, распределяют равномерно по днищу танка и высоте переборок.
- В.3.4.3.1 Объем профилей, находящихся на днище танка, приходящийся на 1 см высоты W_{π} , м³/см, вычисляют по формуле (рисунок A.13)

$$W_{_{\mathcal{A}}} = \frac{\left[l_{_{\Pi}} \cdot \mathcal{S}_{_{\Pi}} + \mathcal{S}_{_{c}} \cdot (l_{_{c}} - \mathcal{S}_{_{\Pi}})\right] \cdot m_{_{1}} \cdot L_{_{y}}}{l_{_{c}} \cdot 10^{8}}, \tag{B.20}$$

где m_1 - число профилей, расположенных на днище танка;

 $L_{_{\mathrm{V}}}$ - длина профиля, принимаемая равной длине танка $L_{_{\mathrm{T}}}$, мм.

Длину танка $L_{_{\mathrm{T}}}$ вычисляют для негофрированных танков по формуле

$$L_{T} = \frac{\sum_{i=1}^{n} L_{i}}{n} .$$
 (B.21)

где L_i - длина i-го пояса, вычисляемая по формуле (B.2);

n – число поясов, принимаемое равным 3.

Пояснение символов $l_{_{\Pi}}, \delta_{_{\mathrm{C}}}, l_{_{\mathrm{C}}}$ приведена на рисунке А.13.

В.3.4.3.2 Объем профилей, находящихся на продольной переборке танка в диаметральной плоскости, приходящихся на 1 см высоты $W_{\bar{b}}$ (рисунки А.11 и А.13), вычисляют по формуле

$$W_{B} = \frac{[l_{\pi} \cdot \delta_{\pi} + \delta_{c} \cdot (l_{c} - \delta_{\pi})] \cdot m_{2} \cdot L_{T}}{(h_{1} + h_{2} + h_{3}) \cdot 10^{8}},$$
(B.22)

где ${
m m}_2$ - число профилей, расположенных на продольной переборке;

 $\mathbf{h}_1,\mathbf{h}_2,\mathbf{h}_3$ - высоты поясов, мм.

- В.3.4.3.3 Величины $l_{_{\rm II}}$, $\delta_{_{\rm C}}$, $l_{_{\rm C}}$, входящие в формулы (В.20),(В.21) и (В.22), выражают в миллиметрах.
- В.3.4.4 Объем кильсонов (рисунки А.11, А.12), приходящийся на 1 см высоты $W_{\kappa c}$, вычисляют, м 3 /см :
 - в пределах высоты стенки профиля ($h_{_{\rm T}})\,\,w_{_{\rm KC}}^{\,\prime}\,\,$ по формуле

$$w'_{\kappa c} = \frac{[b_{\pi} - (b'_{\pi} + b''_{\pi})] \cdot m_3 \cdot L_{\kappa}}{10^8},$$
 (B.23)

где b_{π} - ширина полки профиля,0мм;

танка; - число кильсонов по ширине танка;

 L_κ - длина кильсона, мм. Значение L_κ принимают равным длине танка, мм;

 $h_{\rm T}$ - высота стенки профиля, см;

- в пределах от высоты $h_{_{\rm T}}$ до высоты $(h_{_{\rm T}}$ + $\delta_{_{\rm II}})$ $w_{_{\rm KC}}^{\prime\prime}$ по формуле

$$w_{\kappa c}^{"} = \frac{b_{\pi} \cdot m_3 \cdot L_{\kappa}}{10^8},$$
(B.24)

где $\delta_{_{\Pi}}$ - толщина полки профиля, см.

В.3.4.5 Объем флоров (рисунки А.11, А.12), приходящийся на 1 см высоты \mathbf{W}_{Φ} , вычисляют, м 3 /см:

- в пределах высоты стенки профиля ($h_{_{\mathrm{T}}}$) $w_{_{\mathrm{d}}}'$ по формуле

$$w_{\phi}' = \frac{[b_{\pi} - (b_{\pi}' + b_{\pi}'')] \cdot m_4 \cdot L_{\phi}}{10^8} \cdot h_{\pi},$$
(B.25)

где L_{ϕ} - длина флора, за значение которой принимают ширину танка,мм;

m₄ – число флор по длине танка;

 $\mathbf{h}_{_{\mathrm{T}}}$ - высота стенки профиля, см;

- в пределах от высоты $h_{_{\rm T}}$ до высоты ($h_{_{\rm T}}$ + $\delta_{_{\rm II}}$) $w_{\,\phi}^{\,\prime\prime}$ по формуле

$$w_{\phi}^{"} = \frac{b_{\pi} \cdot m_4 \cdot L_{\phi}}{10^8},$$
(B.26)

где $\delta_{_{\Pi}}$ - толщина полки профиля, см.

В.3.4.6 Объем рамных шпангоутов (рисунки А.11, А.12), приходящийся на 1 см высоты $W_{\rm III}$, м³/см, в пределах высоты шпангоута ($h_{\rm III}$) вычисляют по формуле

$$w_{III} = \frac{\{b_{II} \cdot \delta_{II} + h_{T} \cdot [b_{II} - (b'_{II} + b''_{II})]\} \cdot m_{5}}{10^{8}},$$
(B.27)

 $\mathbf{h}_{_{\mathrm{III}}}$ - высота рамного шпангоута, см;

т - число рамных шпангоутов.

В.3.4.6.1 Величину $h_{\rm III}$,см, вычисляют по формуле

$$h_{III} = (h_1 + h_2 + h_3) - h_{\phi},$$

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

 h_{ϕ} - высота флора, см.

В.3.4.6.2 Высоты флора h, см, вычисляют по формуле

$$h = h_{T} + \delta_{\Pi};$$

где $h_{_{\mathrm{T}}}$ - высота стенки таврового профиля флора, см;

 $\delta_{_{\Pi}}$ - толщина полки таврового профиля флора, см.

В.3.4.7 Объем карлингсов (рисунки А.11, А.12), приходящийся на 1 см высоты \mathbf{W}_{Kr} , вычисляют, м³/см:

- в пределах уровня от ($h_1+h_2+h_3-h_{_T}$) до уровня ($h_1+h_2+h_3+\delta_{_T}-h_{_T}$) W $'_{\rm K\Gamma}$ по формуле

$$\mathbf{w}_{\kappa\Gamma}' = \frac{\mathbf{b}_{\Pi} \cdot \mathbf{m}_{6} \cdot \mathbf{L}_{\kappa\Gamma}}{10^{8}},\tag{B.28}$$

где $L_{\kappa,r}$ - длина карлингса, принимаемая равной длине танка, мм;

- в пределах уровня от $(h_1+h_2+h_3+\delta_{_{\Pi}}-h_{_{T}})$ до уровня $(h_1+h_2+h_3+\delta_{_{\Pi}}+h_{_{T}})$ w " по формуле

$$w_{\kappa\Gamma}'' = \frac{[b_{\pi} - (b_{\pi}' + b_{\pi}'')] \cdot m_6 \cdot L_{\kappa\Gamma}}{10^8}.$$
 (B.29)

В.4 Вычисление посантиметровой вместимости танка с гофрированными переборками

В.4.1 Посантиметровую вместимость танка V(H), м³, вычисляют по формуле

$$V(H) = V_o + \frac{S \cdot H}{10^2} \pm \Delta V_{BJ}^{\Gamma} - \Delta V_{BJ}$$
, (B.30)

где $\,{
m V}_{{
m o}}\,$ - вместимость танка, соответствующая уровню, равному нулю, м $^{
m 3}$;

S — площадь поперечного сечения танка, вычисляемая по формуле (В.10) или (В.13), m^2 ;

H – уровень жидкости, изменяющийся (рисунок А.7) от 0 до предельного уровня $H_{\pi p}$, соответствующего высоте $(h_{\kappa c}+h_c+h_{\kappa \pi}-f_\pi)$, см;

 $\Delta V_{_{\mathrm{B}\mathrm{II}}}^{^{\Gamma}}$ - объем гофр (горизонтальных и вертикальных), м³;

 $\Delta V_{_{BJ\!A}}$ - объем внутренних деталей (таврового и уголкового сечений), м 3 .

В.4.2 Вычисление объема внутренних деталей

В.4.2.1 К внутренним деталям относят элементы силового набора (рисунок А.13), указанные в В.3.4.1, и гофры горизонтальные и вертикальные.

В.4.2.2 Объемы внутренних деталей, $\Delta V_{\text{вд}}^{\Gamma}$, $\Delta V_{\text{вд}}$, входящие в формулу (В.30), при расчете градуировочной таблицы на танк определяют суммированием объемов элементов силового набора, приходящихся на 1 см высоты по В.3.4.2, и суммированием объемов гофр, приходящихся на 1 см высоты, с учетом верхнего и нижнего положений гофр от точки касания дна измерительной трубы грузом рулетки по продольным и поперечным переборкам танка.

В.4.2.3 Гофры продольных переборок трапецеидальной формы (рисунок А.14) заменяют равновеликими прямоугольниками, имеющими высоту, равную большому основанию трапеции $c_{_{\rm T}}$, ширину $b_{_{\rm III}}$,мм, вычисляемую по формуле

$$b_{III} = \frac{(a_{\Gamma} + c_{\Gamma}) \cdot b_{\Gamma}}{2 \cdot c_{\Gamma}}.$$
 (B.31)

- В.4.2.4 Объем гофр продольных переборок, приходящийся на 1 см высоты $W_{_{\Gamma}}$, вычисляют ,м³/см:
 - гофр продольной переборки в диаметральной плоскости $w_{\,{}_{\Gamma}}^{\,\prime}$ по формуле

$$\mathbf{w}_{r}' = \frac{\mathbf{b}_{m} \cdot \mathbf{L}_{r}}{10^{8}}; \tag{B.32}$$

- гофр продольной переборки со скошенной частью $\mathbf{w}_{_{\Gamma}}^{\prime\prime}$ по формуле

$$w_{r}'' = \frac{b_{iii} \cdot (L_{ii}^{r} + L_{c})}{10^{8}},$$
 (B.33)

где $L_{_{\Gamma}}$ - длина танка, вычисляемая по формуле (В.11),мм;

 L_{π}^{Γ} - длина прямоугольной части продольной бортовой переборки, вычисляемая по формуле (В.14);

 ${\rm L_c}$ - длина скоса продольной бортовой переборки, вычисляемая по формуле (В.15);

 $b_{_{\rm III}}$ - ширина прямоугольника, вычисляемая по формуле (В.31).

В.4.2.5 Объем гофр поперечных переборок, расположенных вертикально, приходящийся на 1 см высоты $W_{_{\rm R}}$, м³/см, вычисляют по формуле

$$W_{B} = \frac{(a_{r} + c_{r}) \cdot b_{r} \cdot m_{7}}{2 \cdot 10^{8}},$$
 (B.34)

где a_r, c_r, b_r - линейные размеры гофр (рисунок А.14),мм;

 m_7 - общее число гофр, расположенных на поперечных переборках.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

(обязательное)

Форма журнала обработки результатов измерений

ЖУРНАЛ

обработки результатов измерений

Г.1 Вычисление площадей поперечных сечений поясов танка:

а) без скошенной части

$$S_1 = ... M^2$$
;

$$S_2 ... M^2; S_3 ... M^2;$$

$$S_3 \dots M^2$$

б) со скошеной частью

$$S_1^c = ... M^2$$

$$S_{2}^{c} = ... M^{2}$$

$$S_1^c = \dots M^2;$$
 $S_2^c = \dots M^2;$ $S_3^c = \dots M^2.$

Г.2 Вычисление площади поперечного сечения танка с гофрированными переборками:

а) без скошенной части

$$S_{T} = \dots M^2$$
;

б) со скошенной частью

$$S_T^c = \dots M^2$$
.

Г.3 Вычисление объемов внутренних деталей (углового и таврового профилей), приходящихся на 1 см высоты:

- угловых профилей:

$$W_{\pi} = \dots M^3/cM$$

$$W_{II} = ... M^{3}/cM;$$
 $W_{II}^{c} = ... M^{3}/cM;$ $W_{II}^{b} = ... M^{3}/cM;$

$$W_{\Pi}^{B} = ... M^{3}/cM;$$

- кельсонов:

$$W'_{KC} = ... M^3/CM; W''_{KC} = ... M^3/CM;$$

$$W''_{KC} = ... M^3/CM$$

- флор:

$$w'_{d} = ... \quad M^3/cN$$

$$w'_{b} = ... \quad m^{3}/cm; \qquad w''_{b} = ... \quad m^{3}/cm;$$

- рамного шпангоута:

$$W_{\text{III}} = \dots M^3/\text{CM}$$

- карлингсов:

$$W'_{K\Gamma} = ... M^3/cM; W''_{K\Gamma} = ... M^3/cM.$$

$$W''_{K\Gamma} = ... M^3/cM$$

Г.4 Вычисление объемов внутренних деталей (гофр), приходящихся на 1 см высоты:

- горизонтально расположенных:

$$W'_{r} = \dots M^{3}/cM; \qquad W''_{r} = \dots M^{3}/cM;$$

$$W_{\Gamma}^{"} = ... M^{3}/cM$$

- вертикально расположенных:

$$^{W}_{B} = \dots M^{3}/cM.$$

Г.5 Вычисление базовой высоты

$$H_{\tilde{0}} = \dots MM.$$

Г.6 Вычисление координаты точки измерений базовой высоты и уровня жидкости

$$l_3 = \dots$$
 MM.

Г.7 Вычисление высоты превышения точки касания дна измерительной трубы грузом рулетки

$$f_{_{\Pi}}=\dots$$
 MM.

Г.8 Составление градуировочной таблицы

Таблица Г.1

Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Коэффициентвместимости ³ м ³ /мм 3	
1	2		
0	4,581		
1	5,497	0,092	
2	6,413	0,092	
H_{r}	45,810 ¹⁾		
$H_r + 1$	46,720	0,091	
$H_r + 2$	47,630		
•••			
$H_{\Gamma} + C_{\Gamma}^{2)}$	73,296		
$H_r + C_r + 1$	74,217	0,092	
$H_{r} + C_{r} + 2$	75,128	0,092	
***	1000		
Нпр	432,884		

¹⁾ Вместимость при уровне, соответствующем нижней границе первого гофра.

$$\frac{5,497-4,581}{10} = 0,092 \text{ m}^3/\text{mm}.$$

			E	Вычисление провел
подпись	инициалы, фамилия			
		"	W	r

²⁾ Вместимость при уровне, соответствующем верхнему положению первого гофра.

³⁾ Коэффициент вместимости, равный

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

(обязательное)

Форма титульного листа градуировочной таблицы и форм	а градуировочной таблицы
Д.1 Форма титульного листа градуировочной таблицы	
УТВЕРЖДАЮ	
-	
- -	
«	»г.
ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА	
на стальной прямоугольный тан	К
№ танкера типа	
Организация	-
Погрешность определения вместимости:	
Программа расчета градуировочной таблицы на ПЭВМ утвер	ождена ФГУП ВНИИР-ГНМЦ
«»	г
Срок очередной поверки	
Поверитель	
	подпись
	должность, инициалы, фамилия

Указывают в зависимости от номинальной вместимости танка.

Д.2 Фор	ма град	дуировоч	ной таблицы та	анка с негофрир	ованн	ными пере	борками	
Органи	зация _							
Танк №			TO TO THE OWNER OF					
ТаблицаД.	1 — Поса	антиметр	оовая вместимо	ость пояса танка	ì			
Уровень наполнения		Вмес	стимость,м ³ Уровень наполнения, см		СМ	Вместимость,м		
0								
1								
2								-
								1
								T
ТаблицаД.2	2 –	Сред	цняя вмести	имость пояса	а т	танка в	в предел	ax
вместимости,г	риходя	щейся н	а 1 см высоты н	наполнения				
Уровень	Вмест	имость	Уровень	Вместимость	Ур	овень	Вместимос	ть
наполнения,	,	M ³	наполнения,	, M ³	напо	полнения, ,м мм		
ММ			MM		,			
1			4		7			
2			5		8			
3			6			9		
			ной таблицы т	анка с гофриров	занны	ми перебо	рками	
Танк №								
ТаблицаД.:	3 — Пос	антиметן	ровая вместим	ость пояса танка	a			
Уровень напо.	пнения	, CM	Вместимость,м ³ Коэффи		ициент вместимости м³/см			
0								
1								
2								

...

ПРИЛОЖЕНИЕ Е

(обязательное)

Форма акта ежегодных измерений базовой высоты танка

УТВЕРЖДАЮ Руководитель предприятия владельца танкера (директор, гл.инженер)

А К Т измерений базовой высоты танка

Составлен в том, что комиссия, назначен наименованиепредприятия-	ная прин	казом по		
дельца танкера , и членов: инициалы , фамилии				
провела по контрольные изме	ерения ба	зовой высоты тан	ика танкера типа	
номинальной вместимостьюм ³	при темп	пературе окружаю	щего воздуха ⁰ С	
Результаты измерения представлены в та Таблица 1	аблице 1.			
			В миллиметрах	
Базора	g pricora	танка		
Среднее арифметическое значение		Значение базовой высоты, установленное		
результатов двух измерений ($H_{\tilde{0}}$) _к		при поверке танка (H_{δ}) _п ,мм		
1	1	2		
Относительное изменение базовой высо	ты танка	δ_{5} ,%, вычисляю	т по формуле	
$_{5}=rac{({ m H}_{\odot})_{ m K}-({ m H}_{\odot})_{ m \Pi}}{({ m H}_{\odot})_{ m \Pi}}\cdot 100,$ где значения вели	чин (Нб) _к , (Н _б) _п привед	ены в 1-й, 2-й графах	
Вывод: требуется (не требуется) внеочер	едная по	верка танка		
		Председате	ель комиссии	
подпись инициалы, фамилия	-			
		Члены:		
		подпись	инициалы, фамилия	
		подпись	инициалы, фамилия	
		подпись	инициалы, фамилия	

Указывают при заполнении.

БИБЛИОГРАФИЯ

- [1] Приказ Минпромторга России от 30.11.2009 № 1081 (ред. от 25.06.2013) «Об утверждении Порядка проведения испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа, Порядка утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений, Порядка выдачи свидетельств об утверждении типа стандартных образцов или типа средств измерений, установления и изменения срока действия указанных свидетельств и интервала между поверками средств измерений, требований к знакам утверждения типа стандартных образцов или типа средств измерений и порядка их нанесения»;
- [2] ТУ 257761.007-87 Толщиномер ультразвуковой УТ-93П;
- [3] ТУ ДКТЦ 413441.102 Анализатор течеискатель АНТ-2М;
- [4] Приказ Минпромторга России от 02.07.2015 № 1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

УДК 53.089.6: 621.642.2/3.001.4:531.73:006.354 ОКС 17.020 Т88.3 ОКСТУ 0008

Ключевые слова: танк, танкер, вместимость, уровень, поверка, градуировка, груз, высота, дифферент, угол, поверитель, измерение, погрешность, температура, судно.