

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

РЕЗЕРВУАРЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ 100—50000 м³

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

FOCT 8.380-80 (CT C3B 1053-78)

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

РЕЗЕРВУАРЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ 100—50000 м³

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

ГОСТ 8.380—80 (СТ СЭВ 1053—78)

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам ИСПОЛНИТЕЛИ

В. Г. Колесников, Б. Г. Хусаинов, В. И. Равкин

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

Зам. председателя В. И. Кипаренко

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 мая 1980 г. № 2053

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Государственная система обеспечения единства измерений

РЕЗЕРВУАРЫ СТАЛЬНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ВМЕСТИМОСТЬЮ $100-50\ 000\ M^3$.

Методы и средства поверки

State system of ensuring the uniformity of measurements. Steel vertical cylindric tanks with capacity 100—50000 m³.

Methods and means for verification

FOCT 8.380—80 (CT CЭB 1053—78)

Взамен Инструкции 37—55

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 мая 1980 г. № 2053 срок введения установлен с 01.01 1981 г.

Настоящий стандарт распространяется на стальные вертикальные цилиндрические резервуары (далее — резервуары) вместимостью 100—50 000 м³, предназначенные для приема, отпуска и хранения нефти и нефтепродуктов, и устанавливает методы и средства их градуировки.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 1053—78 в части геометрических методов градуировки (см. справочное приложение 5).

1. ОПЕРАЦИИ ГРАДУИРОВКИ

1.1. При проведении градуировки должны быть выполнены операции и применены средства, указанные в табл. 1.

Таблица 1

Наименование операций	Номера пунктов стандарта	Средства измерення и их нормативно-технические характеристики				
Измерение длины окружности первого пояса Измерение радиальных отклонений образующих резервуара от вертикали	5.1	Измерительные металлические рулетки РЗ-10, РЗ-20 и РЗ-30 по ГОСТ 7502—69; динамометр растяжения с верхним пределом измеряемого усилия 100 Н (10 кгс) по ГОСТ 13837—68; металлическая скоба (см. справочное приложение 2); газоанализатор по ГОСТ 7018—75; анемометр по ГОСТ 6376—74; отметчик (чертилка, мел); ультразвуковой толщиномер типа «Кварц-6» или УКТ-Т10; каретка измерительная КИ; теодолит по ГОСТ 10529—79; линейка—500 по ГОСТ 427—75				

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Нанменование операций	Номера пунктов стандарта	Средства измерения и их нормативно-технические характеристики
Определение поправки на вместимость резервуара за счет неровностей днища	5.3	Нивелир с рейкой по ГОСТ 10528—76
Измерение температуры жид- кости и окружающего воздуха	5.4	Ртутный термометр с ценой деле- ния 0,5°C по ГОСТ 215—73
Измерение базовой высоты резервуара (см. справочное приложение 3)	5.5	Рулетка с лотом РЛ-20 по ГОСТ 7502—69

- 1.2. Средства измерений должны быть аттестованы (поверены) органами государственной метрологической службы.
- 1.3. Допускается использовать, кроме указанных в п. 1.1, вновь разработанные или находящиеся в применении средства измерения, прошедшие метрологическую аттестацию в органах государственной метрологической службы и удовлстворяющие требованиям настоящего стандарта.

2. УСЛОВИЯ ГРАДУИРОВКИ

- 2.1. При проведении градуировки должны быть соблюдены следующие условия, приведенные ниже.
- 2.1.1. Температура окружающего воздуха в процессе измерения $20\pm15^{\circ}\mathrm{C}$.
 - 2.1.2. Скорость ветра не более 10 м/с.
 - 2.1.3. Состояние погоды без осадков.
- 2.1.4. Содержание паров нефтепродуктов в воздухе около резервуара не должно превышать санитарных норм, установленных СН 245—71 (для паров бензина— не более 300 мг/м³).

3. ПОДГОТОВКА К ГРАДУИРОВКЕ

3.1. Перед проведением градуировки выполняют подготовительные работы:

знакомятся с технической и исполнительной документацией на резервуар;

проверяют состояние наружной поверхности стенки резервуара с целью определения возможности проведения операций градуировки (наличие деформаций стенки, загрязнений, брызг металлов, наплывов, заусенцев);

заполняют резервуар жидкостью (водой или нефтепродуктом) до максимального проектного уровня; для вновь строящихся резервуаров проводят гидравлические испытания;

подбирают необходимые средства измерений, указанные в

п. 1.1, и устанавливают их на резервуар.

Примечание. Допускается градуировка порожних резервуаров вместимостью от 700 до 50 000 M^3 .

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Поверители, измеряющие резервуары, должны проходить инструктаж по технике безопасности и противопожарной технике.

4.2. Измерения резервуаров следует проводить с разрешения

директора или главного инженера.

- 4.3. На резервуарах, не имеющих ограждений в виде перил по всей окружности крыши, работы должны производиться с предохранительным поясом, прикрепленным к надежно установленным элементам металлических конструкций крыши резервуара.
- 4.4. Поверители должны проводить измерения резервуаров в спецодежде по ГОСТ 11622—73 или ГОСТ 12276—75 (для мужчин), по ГОСТ 11621—73 или ГОСТ 5518—75 (для женщин) и в спецобуви по ГОСТ 5375—79.
- 4.5. Измерения базовой высоты или уровня нефтепродукта в резервуаре должны производиться только по замерному люку. Давление в газовом пространстве резервуара должно быть атмосферное. После операции по измерению крышка люка должна быть плотно закрыта.
- 4.6. Каретка по стенке резервуара должна перемещаться плавно, без ударов о стенку.
- 4.7. Поверитель, производящий отсчеты по линейке, не должен стоять под кареткой во время движения ее по стенке.
- 4.8. Измерения резервуаров во время грозы категорически запрещены.

5. ПРОВЕДЕНИЕ ГРАДУИРОВКИ

- 5.1. Измерение длины окружности первого пояса
- 5.1.1. Измерение длины окружности проводят на высоте 1100 ± 50 мм от днища для резервуара с высотой пояса 1,5 м и 1500 ± 50 мм с высотой пояса 2 м ($^3/_4$ высоты первого пояса).

Примечание. При наличии деталей, мешающих измерению длины окружности, допускается смещение исходного сечения по высоте.

5.1.2. Для измерения длины окружности резервуаров вместимостью 100—200 м³ рекомендуется применять рулетку РЗ-10, вместимостью 300—2000 м³ — рулетку РЗ-20, вместимостью 3000—50 000 м³ — рулетку РЗ-30.

- 5.1.3. Перед измерением длины окружности на высоте, указанной в п. 5.1.1, через каждые 10 м наносят горизонтальные отметки мелом на стенке резервуара.
- 5.1.4. По нанесенным отметкам рулетку укладывают на стенке резервуара.
- 5.1.5. Начальную точку измерения длины окружности выбирают на стенке в произвольном месте и отмечают двумя взаимно перпендикулярными штрихами при помощи отметчика.
- 5.1.6. Конец ленты рулетки укладывают нижней кромкой по горизонтальному штриху и конечную отметку шкалы рулетки совмещают с вертикальным штрихом начальной точки измерения на стенке резервуара.
- 5.1.7. При измерении лента рулетки должна быть натянута, плотно прилегать к стенке резервуара и не перекручиваться.
- 5.1.8. Натяжение рулетки осуществляют при помощи динамометра усилием 100 H (10 кгс), закрепленного со стороны начала шкалы рулетки.
- 5.1.9. После создания необходимого натяжения против начальной отметки шкалы рулетки на стенке отмечают вертикальный штрих, а по нижней кромке ленты горизонтальный.
- 5.1.10. Последующие укладки рулетки производят в том же порядке.
- 5.1.11. При измерении необходимо следить, чтобы нулевое деление рулетки совнадало с конечным штрихом предыдущей укладки.
 - 5.1.12. Длину окружности измеряют не менее двух раз.
- 5.1.13. Начальную точку второго измерения смещают по горизонтали от начала первого не менее чем на 0,5 м.
- 5.1.14. В протокол измерений заносят число полных уложений рулетки и длину остатка (см. обязательное приложение 1).
- 5.1.15. Расхождение между результатами двух измерений не должно превышать 0,01% длины окружности.
- 5.1.16. При расхождении, превышающем указанное в п. 5.1.15, измерения следует повторить. Для дальнейшей обработки результатов измерения длины окружности берут среднее значение двух измерений, расхождение между которыми не превышает допускаемое.
- 5.1.17. При измерении длины вносят поправки, учитывающие увеличение длины окружности при обходе рулеткой вертикальных сварных соединений, накладок и др.
- 5.1.18. Поправку на обход рулеткой накладок и других выступающих деталей, находящихся на высоте исходного сечения, определяют при помощи металлической скобы длиной 600—1000 мм (см. справочное приложение 2, черт. 1). Выступающую часть на высоте исходного сечения перекрывают скобой и на стенке резер-

вуара у обоих концов скобы наносят штрихи. Затем, плотно прижимая ленту рукой к стенке резервуара, измеряют длину дуги, находящуюся между этими штрихами. Скобу персносят на свободное место в этом же исходном сечении первого пояса, отмечают штрихами и измеряют расстояние между ними рулеткой, плотно прижимая ленту к стенке резервуара. Разность между первым и вторым измерениями длины дуги даст величину поправки, которая должна быть учтена при вычислении длины окружности первого пояса.

- 5.2. Измерение радиальных отклонений образующих резервуара от вертикали
- 5.2.1. Измерение радиальных отклонений образующих резервуара от вертикали производят при помощи измерительной каретки с отвесом (черт. 1) или каретки и теодолита (черт. 2).

Примечание. При скорости ветра более 5 м/с для выполнения измерений радиальных отклонений следует применять карстку и теодолит.

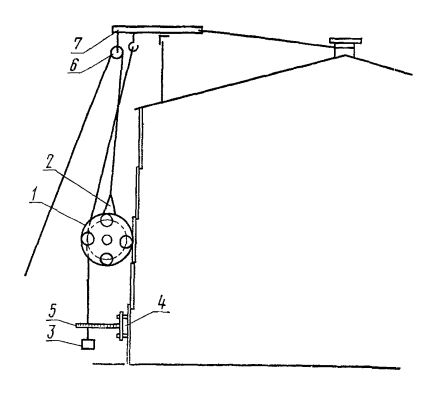
- 5.2.2. При измерении заполненных резервуаров длину окружности исходного сечения первого пояса размечают на 12 равных частей. При измерениях порожних резервуаров число точек разметки первого пояса должно быть не менее 24 для резервуаров вместимостью 700 м³, 18—1000 м³, 16—2000 м³, 15—3000 м³, 40—5000 м³, 18—вместимостью от 10 000 до 50 000 м³. Разметку начинают от лестницы, точки разметки нумеруют.
- 5.2.3. При определении радиальных отклонений образующих резервуаров от вертикали кареткой с отвесом измеряют расстояние a_i от стенки резервуара до нити отвеса, проходящей через точки разметки (см. черт. 1).

Для установки измерительной каретки на резервуаре у края резервуара на штанге с некоторым возвышением над кровлей крепят блок, через который перекидывают тяговый канат для подъема каретки, нить отвеса закрепляют на штанге. Отвес и блок для подъема каретки должны свободно перемещаться по кровле резервуара.

Для перехода от одной точки разметки к другой каретку опускают на землю, а штангу со всей оснасткой передвигают по кровле резервуара.

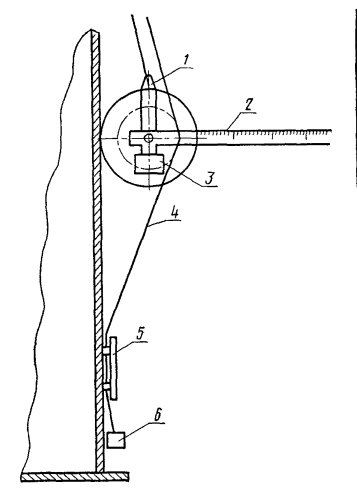
Расстояния от стенки резервуара до нити отвеса отсчитывают по стальной измерительной линейке. Линейку устанавливают в середине первого пояса при помощи магнитного держателя перпендикулярно к стенке резервуара поочередно в каждой точке разметки. Начало шкалы располагается у стенки резервуара.

Отсчеты производят при передвижении каретки вдоль образующей, проходящей от точки разметки первого пояса к точкам измерения на верхних поясах.



1—колесо каретки; 2—каретка; 3—отвес; 4—магнитный держатель; 5—шкала для отсчета отклонения; 6—блок; 7—штанга

Черт. 1



1—каретка; 2—линейка; 3—противовес; 4— струна; 5—магнитный держатель; 6—груз

Черт. 2

Измерения вдоль каждой образующей резервуара начинают с точки разбивки первого пояса. На каждом следующем поясе измерения производят в трех сечениях: среднем, находящемся в середине пояса, в нижнем и верхнем, расположенных на расстоянии 50—100 мм от горизонтального сварного шва.

Измерение расстояния от нити отвеса до стенки резервуара производят в тот момент, когда каретка установлена в намеченной точке при неподвижном отвесе. Результаты заносят в таблицу (см. обязательное приложение 1).

5.2.4. Измерение радиальных отклонений образующих резервуара от вертикали при помощи каретки с укрепленной на ее оси линейкой и теодолита производят при установке теодолита перпендикулярно линейке на расстоянии от стенки, обеспечивающем удобное наведение трубы, но не менее 10 м от измеряемой образующей (см. черт. 2).

Для исключения смещения каретки при ее движении по стенке струна с грузом должна быть закреплена магнитным держателем.

Измерения начинают с установки каретки на высоте исходного сечения, далее перемещают каретку вверх в порядке, указанном в п. 5.2.3.

Теодолит устанавливают в рабочее положение и наводят вертикальную нить сетки трубы на штрих шкалы, кратный 1 см, примерно в середине линейки. Конец шкалы линейки находится у оси каретки.

Отсчеты снимают по шкале линейки при последовательной установке каретки в точках измерения при зафиксированном положении горизонтального круга теодолита. Результаты заносят в таблицу (см. обязательное приложение 1).

Примечание. При измерении радиальных отклонений образующих резервуаров с трубой орошения применяют для подвески каретки приспособление (см. справочное приложение 2, черт. 2), а для резервуаров с плавающей крышей — приспособление (см. справочное приложение 2, черт. 3).

- 5.3. Определение поправки на вместимость резервуара за счет неровностей днища
- 5.3.1. Определение поправки на вместимость резервуара за счет неровностей днища производится одним из следующих способов:
- 1 заполнением жидкостью неровности днища из другого градуированного резервуара;
 - 2 наливом на «водяную подушку»;
 - 3 нивелированием днища.

 Π р и м е ч а н и е. Целесообразность применения того или иного способа решается индивидуально для каждого резервуара.

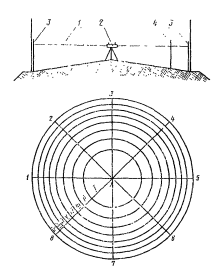
5.3.2. По первому способу подготавливают измеряемый и ранее градуированный резервуары.

Подготовка состоит в заполнении трубопроводов, соединяющих эти резервуары, измерении уровня в градуированном резервуаре и определении вместимости резервуара по градуировочной характеристике (см. справочное приложение 3).

Из градуированного резервуара жидкость перекачивают в измеряемый резервуар, находящийся в порожнем состоянии, до уровня 1,5—2 м. Определяют объемы перекаченной жидкости по градуированному $V_{\rm rp}$ и измеряемому $V_{\rm изм}$ резервуарам.

5.3.3. По второму способу вместимость днища определяют посредством заполнения воды под слой нефтепродукта, находящегося в данном резервуаре. Сначала в резервуаре измеряют уровень нефтепродукта, затем заполняют водой до уровня 0,5—0,6 м, то есть выше неровностей днища. Через 15—20 мин после заполнения измеряют уровень нефтепродукта рулеткой с водочувствительной лентой. По измеренным уровням определяют объемы нефтепродукта до и после заполнения водой.

5.3.4. По третьему способу производят нивелирование ряда точек днища с последующим вычислением поправки на вместимость за счет неровностей днища.



1—горизонт нивелира; 2—нивелир; 3—рейка,4—рейка в точке касания лота рулетки

Перед выполнением нивелирования необходимо разметить на днище точки пересечения концентрических окружностей (I, II, III,... VIII) с радиусами (0—1, 0—2, 0—3,... 0—8) (см. черт. 3) и точку касания лота рулетки на днище.

Положение восьми радиусов находят делением внутреннего периметра резервуара по первому поясу на 8 равных частей, а положение восьми концентрических окружностей определяют откладыванием от центра днища расстояний, равных 0,35 R; 0,50 R; 0,61 R; 0,71 R; 0,79 R; 0,86 R; 0,93 R; R. Измерительные точки на днище маркируют. Положение точки касания лота рулетки на днище резервуара находят, опуская рулетку с лотом через замерный люк.

Для нивелирования днища резервуара нивелир устанавливают в центре днища.

По рейке, устанавливаемой последовательно на пересечениях концентрических окружностей с радиальными линиями и в точке касания лота, отсчитывают нивелиром.

Примечание. Отсчеты производят по черной стороне рейки и контролируют по красной стороне.

Полученные по рейке отсчеты записывают в табл. 2.

Номера концентрических окружностей Номера радиусов 111 ιv VIVII VIII 2 3 4 5 6 7 8 Σb_i $\Sigma b_{VIII} - \Sigma b_i$ Σh_i

Таблипа 2

5.4.1. Температуру жидкости измеряют ртутным термометром.

^{5.4.} Измерение температуры жидкости и окружающего воздуха

5.4.2. Среднюю температуру $t_{\mathbb{H}}$ жидкости в градусах Цельсия определяют по формуле

$$t_{**} = \frac{t_1 + 3t_2 + t_3}{5},\tag{1}$$

- где t_1 , t_2 , t_3 температуры проб, отобранных из верхнего, среднего и нижнего слоев жидкости в соответствии с ГОСТ 2517—69, °C.
- 5.4.3. Температуру $t_{\rm B}$ окружающего воздуха измеряют в теневой части вблизи резервуара ртутным термометром с ценой деления $0.5^{\circ}{\rm C}$.
 - 5.5. Измерение базовой высоты резервуара
- 5.5.1. Базовую высоту измеряют рулеткой с лотом не менее двух раз. Расхождение между двумя измерениями не должно превышать 1 мм.

Принимают среднее значение базовой высоты $H_{
m cp}$, мм, по результатам двух измерений

$$H_{\rm cp} = \frac{H_1 + H_2}{2},\tag{2}$$

где H_1 , H_2 — результаты двух измерений базовой высоты.

Среднее значение базовой высоты округляют до целых значений и наносят на крышке люка.

5.6. Результаты определения размеров и проверки технического состояния резервуаров оформляют актом (см. обязательное приложение 1).

6. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ

- 6.1. Вычисление длины наружной окружности 1-го пояса
- 6.1.1. Длину наружной окружности $L_{\rm II}$, мм, 1-го пояса вычисляют по формуле

$$L_{\rm H} = \frac{L_1 + L_2}{2} - \Delta L_{\rm obs} - \Delta L_t, \tag{3}$$

где L_1 , L_2 — результаты двух измерений длины окружности исходного сечения 1-го пояса;

 $\Delta L_{ exttt{ofx}}$ — поправка на обход выступающих частей;

 $\Delta \hat{L}_t$ — температурная поправка.

6.1.2. Поправка $\Delta L_{\rm ofx}$ складывается из поправки на обход вертикальных сварных швов, выбираемой из табл. 3, и поправок на обход других выступающих частей, определяемых скобой.

Таблица 3

Вместимость резервуара, м ³	100	200	300	400	700	1000	2000	3000
Поправка на обход вертикальных сварных швов, мм	1,0	1,5	2,0	2,0	2,0	2,5	3,0	3,5

Продолжение табл. 3

Вместимость резервуара, м³	5000	10000	15000	20000	30000	50000
Поправка на обход вертикальных сварных швов, мм	4,0	6,0	7,0	8,0	8,0	8,0

6.1.3. Температурную поправку ΔL_t , мм, вычисляют по формуле

$$\Delta L_t = 12 \cdot 10^{-6} L_H \frac{t_K - t_B}{4},$$
 (4)

где $12\cdot 10^{-6}$ — коэффициент линейного расширения стали, °C-1; $t_{\rm H}$ — температура жидкости в резервуаре, °C. $t_{\rm B}$ — температура окружающего воздуха, °C.

 Π римечание. Значение L_n округляют до миллиметра.

6.2. Вместимость $V_{\rm ц}$, м³, пояса правильного цилиндра вычисляют по формуле

$$V_{\rm u} = 0.07958 L_{\rm u}^2 h_i, \tag{5}$$

где h_i — высота соответствующего пояса, принимаемая по исполнительной документации или по данным измерения, м;

 $L_{\rm H}$ — длина окружности первого пояса, м.

6.3. Вычисление средних радиальных отклонений образующих резервуара от вертикали

6.3.1. Результаты измерений расстояний a_i заносят в табл. 4.

Таблица 4

Номера		Расстояния а, мм							$a_i^{cp} _{\delta_i}$	ΔRcp						
поясов	ние точек на поясе	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	i	°i	ı
I	³/₄ h _I															
Ħ	H C B															

6.3.2. Среднее расстояние $a_{1}^{\rm cp}$ для I пояса вычисляют по формуле

$$a_i^{\rm cp} = \frac{\sum a_i}{m}.$$
 (6)

6.3.3. Среднее расстояние $a_i^{\rm cp}$ для верхнего пояса вычисляют по формуле

$$a_i^{\rm cp} = \frac{\sum a_i^{\rm H} + \sum a_i^{\rm C}}{2 \cdot m}.$$
 (7)

6.3.4. Среднее расстояние $a_i^{\rm cp}$ для остальных поясов вычисляют по формуле

$$a_i^{cp} = \frac{\sum a_i^H + 2\sum a_i^C + \sum a_i^B}{4 \cdot m}.$$
 (8)

где a_i^{H} , a_i^{C} , a_i^{B} — расстояния в нижнем, среднем и верхнем сечениях соответствующего пояса;

т — количество образующих резервуара.

 Π римечание. Значения $a_i^{{f cp}}$ округляют до миллиметра.

6.3.5. Средние радиальные отклонения $\Delta R_i^{\rm cp}$ с учетом толщины стенки вычисляют по формуле

$$\Delta R_i^{\rm cp} = a_i^{\rm cp} - a_i^{\rm cp} - \delta_i, \tag{9}$$

- где δ_i толщина стенки резервуара в рассматриваемом поясе, принимаемая по исполнительной документации или по данным измерения, мм.
- 6.4. Поправку $\Delta V_{\rm p}$ на отклонение пояса резервуара от правильного цилиндра вычисляют по формуле

$$\Delta V_{\rm p} = L_{\rm H} h_i \Delta R_i^{\rm cp}. \tag{10}$$

6.5. Поправку $\Delta V_{\rm r}$ на упругую деформацию стенки от гидростатического давления в зависимости от уровня жидкости в резервуаре определяют в общем виде по формуле

$$\Delta V_{\rm r} = \frac{\varrho L_{\rm H}^3 h \cdot 10^6}{394,78E} \left(\frac{H_i - X_i}{\delta_i}\right),\tag{11}$$

где Q — плотность нефтепродукта, кг/м³;

 $L_{\tt H}$ — длина окружности резервуара, м;

h — высота рассматриваемого пояса, м;

 H_i — высота заполнения резервуара, м;

 X_i — расстояние от днища резервуара до середины рассматриваемого пояса, м;

 δ_i — толщина стенки рассматриваемого пояса, мм;

E — модуль упругости материала, для стали $E = 2.1 \cdot 10^{11}$ Па $(2.1 \cdot 10^6 \text{ кгс/см}^2)$.

Поправка $\Delta V_{\rm r}$ должна быть внесена в градуировочную характеристику резервуара.

При расчете исходных величин для резервуара каждого типа можно пользоваться поправками $\Delta V_{\rm r}$, приведенными в табл. 5 и 6. Эти поправки подсчитаны для разных типов резервуаров при средней плотности 850 кг/м³ нефтепродукта и высоте заполнения измеренного резервуара $H_{\rm max}{=}0.95\,{\rm H}$, где H— высота резервуара, м.

Поправки $\Delta V_{\rm r}$, подсчитанные для порожних резервуаров тех же типов, приведены в табл. 7 и 8.

6.6. Вычисление поправки на вместимость резервуара за счет

неровностей днища.

6.6.1. Поправку $\Delta V_{\rm дн}$ на вместимость резервуара за счет неровностей днища вычисляют по первому способу (п. 5.3.2) по формуле

$$\Delta V_{\rm RH} = V_{\rm RSM} - V_{\rm LD},\tag{12}$$

где $V_{\rm иэм}$ — объем жидкости, определенный в измеряемом резервуаре, м 3 ;

 $V_{\rm rp}$ — объем жидкости, определенный по ранее градуированному резервуару, м³.

6.6.2. Поправку $\Delta V_{\rm nh}$ на вместимость резервуара за счет неровностей днища вычисляют по второму способу (п. 5.3.3) по формуле

$$\Delta V_{\rm AH} = V_{\rm 6. B} - V_{\rm c. B} \tag{13}$$

где $V_{6.B}$ — объем нефтепродукта в резервуаре, определенный при отсутствии водяной подушки, м³;

 $V_{\text{с.в}}$ — объем нефтепродукта в резервуаре, определенный при наличии водяной подушки, м³.

6.6.3. Поправку $\Delta V_{\rm дн}$, м³, на вместимость резервуара за счет неровностей днища вычисляют по третьему способу (п. 5.3.4) по формуле

$$\Delta V_{AH} = 0.07958 L_{H}^{2}(0.005208 \Sigma h_{0} + 0.018229 \Sigma h_{1} + 0.015625 \Sigma h_{II-VIII}), (14)$$

где Σh_0 — сумма превышений центральной точки относительно контура днища, м;

 $\Sigma h_{\rm I}$ — сумма превышений точек концентрической окружности I относительно контура днища, м;

 $\Sigma h_{11-VIII}$ — сумма превышений точек концентрических окружностей II-VII относительно контура днища, м.

Примечание. Если поправка имеет отрицательное значение за счет неровностей днища, то ее прибавляют к значению вместимости резервуара.

Поправки на упругую деформацию стенки от гидростатического давления для заполненных резервуаров, построенных по типовым проектам № 7—02—99/62—95/62, 7—02—271—272, 80729, 83039, м³

				Вместим	лость рез	ервуара, м	3		
Номер пояса	700	1000	2000	3000	5000	10000	20000	50000	50000
I II III IV V VI VII VIII	-0,084 -0,053 -0,013 +0,029 +0,070 +0,051	-0,125 -0,090 -0,023 +0,045 +0,112 +0,081	-0,229 $-0,200$ $-0,143$ $-0,093$ $+0,021$ $+0,172$ $+0,293$ $+0,179$	-0,394 $-0,322$ $-0,205$ $-0,161$ $+0,044$ $+0,251$ $+0,447$ $+0,340$	-0,559 $-0,494$ $-0,354$ $-0,183$ $+0,032$ $+0,355$ $+0,709$ $+0,494$	-1,322 -1,112 -0,741 -0,304 -0,083 +0,726 +1,643 +1,193	-3,140 $-2,602$ $-2,022$ $-0,666$ $+0,709$ $+2,108$ $+3,376$ $+2,237$	-8,520 -7,255 -6,251 -4,515 -1,748 +0,982 +6,663 +12,343	-9,406 -8,053 -7,197 -5,528 -4,409 -2,229 +0,968 +4,166
X X XI								十8,301	+7,365 $+10,563$ $+13,761$

Примечание. Для резервуаров вместимостью менее 700 м³ поправки на упругую деформацию не вводятся.

Таблица 6

Поправки на упругую деформацию стенки от гидростатического давления для заполненных резервуаров, построенных по типовым проектам № 704—1—67—71 (1972 г.), м³

	1		нмость резерв	yapa, m³	
Номер пояса	5000	10000	15900	20000	30000
I	-0,522	—1,437	-2,127	-3,008	-4,724
11	-0,444	—1,289	-1,886	2,558	-4,147
Ш	-0,394	—1,129	-1,612	-2,162	-3,460
IV	-0,355	-0,913	-1,289	-1,918	-2,449
V	_0,178	-0,712	-0,935	-1,410	-1,39
VI	+0,069	-0,300	-0,370	0,583	-0.222
VII	+0,266	+0,140	+0,193	+0,282	+0,50
VIII	+0,464	+0.510	+0,790	+1,072	+1,670
IX	+0,690	+0,980	4 1,386	+ 1,899	+2,879
X	+0,404	+1,343	+1,869	+2,726	+3,739
ΧI		+1,759	+2,514	+3,554	4,895
XII		+ 1,048	+1,467	+2,106	+2,711
			1		

Поправки на упругую деформацию стенки от гидростатического давления для порожних резервуаров, построенных по типовым проектам №№ 7—02—99/62—95/62, 7—02—271—272, 80729, 83039, м³

		Вместимость резервуара, м ³													
Номер пояса	700	1000	2000	3000	5000	10000	20000	50000	50000						
1	+0,010	+0,013	+0,014	+ 0,027	+0,043	+0,097	+0,237	+0,572	+0,458						
11	+0,031	+0,044	+0,064	+0,107	+0,140	+0,322	+0,774	+1,869	+1,487						
III	+0,051	+0,076	+0,100	+0,170	+0,259	+0,580	+1,376	+3,432	+2,632						
IV	+0.072	∔0,09 5	十0,150	+0,268	+0,376	+0,854	+2,065	+ 5,378	+3,833						
v	+0.093	+0,125	+0,207	+0,349	+0,537	+1,225	+2,753	+7,437	+5,292						
VI	+0,054	+0,090	+0,286	+0,429	+0,720	+1,676	+3,419	+10,450	+6,922						
VII		[+0,350	+0,626	+0,881	+2,143	 4,108	+13,196	+8,524						
VIII	ľ		+0,193	+0,367	+0,537	+1,305	+2,581	+16,057	+10,126						
IX								+20,366	+11,699						
X			1			1			+13,330						
ΧI	İ								+14,101						

Таблица 8

Поправки на упругую деформацию стенки от гидростатического давления для порожних резервуаров, построенных по типовым проектам
№ 704—1—67—71 (1972 г.), м³

		Вмест	имость резерву	уара, м ³		
Номер пояса	5000	10000	15000	20000	30000	
I	+0,030	+0,067	+0,097	+0,150	+0,215	
H	+0,098	+0,215	+0,322	+0,432	+0,645	
III	+0,167	+0,376	+0,532	+0.752	+1,182	
IV	+0,267	- -0,551	+0,790	+1,091	+1,7 19	
V	十0,355	+0,725	+ 1,080	+1,297	+2,192	
VI	+0,473	+ 0,940	+1,338	+1,918	+2,79 4	
VII	+0,562	+1,168	+1,660	+2,313	+3,245	
VIII	+0,690	+1,343	+1,886	+2,745	+3,782	
IX	+0,779	+1,585	+2,224	+3,140	- 4,319	
X	+0,424	+1,759	+2,514	+3,554	+4,856	
XI		+1,974	+2,788	+3,986	+5,351	
XII		+1,101	+1,531	+2,219	+2,901	

6.6.4. Поправку Δh_{π} на изменение начала градуировочной характеристики резервуара (установление нулевой отметки измерения уровня) от положения лота рулетки на днище резервуара вычисляют по формуле

$$\Delta h_n = \frac{\Sigma b_{\text{VIII}}}{8} - b_n, \qquad (15)$$

где $\frac{\Sigma b_{
m VIII}}{8}$ — среднее значение отсчетов по рейке, установленной по периметру резервуара, мм;

 b_{π} — отсчет по рейке, установленной на днище резервуара в точке касания лота рулетки, мм.

Поправка Δh_{π} должна быть внесена в градуировочную характеристику резервуара или приложена к ней.

6.7. Поправку $\Delta V_{\rm B, T}$ на объем внутренних деталей (пароподогреватели, центральная стойка, тумба, кожух пробоотборника, защитная труба ручного измерения, опорные стойки, кронштейны и т. д.) определяют по исполнительной документации с учетом их расположения по высоте от днища резервуара.

При отсутствии исполнительной документации объем и высоту расположения внутренних деталей определяют по результатам непосредственных измерений этих деталей.

6.8. Вместимость V резервуара, соответствующая измеренному уровню H жидкости, определяют по формуле

$$V = V_{\text{II}} + \Delta V_{\text{O}} + \Delta V_{\text{F}} - \Delta V_{\text{BH}} - \Delta V_{\text{BH}}, \qquad (16)$$

где $V_{\rm u}$ — вместимость правильного цилиндра, м³;

 $\Delta V_{
m p}$ — поправка на отклонение стенки резервуара от правильного цилиндра, м³;

 $\Delta V_{
m r}$ — поправка на упругую деформацию стенки резервуара от гидростатического давления, м³;

 $\Delta V_{\rm дн}$ — поправка за счет неровностей днища, м³;

 $\Delta V_{\mathrm{в.д}}$ — поправка на объем внутренних деталей, м³.

7. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ГРАДУИРОВКИ

7.1. По результатам обработки измерений заполняют таблицу исходных данных для составления градуировочной характеристики резервуара: при ручной обработке (табл. 9) и при обработке на ЭВМ (табл. 10).

Таблица 9

Исходные данные для составления градуировочной характеристики резервуара при ручной обработке

	Ġ	ro ro		Ποπι	завки			. ٺ	
Номер пояса	Расстояние измеряемо го сечения от днища H , м	Вместимость правиль- ного цилиндра данного сечения $V_{\mathbf{u}}$, м ³	на отклонение стен- ки от правильного цилиндра $\Delta V_{\mathbf{p}}$, м 3	на деформацию от гидростатического давления, $^{\Delta}V_{\Gamma}$, м 3	за счет неровностей днища АV _{дн} , м ³	на объем внутрен- них деталей Ј ^V в.д [,] м ³	Вместимость пояса V, м³	Вместимость резервуа ра V, м³	Вместимость, соответствующая одному сантиметру пояса $V_{\mathbf{C}}$, м ³
I									
II									
III									

Таблица 10

Исходные данные для составления градуировочной характеристики резервуара на ЭВМ

Нефтебаза	
Резервуар №	

	1 1	l			
VII	VIII	iΧ	х	XI	XII
7	8	9	10	11	12
	7			7 8 9 10	7 8 9 10 11

Продолжение табл. 10

	Неровнос	ти днища	Внутренние детали				
Длина наружной окружности 1-го пояса, м	Объем, м ³	Высота, м	Объем, м ³	Высота распо-			
13	14	15	16	17			

Продолжение табл. 10

Внутренние детали		Внутренн	не детали	Жидкость при измерении				
Объем, м ³ Высота, м		Объем, м ³	Высота, м	Плотность кг/м ³	Высота уровня, м			
18	19	20	21	22	23			
	•							

Продолжение табл. 10

				Толи	дина сте	енки поз	тсов				
1	H	111	ıv	v	1V	VII	VIII	IX	х	ХI	λП
24	25	26	27	23	29	30	31	32	33	34	35
<u> </u>											

Продолжение табл 10

	Cı	оеднее р	асстоян	е от ст	енки по	ясов до	базово	й верти	кали, м	M	
I	II	rii	1 V	v	٧ĭ	шу	IIIV	ΙX	x	ΧI	λП
36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47

Продолжение табл. 10

Плотность	Плавающ	ее покрытие	Число		
хранимого нефтепродукта, кг/м ³	Масса, кг	Расстояние от днища, м	заполненных поясов при измерении	Тип резервуара	Номер резервуара
48	49	50	51	52	53

Продолжение табл. 10

		Дата измерения						
Поправка Ал	Наименова- ние нефтебазы	Часло	Месяц	Год 59				
55	56	57	58					
	Δh _A	Аh _л ние нефтебазы 55 56	Поправка Нанменова- ние нефтебазы число 55 56 57	Поправка Наименова- ние нефтебазы Число Месяц 55 56 57 58				

Продолжение табл. 10

№ п/п	Должность	Фамилия	Подпись
60	61	62	63

7.2. Вместимость, соответствующую каждому поясу, вычисляют путем суммирования вместимостей правильного цилиндра, поправок на отклонение от правильного цилиндра, на деформацию от гидростатического давления, на неровность днища и объем внутренних деталей.

Примечание. Допускается прикладывать поправку за счет неровностей днища к градуировочной характеристике резервуара.

- 7.3. Вместимость резервуара вычисляют последовательным суммированием значений вместимостей каждого пояса.
- 7.4. В последней колонке таблицы (см. табл. 9) приводят значения вместимостей одного сантиметра в пределах данного пояса.
- 7.5. Последовательно суммируя значения вместимостей каждого сантиметра в пределах данного пояса, вычисляют значения вместимости резервуара с интервалом 1 см.

 Π р и м е ч а н и е. Значения вместимости округляют до пяти значащих цифр Π ри этом для вместимости до 10 м³ округляют до 0,001 м³.

7.6. Значения вместимостей, составленные до максимального проектного уровня заполнения, заносят в градуировочную характеристику резервуара (см. табл. 11).

Таблица II

Градуировочная характеристика на стальной вертикальный цилиндрический

резервуар № _____, установленный на __

Уровень заполнения, см	Вместимость, м ^а	Уровень заполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень заполнения, см	Вместимость, м ³

7.7. В дополнение к градуировочной характеристике составляют таблицу средних по высоте каждого пояса резервуара значений вместимости одного сантиметра, разбитого по миллиметрам (см. табл. 12).

Таблица 12 Среднее значение вместимости дробных частей сантиметра вертикального цилиндрического стального резервуара № _______

Уровень заполнения, мм	Вместимость, м ³	Уровень заполнения, мм	Вместимость, м ^з	Уровень заполнения, мм	Вместимость, м ³
1		4		7	
2		5		8	
3		6		9	

7.8. Геометрический метод при соблюдении требований, изложенных в стандарте, позволяет определить вместимость вертикальных цилиндрических стальных резервуаров с относительной погрешностью при доверительной вероятности 0,95 не более: $\pm 0,25\%$ — для резервуаров вместимостью 100-200 м³; $\pm 0,2\%$ — 300-3000 м³; 0,1% —5000-50000 м³.

8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТА В РЕЗЕРВУАРЕ

- 8.1. Определение объема нефти и нефтепродукта при наличии плавающего покрытия (понтона, плавающей крыши) в резервуаре
- 8.1.1. Поправка на наличие плавающего покрытия должна быть определена одним из следующих способов:

исключением объема, вытесненного плавающим покрытием; внесением поправки на изменение уровня нефти и нефтепродукта.

8.1.2. Объем вытесненный плавающим покрытием $V_{\rm m}$, м³, определяют по формуле

$$V_{\rm n} = \frac{G_{\rm n}}{\varrho},\tag{17}$$

где G_{π} — масса плавающего покрытия с учетом находящегося на нем оборудования, кг;

е — плотность нефтепродукта, кг/м³.

Фактический объем V_{Φ} , м³, в резервуаре определяют по формуле

$$V_{\rm th} = V_{\rm HSM} - V_{\rm ft},\tag{18}$$

где $V_{\text{изм}}$ — объем нефтепродукта, определяемый по градуировочной характеристике резервуара.

8.1.3. Поправку ΔH , мм, на изменение уровня нефтепродукта от наличия плавающего покрытия вычисляют по формуле

$$\Delta H = \frac{12566 \ G_{\pi}}{L_{u}^{2} \cdot \varrho},\tag{19}$$

где $L_{\rm H}$ — длина окружности резервуара, м.

Фактическую высоту уровня H, мм, нефтепродукта в резервуаре с плавающим покрытием вычисляют по формуле

$$H=H_{\text{H3M}}-\Delta H,$$
 (20)

где $H_{изм}$ — высота уровня нефтепродукта в резервуаре, мм.

Примечание. Поправку на наличне плавающего покрытия (понтона, плавающей крыши) при определении объема нефтепродукта в резег уаре учитывают в момент, когда плавающее покрытие находится на плаву.

- 8.2. Определение поправки на изменение температуры стенки относительно температуры градуировки
- 8.2.1. Поправку ΔV_t , м³, на объем нефтепродукта от изменения температуры стенки вычисляют по формуле

$$\Delta V_t = 2V\alpha \left(\frac{t_{\rm B} + t_{\rm W}}{2} - 20^{\circ} \text{C}\right), \tag{21}$$

где V — объем нефтепродукта, определенный по градуировочной характеристике резервуара, м³; $\alpha = 12 \cdot 10^{-6} \text{ C}^{-1}$ — коэффициент линейного расширения стали; t_{B} — температура окружающего воздуха, °C;

 $t_{\rm HI}$ — температура нефтепродукта, °C.

8.2.2. Фактический объем нефтепродукта, находящегося в резервуаре с учетом его температуры, вычисляют по формуле

$$V_{\Phi} = V \pm \Delta V_{t}. \tag{22}$$

Примечание. Знак «+» или «--» принимается в зависимости от знака, полученного по формуле (21).

8.2.3. Для определения фактического объема нефтепродукта, находящегося в резервуаре, можно пользоваться поправочным коэффициентом K (см. табл. 13).

Таблица 13
Поправочный коэффициент К на изменение объема нефтепродукта в зависимости от температуры стенки

$\frac{t_{\rm B}+t_{\rm 3K}}{2}-20^{\circ}{\rm C}$	К	$\frac{t_{\mathrm{B}} + t_{\mathrm{sc}}}{2} - 20^{\circ}\mathrm{C}$	К
70656055504540353025	0,99832 0,99844 0,99856 0,99868 0,99880 0,99892 0,99904 0,99916 0,99928 0,99940	-20 -15 -10 - 5 + 5 +10 +15 +20 +25 +30	0,99952 0,99964 0,99976 0,99988 1,00012 1,00036 1,00048 1,00060 1,00072

Фактический объем V_{Φ} , м³, нефтепродукта в резервуаре с учетом поправочного коэффициента K вычисляют по формуле

$$V_{\Phi} = V \cdot K, \tag{23}$$

где V — объем, определенный по градуировочной характеристике резервуара;

К — поправочный коэффициент.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

ПРОТОКОЛ №

измерений вертикального резервуара

Дата про	оведения —											
Место п	роведения			····					 			
Основан	не											
Тип и но	эмер резервуа	ара								····		
Характеј	оистика резер	вуара:	сварно	рй, кл	enar	ный,	плава	юще	е поі	крыті	не —	
число поясов	3	-располо	эжение	поя:	сов –			_				
Жидкост	ъ в резервуа	ре при	измере	нии -								
Уровень	жидкости пр	и измер	ении,	м ——								
Плотнос	гь жидкости,	κτ/м³ —										
Средства	измерения -											
Эскиз ре	зервуара											
1. Измер зервуара.	ение длины	окружн	ости п	ервог	o no	яса	на ві	ысоте	3/4	от д	нища	pe-
Номер измерения	Число по уложений р	олных рулетки		лина 'ка, м	м			на об ладок			окру ти, м	
1												
2												
	цение между емое расхож	•						· · · · · ·				
2. Измер	осние радиал	ьных от	клонен	ий о	браз	ующі	их ре	зерв	yapa	OT E	ерти	кали
]	Номер	а обр	разую	щих ј	резерн	yapa			
Номера поясов	Точки измерения	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	3/4h											

Пподолжение

		<u> </u>	·*·	ŀ	Іомер	а обра	азуюц	цих р	езерву		родол	імені	16
Номер кэмерення	Точки измерения	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Н								 				
II	С												
	В												
	. Н												
III	С												
	В												
	Н												
IV	С												
	В												
	H												
V	С												
	В		-										
	Н												
VI	C												
	В												
	Н	_											
VII	C	- -											
	В		-	-									
	Н	_			-								
VIII	C		_	_									

3. Определение вместимости днища: заполнением жидкостью неровностей днища из другого градуированного резервуара

$$V_{\text{дн}} = V_{\text{изм}} - V_{\text{гр}};$$

наливом на водяную подушку

$$V_{\rm gh} = V_{\rm 6. B} - V_{\rm c. B};$$

нивелированием днища

	Номера концентрических окружностей									
Номера радиусов	0	I	11	Ш	IV	v	VI	VII	.viii	
1										
2										
3										
4										
5										
6									-	
7										
8										

Примечание. Определение выполняется одним из указанных выше способов.

4. Измерение температуры жидкости

$$t_1 = \dots$$
°C;
 $t_2 = \dots$ °C $t_{2} = \frac{t_1 + 3t_2 + t_3}{5}$ °C;
 $t_3 = \dots$ °C.

5. Измерение температуры окружающего воздуха:

$$t_{\rm B}$$
= . . . °C.

6. Измерение базовой высоты

$$H_1 = \dots MM; H_2 = \dots MM;$$

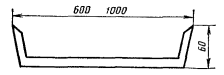
$$H_{cp} = \frac{H_1 + H_2}{2} = \dots MM.$$

AKT

198г.	YTBEP X	<i>КДАЮ</i>				
город	Директор наименование					
Определение размеров резервуаров Основание	16 <u> </u>	редприятия () ———————————————————————————————————				
договор Составлен комиссией в составе.	о, приказ, распоряжение					
подрядчика —						
подрядчика	должность, ф. и о					
Комиссия провела работу по опредения резервуаров в количестве Комиссии были предъявлены. а) резервуары; б) паспорта на резервуары; в) справка о наличии внутренних добрать о том, что резервуары Комиссия отмечает, что а) техническая документация на резб) резервуары находятся в технич к эксплуатации; в) полученные результаты измерени точны для составления градуировочных Приложение: протоколы №	—шт. деталей с расположени окрытия, прошли гидравлические вервуары представлена ески исправном состоя и резервуаров (см. п	ем по высоте; е испытания. в полном объеме; нии и пригодны протоколы) доста-				
	Подписи дол	жность, ф и. о				

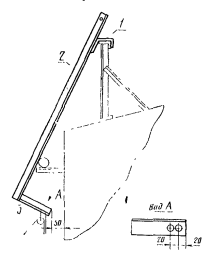
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

Скоба для измерения поправок на обход рулеткой накладок и других выступающих частей



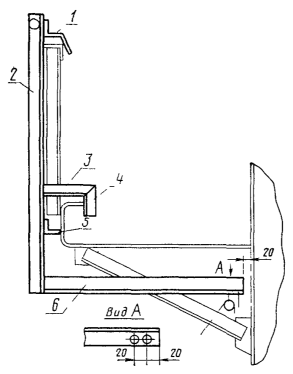
Черт. 1

Приспособление для подвески каретки при измерении радиальных отклонений образующих резервуаров с трубой орошения, расположенной на верхнем поясе



1-держатель, полоса 3×30, 2-уголок Б-45×45×3; 3-уголок Б-45×45×3 Черт. 2

Приспособление для подвески каретки при измерении радиальных отклонений образующих резервуаров с плавающей крышей



I—держатель, полоса 3×30 , 2—уголок $6.50\times50\times4$, 3—уголок $6.50\times50\times4$, 4—уголок $6.50\times50\times4$, 4—уголок $6.50\times50\times4$, длина 6—уголок $6.50\times50\times4$

Черт 3

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

ТЕРМИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ, И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Резервуар вертикальный цилиндрический стальной — металлический сосул в форме стоящего цилиндра с плоским днищем, стационарный с кровлей или с плавающей крышей, служащий для хранения и измерения жидкостей

Вместимость резервуара — объем корпуса, ограниченный высотой налива с

учетом возможных деформаций стенки и днища

Градуировочная характеристика резервуара — зависимость вместимости резервуара от уровня заполнения резервуара жидкостью, составленная в виде таблицы

Исходное сечение — сечение резервуара, в котором измеряется длина окружности и относительно которого подсчитываются радиальные отклонения стенки от правильного цилиндра

Плавающее покрытие — понтон или плавающая крыша, находящиеся внутри резервуара на поверхности жидкости, предназначенные для сокращения потерь нефти и нефтепродуктов от испарения

Базовая высота — расстояние по вертикали между днищем в точке касания лота рулетки и риской планки замерного люка

> ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Справочное

1. ПРИМЕР ВЫПОЛНЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВМЕСТИМОСТИ ВЕРТИКАЛЬНОГО ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО СТАЛЬНОГО РЕЗЕРВУАРА

11 Данные резервуара

- 1 1 1 Номинальная вместимость резервуара РВС-10 000 № 31 рудонного изготовления по проекту № 7-02-271.
 - 1 1 2 Число и расположение поясов восемь поясов, сваренные встык
 - 1 1 3 Толщина поясов 14, 12, 11, 9, 7, 6, 6, 6 мм при высоте 1500 мм

- 114 Уровень нефтепродукта при градуировке 10,5 м 115 Температура окружающего воздуха и нефтепродукта во время градуировки $t_0 = 10^{\circ}\text{C}, t_{\text{ж}} = 40^{\circ}\text{C}$
- 12 Проведение измерений и обработка их результа-
- 121 Измерение длины окружности первого пояса на высоте 1100 мм от днища резервуара два раза рулеткой РЗ-30

Первое измерение — $L_1 = 107442$ мм

Второе измерение — $L_2 = 107444$ мм

Допускаемое расхождение между двумя измерениями

$$\frac{107442 0.01\%}{100} \simeq 10 \text{ MM}.$$

Вычисляют среднее значение длины окружности по формуле (3) настоящего стандарта

$$L_{\rm H} = \frac{107442 + 107444}{2} - 6 - 9,7 = 107427,3 \text{ mm},$$

где $\Delta L_{\text{обx}}$ — поправку на обход вертикальных сварных швов принимают для PBC-10 000 равной 6 мм из 1абл. 4 настоящего стандарта,

 ΔL_t — температурную поправку вычисляют по формуле (4)

$$(\Delta L_t = 12 \cdot 10^{-6} \cdot 107442 \cdot \frac{40 - 10}{4} = -9.7 \text{ mm}).$$

Округляют значение до миллиметра $L_{\rm H} = 107427$ мм.

1.2.2. Измерение радиальных отклонений образующих резервуара и обработка результатов измерения.

Значения радиальных отклонений от нити отвеса до точек измерений низа

(H), середины (C) и верха (B), поясов заносят в табл. 1.

По каждому поясу вычисляют среднее значение расстояний по формулам (б, 7, 8) настоящего стандарта.

Для I пояса:

$$a_{\rm I}^{\rm cp} = \frac{249 + 253 + 254 + 252 + 252 + 253 + 251 + 251 + 250 + 250 + 254 + 251}{12} = 252 \text{ mm;}$$

для II пояса:

 $a_{11}^{cp} = 252 \text{ mm};$

для III пояса:

$$a_{111}^{cp} = 247$$
 мм и т. д.

Соответственно среднее значение радиальных отклонений образующих резервуара от вертикали с учетом толщины стенки вычисляют по формуле (9) настоящего стандарта.

Для I пояса $\Delta R_1^{cp} = 252 - 252 - 14 = -14$ мм;

для II пояса $\Delta R_{11}^{cp} = 252 - 252 - 12 = -12$ мм;

для III пояса $\Delta R_{III}^{cp} = 247 - 252 - 11 = -16$ мм и т. д.

Полученные значения, округленные до миллиметра, также заносят в табл. 1.

1.2.3. Поправку $\Delta V_{\rm дн}$ на вместимость резервуара за счет неровностей днища по третьему способу определяют посредством нивелирования днища после освобождения и очистки резервуара от нефтепродукта по формуле (14) настоящего стандарта.

Результаты нивелирования днища заносят в табл. 2, далее суммируют повертикали и вычисляют Σb_i .

Для концентрических окружностей $\Sigma b_0 = 1152 \cdot 8 = 9216$ мм

 $\Sigma b_T = 1248 + 1260 + 1263 + 1258 + 1281 + 1296 + 1274 + 1280 = 10160$ мм и т. п.

Разность суммы отметок концентрических окружностей получают из выражения Σh_i Σb_{III} — Σb_i и составляют для точки O $\Sigma h_0 = 12440$ —9216 = 3224 мм,

для окружности І $\Sigma h_{\rm I} = 12440 - 10160 = 2280$ мм и т. д.

	T	<u> </u>					<u> </u>							7		1
	Располо-						Расстоя	яння а _і						j		200
Номер жение точек на поясе		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	a_i^{cp}	δ _i	ΔR_i^{cp}
I	3/4h	249	253	254	252	252	253	251	251	250	250	254	251	252	14	—14
	H	256	256	255	251	251	255	252	242	248	246	250	254			
11	C	266	255	259	255	253	260	259	244	250	252	250	251	252	12	-12
	B	259	255	258	253	239	255	254	224	235	244	242	256			
	H	258	254	257	253	239	254	253	226	236	244	242	256			
Ш	C	254	258	262	254	247	260	259	227	228	246	241	254	247	11	<u>—16</u>
]-	B	261	252	252	244	238	250	258	208	226	241	241	250			
	H	262	252	252	243	237	250	256	207	228	240	241	252			
IV	C	270	258	259	248	242	261	266	207	226	225	234	248	243	9	-18
	B	272	251	260	245	241	252	258	196	211	220	230	243			
	Н	272	252	261	245	241	252	258	193	211	220	231	244			
V	C	265	254	262	252	242	264	274	176	214	228	236	249	240	7	-19
	В	277	250	260	246	235	256	266	178	201	202	228	255	-		
	H	278	249	260	245	234	256	268	178	200	203	226	255			
VI	C	263	249	261	245	234	261	268	174	210	217	228	250	236	6	-22
	В	269	251	259	258	230	256	276	170	205	179	189	215			
	Н	269	251	258	238	229	258	276	170	203	181	189	217			
VII	C	264	252	261	239	230	260	283	159	200	190	193	205	226	6	-32
	В	280	250	257	232	214	235	280	156	193	193	185	199			
37111	Н	282	245	257	232	214	255	280	157	192	194	185	203			
VIII	C	285	244	259	226	214	250	279	157	205	190	181	195	224	6	34

Таблица 2								
VI	Víi	VIII						

	0	I	II	111	IV	v	VI	vii	VIII						
$ \begin{array}{c} 1\\2\\3\\4\\5\\6\\7\\8\\\Sigma b_{l}\\\Sigma b_{l}\\\Sigma b_{l} \end{array} $	1152 1152 1152 1152 1152 1152 1152 1152	1248 1260 1263 1258 1274 1281 1296 1280 10160 2280 2280	1335 1348 1344 1331 1321 1316 1314 1299 10608 1832	1405 1397 1354 1435 1436 1436 1386 1426 11260 1180	1443 1435 1392 1473 1459 1474 1424 1464 11564 0876 5120	1509 1501 1482 1469 1497 1464 1513 1509 11944 0496	1514 1506 1487 1474 1502 1469 1518 1514 11984 0456	1556 1533 1508 1525 1496 1535 1513 1494 12160 0280	1591 1568 1543 1560 1531 1570 1548 1529 12440 0000						
b_{π}					_			-							

Затем разность отметок концентрических окружностей со II по VIII суммируют:

$$\Sigma h_{\rm H-VIII} = 1832 + 1180 + 876 + 496 + 456 + 280 = 5112$$
 mm.

Подставляя значения из табл. 2 в формулу (14) настоящего стандарта, определяют поправку $\Delta V_{\pi\pi}$

$$\Delta V_{\pi\pi} = 0.07958 \cdot 107,427^2 (0.005208 \cdot 3.224 + 0.018229 \cdot 2.280 + 0.015626 \cdot 5.120) = 127,07 \text{ M}^3.$$

1.2.4. Вместимость V_{π} пояса правильного цилиндра вычисляют по формуле (5) настоящего стандарта;

для I пояса и последующих поясов

$$V_{\rm II} = 0.07958 \cdot 107.427^2 \cdot 1.500 = 1377.6 \text{ m}^3.$$

1.2.5. Поправку $\Delta V_{\rm p}$ на отклонение пояса резервуара от правильного цилиндра вычисляют по формуле (10) настоящего стандарта;

для I пояса
$$\Delta V_p^1=107,427\cdot 1,500\,(-0,014)=-2,256\,$$
 м³; для II пояса $\Delta V_p^{11}=107,427\cdot 1,500\,(-0,012)=-1,934\,$ м³; для III пояса $\Delta V_p^{111}=107,427\cdot 1,500\,(-0,016)=-2,578\,$ м³ и т. д.

Значения, подставляемые в формулу (10) настоящего стандарта, принимаются в метрах.

1.2.6. Поправку на деформацию от гидростатического давления каждого пояса для РВС-10 000 принимают из табл. 4, 5 настоящего стандарта; для

I пояса
$$\Delta V_{\Gamma}^{\rm I} = -1,322$$
 м³; для II пояса $\Delta V_{\Gamma}^{\rm II} = -1,112$ м³;

для III пояса
$$\Delta V_{\rm p}^{\rm III} = -0.741 \, \text{м}^3 \, \text{н. т. д.}$$

1.2.7. Поправка на объем внутренних деталей, определенная по проектным данным рабочего чертежа для РВС-10 000, составила,

$$\Delta V_{\rm BR} = 1.583 \text{ m}^3$$
.

Таблица 3 Исходные данные для составления градуировочной характеристики резервуара

	Расстояния Вместимос			Попра			Вместимость,			
Номер	Номер измеряемого	$m{upaвильного} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	на отклонение стенки от правиль- ного цилиндра $\Delta V_{ m p}, { m M}^3$	цию от гидро- статического	за счет неровностей днища ΔV _{Дн} , м ^з	на объем внутренних деталей $\Delta V_{\rm B-A}$, м $^{\rm S}$	Вместн- мость пояса V, м ³	Вмести- мость резер- вуара V, м ³	соответствую - щая одному сантиметру пояса $V_{\rm c}$, $^{\rm M}^{\rm 3}$	
I	1,50	1377,6	-2,256	-1,322	127,07	1,583	1245,4	1245,4	8,30246	
11	3,00	1377,6	—1,934	-1,112			1374,5	2619,9	9,16369	
III	4,50	1377,6	-2,578	-0,741	_		1374,3	3994,2	9,16187	
IV	6,00	1377,6	-2,900	-0,304	_	_	1374,4	5368,6	9, Г6264	
V	7,50	1377,6	-3,602	-0,083	_		1374,4	6743,0	9,16303	
VI	9,00	1377,6	-3,545	+0,726	—	_	1374,8	8117,8	9,16521	
VII	10,50	1377,6	5,156	+1,643		_	1374,1	9491,9	9,16058	
VIII	12,00	1377,6	-5,479	+1,193		-	1373,3	10865,2	9,15543	

13 Оформление результатов градунровки

1.3.1. Вычисленные значения вместимостей $V_{\rm H};~\Delta V_{\rm p};~\Delta V_{\rm r};~\Delta V_{\rm B~g};~\Delta V_{\rm дн}$ для поясов заносят в табл. 8 настоящего стандарта.

1.3.2. Вместимость каждого пояса определяют суммированием вместимостей, указанных в формуле (16) с учетом их знаков;

для I пояса $V^{\rm I}=1377.6+(-2,256)+(-1,322)-127.07-1,583=1245,4$ м³; для II пояса $V^{\rm II}=1377.6+(-1,934)+(-1,112)=1374,5$ м³; для III пояса $V^{\rm III}=1377.6+(-5,479)+1,193=1373,3$ м³ и т. д.

1 3.3. Вместимость резервуара составляет $V = 10865.2 \text{ м}^3$.

1.3.4. Для составления градуировочной характеристики резервуара определяют вместимость V_c , соответствующую одному сантиметру данного пояса, которую вычисляют делением значений V^i на высоту пояса и заносят в табл. 3; для I пояса

$$V_{\rm e}^{\rm I} = \frac{1245,4}{1,500} = 8,30246 \text{ m}^3.$$

1.35. Значения вместимости с интервалом в один сантиметр получают путем последовательного суммирования и заносят в табл. 4.

Таблица 4 Градуировочная характеристика вертикального цилиндрического стального резервуара № 31, установленного на————

Уровень заполнения, см	Вместимость, м ⁸	Уровень заполнения, см	Вместимость, м ³	Уровень заполнения, см	Вместимость, м ³
1 2 150 151	8,303 16,606 1245,4 1254,5	226 : 674 675	1941,8 6046,7 6055,8	915 916 917 :	8255,3 8264,4 8273,6
: 225	1932,7	814 815	7329,4 7338,6	1049 1050	9482,7 9491,9

Полезная вместимость резервуара при уровне заполнения H=1050 см, V=9491,9 м³

Таблица 5 Среднее значение вместимости дробных частей сантиметра стального вертикального цилиндрического резервуара № 31

Уровень заполнения, мм	Вместимость, м ³	Уровень заполнения, мм	Вместимость, м ³	Уровень заполнения, мм	Вместимость, м ³
1	0,916	4	3,664	7	6,412
2	1,832	5	4,580	8	7,328
3	2,748	6	5,496	9	8,244

2. ПРИМЕР ВЫПОЛНЕНИЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА НЕФТЕПРОДУКТА В РЕЗЕРВУАРЕ С ПОНТОНОМ

2.1. Данные резервуара:

2.1.1. Масса понтона — 57620 кг.

2.1.2. Температура окружающего воздуха — 15°C.

2.1.3. Температура нефтепродукта в резервуаре — 45°C.

2.1.4. Плотность нефтепродукта — 715 кг/м³.

2.1.5. Объем нефтепродукта в резервуаре по градуировочной характеристике при измеренном уровне H=916 см составляет V=8264,4 м³.

2.2. Объем нефтепродукта в резервуаре с учетом изменения температуры стенки составляет:

$$V=8264,4\cdot1,00024=8266,4$$
 м³ при $\Delta t=\frac{t_{\rm B}+t_{\rm Ж}}{2}-20=\frac{15+45}{2}-20=+10$ °C.

Значение коэффициента K для температуры 10° С принимают из табл. 10 настоящего стандарта.

2.3. Объем нефтепродукта в резервуаре с понтоном определяют исключением из объема, принятого по градуировочной характеристике, поправки на наличие понтона

$$V_{\Phi} = V - \frac{G_{\pi}}{\rho} = 8266, 4 - \frac{57620}{715} = 8185, 8 \text{ m}^3,$$

где V_{Φ} — фактический объем нефтепродукта в резервуаре.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Справочное

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ О СООТВЕТСТВИИ ГОСТ 8.380—80 И СТ СЭВ 1053—78

П. 3.1 ГОСТ 8.380—80 соответствует разд. 3 СТ СЭВ 1053—78. Разд. 4 ГОСТ 8.380—80 соответствует разд. 4 СТ СЭВ 1053—78. П. 5.1 ГОСТ 8.380—80 соответствует п. 5.3 СТ СЭВ 1053—78.