ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии» (ФГУП «ВНИИР»)

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора

ко научной работе – заместитель

директора по качеству ФГУП «ВНИИР»

В. А. Фафурин

03 ноября 2015 г.

инструкция

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

Резервуар железобетонный вертикальный цилиндрический ЖБР-10000

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

МП 0335-7-2015

1. p. 63218-16

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»

03 ноября 2015 г.

3 ВВЕДЕНА ВПЕРВЫЕ

ЛИСТОВ: 26

Настоящий нормативный документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и (или) распространен без разрешения ЦИ СИ ФГУП «ВНИИР»

Адрес: 420088, г. Казань, ул. 2-я Азинская, 7а Тел/факс +7(843)272-61-26; +7(843)272-62-75

E-mail: vniir.nio-7@yandex.ru

Содержание

	стр.
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	
3 Термины и определения	
4 Технические требования	
4.1 Требования к погрешности измерений параметров резервуара	
4.2 Требования к средствам поверки	
5 Требования к организации проведения поверки	4
6 Требования к квалификации поверителей и требования безопасности	4
7 Условия поверки	
8 Подготовка к поверке	5
9 Операции поверки	6
10 Проведение поверки резервуара	6
10.1 Внешний осмотр	6
10.2 Измерение внутреннего диаметра цилиндрической части резервуара	6
10.3 Измерения параметров нижней части резервуара	7
10.4 Измерения высоты резервуара	8
10.5 Определение объемов внутренних деталей	8
10.6 Измерения базовой высоты	8
10.7 Измерение параметров приямка	8
10.8 Измерение параметров вертикальных внутренних деталей прямоугольной формы	9
10.9 Измерение параметров фундамента колонны	9
10.10 Измерения параметров колонны	9
11 Обработка результатов измерений и составление градуировочной таблицы	10
11.1 Обработка результатов измерений	10
11.2 Составление градуировочной таблицы резервуара	10
11.2.1 Составление градуировочной таблицы нижней части резервуара	10
11.2.2 Составление градуировочной таблицы верхней части резервуара	11
12 Оформление результатов поверки	12
Приложение А	13
Приложение Б	17
Приложение В	
Приложение Г	23
Приложение Д	25
БИБЛИОГРАФИЯ RИФАЧТОИКАЙА	26

Государственная система обеспечения единства измерений

Резервуар железобетонный вертикальный цилиндрический ЖБР-10000 Методика поверки. МП 0335-7-15

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящая инструкция распространяется на резервуар железобетонный вертикальный цилиндрический подземный (далее – резервуар) номинальной вместимостью 10000 м³ (ЖБР-10000) ТЭЦ-23 ПАО «Мосэнерго», предназначенного для хранения мазута и определения его количества при проведении учетных операций, инвентаризации и устанавливает методику его первичной, периодической и внеочередной поверок.

Межповерочный интервал составляет не более 5 лет.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящей рекомендации использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.0.004-90 Система стандартов безопасности труда. Организация безопасности труда. Общие положения;

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

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

ГОСТ 400-80 Термометры стеклянные для испытаний нефтепродуктов. Технические условия;

ГОСТ 427-75Линейки измерительные металлические. Технические условия;

ГОСТ 10585-99 Мазут. Технические условия;

ГОСТ 27574-87 Костюмы женские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия;

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

ГОСТ 30852.0-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования;

ГОСТ 30852.0-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон;

ГОСТ Р 51330.11-99 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам;

ОСТ 39-107-80 Система стандартов безопасности труда нефтяной промышленности.

3 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящей рекомендации применяют следующие термины с соответствующими определениями:

- 3.1 резервуар железобетонный вертикальный цилиндрический подземный: Сосуд железобетонный (рис. 1¹), состоящий из кровли опирающуюся на опорные колонны, цилиндрической части выполненной из сборных железобетонных плит и монолитного днища, в виде усеченного конуса, применяемый для хранения и измерения объема и массы мазута.
- 3.2 градуировочная таблица: Зависимость вместимости от уровня наполнения резервуара при нормированном значении температуры, равной 20 °С.

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

- 3.3 градуировка: Операция поверки по установлению зависимости вместимости резервуара от уровня его наполнения, с целью составления градуировочной таблицы.
- 3.4 **вместительность резервуара:** Внутренний объем резервуара с учетом объема внутренних деталей, который может быть наполнен мазутом до определенного уровня.
- 3.5 **номинальная вместимость резервуара:** Вместимость резервуара, соответствующая предельному уровню наполнения его, установленная нормативным документом для конкретного типа железобетонного прямоугольного резервуара.
- 3.6 действительная (фактическая) полная вместимость резервуара: Вместимость резервуара, соответствующая предельному уровню его наполнения, установленная при его поверке.
- 3.7 **посантиметровая вместимость резервуара:** Вместимость резервуара, соответствующая уровню налитых в него доз жидкости, приходящихся на 1 см высоты наполнения.
- 3.8 **коэффициент вместимости:** Вместимость, приходящаяся на 1 мм высоты наполнения.
- 3.9 **точка касания днища грузом рулетки:** Точка на днище резервуара, которой касается груз измерительной рулетки при измерении базовой высоты резервуара и уровня мазута в резервуаре.
- 3.10 **базовая высота резервуара:** Расстояние по вертикале от точки касания днища грузом рулетки до верхнего края измерительного люка или до риски направляющей планки измерительного люка (при наличии)
- 3.11 **предельный уровень:** Предельный уровень определения посантиметровой вместимости резервуара при его поверке, соответствующий суммарной высоте нижней части резервуара и стенки резервуара

ФГУП «ВНИИР» Страница 2 из 26

¹ Здесь и далее по тексту приведены ссылки на рисунки Приложения А

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

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1 Требования к погрешности измерений параметров резервуара

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

Таблица 1

Наименование измеряемого параметра	Пределы допустимой погрешности измерений параметров резервуара ЖБР-10000
Диаметр резервуара, мм	± 6,0
Объем внутренних деталей, м ³	± 0,050
Нижняя часть резервуара, м ³	± 0,100

4.1.2~ При соблюдении указанных в таблице 1 пределов допускаемой погрешности измерений относительная погрешность определения вместимости (градуировочной таблицы) резервуаров ЖБР-10000 должна находиться в пределах: \pm 0,20%.

4.2 Требования к средствам поверки

- 4.2.1 При поверке резервуара применяют следующие основные и вспомогательные средства поверки:
- 4.2.1.1 Рулетку измерительную 2-го класса точности с диапазоном измерений от 0 до 20 м по ГОСТ 7502.
- 4.2.1.2 Рулетку измерительную 3-го класса точности с грузом диапазоном измерений от 0 до 30 м по ГОСТ 7502.
- 4.2.1.3 Линейку измерительную металлическую с диапазоном от 0 до 500 мм, от 0 до 1000 мм по ГОСТ 427.
- 4.2.1.4 Тахеометр электронный типа Trimble 3605DR, с пределами средней квадратичной погрешности измерений расстояний (СКО) одним приемом: \pm (2+2x10⁻⁶ L) мм, диапазоном измерений расстояний в безотражательном режиме от 0 до 80 м, допустимым средним квадратическим отклонением измерений углов: \pm 5" по [1], Госреестр № 38253-08.

Примечание – Цена деления нивелирной рейки должна быть 1 мм.

- 4.2.1.6 Термометр с ценой деления 0.1° С и диапазоном измерений от 0 до плюс 50° С по Γ OCT 28498.
 - 4.2.1.7 Анализатор-течеискатель типа АНТ-3М по [2].
- 4.2.2 Вспомогательные средства поверки: мел, шпатель, щетки (металлические), микрокалькулятор.
- 4.2.3 Основные средства поверки резервуаров должны быть поверены в установленном порядке.

ФГУП «ВНИИР» Страница 3 из 26

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

5 ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

- 5.1 Поверку резервуаров осуществляют аккредитованные в установленном порядке в области обеспечения единства измерений юридические лица.
 - 5.2 Устанавливают следующие виды поверок резервуара:
- первичную, которую проводят после строительства резервуара перед его вводом в эксплуатацию и капитального ремонта;
- периодическую, которую проводят по истечению срока действия градуировочной таблицы и при внесении в резервуар конструктивных изменений, влияющих на его вместимость;
- внеочередную поверку проводят при изменении значений базовой высоты резервуара более чем на 0,1 % по результатам ежегодных её измерений.

Первичную поверку резервуаров проводят после их гидравлических испытаний.

6 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ И ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 6.1 Поверку резервуара проводит физическое лицо, аттестованное в качестве поверителя и в области промышленной безопасности в соответствии с РД-03-20 [3], утвержденным приказом Ростехнадзора от 29.01.2007 № 37.
- 6.2 Измерения параметров при поверке резервуара проводит группа лиц, включая поверителя организации, указанной в 6.1, и не менее двух специалистов, прошедших курсы повышения квалификации и других лиц (при необходимости), аттестованных в области промышленной безопасности в соответствии с РД-03-20.
- 6.3 К поверке резервуара допускают лиц, изучивших настоящую рекомендацию, техническую документацию на резервуар и его конструкцию, средства поверки и прошедших инструктаж по безопасности труда в соответствии с ГОСТ 12.0.004, по промышленной безопасности в соответствии с РД-03-20.
 - 6.4 Лица, проводящие поверку резервуара, надевают спецодежду:
- -женщины костюмы по ГОСТ 27574, спецобувь по ГОСТ 12.4.137, строительную каску по ГОСТ 12.4.087, рукавицы по ГОСТ 12.4.010.
- мужчины костюму по ГОСТ 27575, спецобувь по ГОСТ 12.4.137, строительную каску по ГОСТ 12.4.087, рукавицы по ГОСТ 12.4.010.
- 6.5 Предельно допустимая концентрация (ПДК) вредных паров и газов в воздухе, измеренная газоанализатором вблизи и внутри резервуара на высоте 2000 мм, не должна превышать 300 мг/м^3 по ГОСТ 12.1.005-88.
 - 6.6 Измерения параметров резервуара во время грозы категорически запрещены.
- 6.7 Для освещения при проведении измерений параметров резервуара применяют светильники во взрывозащитном исполнении.
 - 6.8 Перед началом поверки резервуара проверяют исправность:
 - лестниц с поручнями и подножками;
 - помостов с ограждениями.

ФГУП «ВНИИР» Страница 4 из 26

- 6.9 В процессе измерений параметров резервуара обеспечивают двух или трехкратный обмен воздуха внутри резервуара. При этом анализ воздуха на содержание вредных паров и газов проводят через каждый час.
- 6.10 Продолжительность работы внутри резервуара не более 4-х часов, после каждой четырехчасовой работы перерыв на один час.

7 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

- 7.1 При поверке соблюдают следующие условия:
- 7.1.1 Измерения параметров резервуара проводят изнутри его.
- 7.1.2 Для проведения измерений параметров резервуара его освобождают от остатков мазута, зачищают, пропаривают (при необходимости), промывают и вентилируют.
 - 7.1.3 Температура окружающего воздуха и воздуха внутри резервуара $(20 \pm 15)^{\circ}$ С.

8 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ

- 8.1 При подготовке к поверке проводят следующие работы:
- 8.1.1 Изучают техническую документацию на резервуар и средства поверки.
- 8.1.2 Подготавливают средства поверки согласно технической документации на них, утвержденной в установленном порядке.
- 8.1.3 Штатив тахеометра приводят в рабочее положение, устанавливают на него тахеометр, проводят необходимые операции к подготовки к работе, в соответствии с руководством по эксплуатации.
 - 8.1.4 Определяют центр днища резервуара в следующей последовательности.
- 1) наносят вертикальную отметку 1 мелом на пересечении днища и цилиндрической части стенки (рис. 2);
 - 2) начало рулетки (левый конец) совмещают с вертикальной отметкой 1;
- 3) укладывают рулетку на днище резервуара до противоположной стороны резервуара;
- 4) конец рулетки (правый конец) совмещают до пересечения днища и цилиндрической части стенки;
- 5) при неподвижном положении начала рулетки (отметка 1) правый конец перемещают вокруг отметки 1, добиваясь максимального значения показания на правом конце и фиксируют отметку 5 на противоположной стороне;
 - 6) размечают мелом отметку 00 на середине уложенной ленты.
- 7) устанавливают тахеометр на отметке 00^1 и направляют лазерный указатель на отметку 1;
- 8) поворачивают зрительную трубу на 45° по часовой стрелке от отметки 1 и фиксируют отметку 2 на стенке;
- 9) проведя аналогичные операции по перечислению 2)-5) размечают мелом отметку 00^2 ;
- 10) поворачивают зрительную трубу на 45° по часовой стрелке относительной отметки 2 и фиксируют отметку 3 на стенке;
- 11) проведя аналогичные операции по перечислению 2)-5) размечают мелом отметки $00^1...00^5$;

ФГУП «ВНИИР» Страница 5 из 26

12) соединяют отметки между собой и размечают середину днища (отметка 00), как середину многоугольника.

9 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

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

Таблица 2

Have a company of the	Номер пункта
Наименование операции	Инструкции
Внешний осмотр	10.1
Измерение внутреннего диаметра резервуара	10.2
Измерение параметров нижней части резервуара	10.3
Измерение высоты резервуара	10.4
Определение объемов внутренних деталей	10.5
Измерение базовой высоты	10.6
Измерение параметров приямка	10.7
Измерение параметров вертикальных внутренних деталей прямоугольной формы	10.8
Измерение параметров фундамента колонны	10.9
Измерения параметров колонны	10.10

10 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ РЕЗЕРВУАРА

10.1 Внешний осмотр

- 10.1.1 При внешнем осмотре резервуара проверяют:
- состояние конструкции и внутренних деталей резервуара технической документации на него (паспорту, технологической карте на резервуар);
 - наличие необходимой арматуры и оборудования;
 - исправность лестниц и перил;
 - состояние днища резервуара (отсутствие бугров, ям);
 - чистоту внутренней поверхности резервуара;
- отсутствие деформации стенок резервуара, препятствующих проведению измерений параметров резервуара.
- 10.1.2 По результатам внешнего осмотра устанавливают возможность применения геометрического метода поверки резервуара.

10.2 Измерение внутреннего диаметра цилиндрической части резервуара

Измерение внутреннего диаметра цилиндрической части резервуара $D_{\rm цил}$ проводят в следующей последовательности (рисунок A.2).

а) устанавливают тахеометр над центром днища 00, контроль положения осуществляют с применением оптического центрира.

Тахеометр горизонтируют, с помощью триггеров в соответствии с его технической документацией.

ФГУП «ВНИИР» Страница 6 из 26

Измеряют высоту установки инструмента $h_{\rm yctah.}$, мм, (рисунокА.4) и привязывают его по высоте с координатам обратной засечкой th=0 .

Вертикальный угол визира устанавливают в значение 90°.

- б) выбирают режим тахеометра HD-h-HZ и устанавливают значения:
- «0» горизонтального угла Hz;
- -90^{0} вертикального угла Vz.
- в) измеряют расстояние $R_{\text{пип}}1-1$, как горизонтальное проложение (параметр HD);
- г) поворачивают алидаду тахеометра на 45° по часовой стрелке (HZ = 45°) и измеряют расстояние $R_{\text{цил}}1-2$ на второй образующей;
- д) повторяя процедуры по перечислению б)-г) измеряют расстояния $R_{\text{пип}}1-3...R_{\text{пип}}1-8$.
- е) направляют сетку визирной трубы на стенку резервуара на высоте H2-2 (5500 6000 мм);
- ж) аналогично выполняя действия по перечислению б) –д) измеряют расстояния $R_{\rm цил}\,2-1...R_{\rm цил}\,2-8$.
- и) внутренние диаметры $D_{\text{цил}}$, мм, вычисляют как сумму измеренных радиусов на противоположных образующих (рисунок A.3).

 Π р и м е ч а н и е — первый символ в обозначении радиуса $R_{\text{цил}}$ относится к высоте измерения (H1 или H2), второй указывает номер образующей, на которой проводится измерение (1...8).

Результаты измерений вносят в протокол поверки форма которого приведена в приложении Б (таблица Б.3).

10.3 Измерения параметров нижней части резервуара

Измерения параметров нижней части резервуара (рисунок А.1) проводят в следующей последовательности.

- 10.3.1 Устанавливают веху с призменным отражателем в точку 00-1 по первой образующей на концентрической окружности днища резервуара в месте начала уклона днища (рисунок А.4), после чего:
- а) проводят измерения радиуса $R_{\rm дH} 0 1$, как горизонтальное проложение (HD) и высоты превышения $h'_{\rm lH} 0 1$ (h).
- б) устанавливают веху в точку 01-1 и проводят измерения радиуса $R_{\rm дH}1-1$, как горизонтальное проложение (HD) и высоты превышения $h'_{\rm дH}1-1$ (h).
- в) устанавливают веху в точку 02-1 и проводят измерения радиуса $R_{\rm дH} 2 1$, как горизонтальное проложение (HD) и высоты превышения $h'_{\rm дH} 2 1$ (h).
- 10.3.2 Поворачивают алидаду тахеометра в горизонтальной плоскости на угол 45° по часовой стрелке, что соответствует переходу на 2-ю образующую и устанавливают веху с призменным отражателем в точку 00-2 (рисунок.Е.4).

Проводя аналогичные измерения по перечислению а)-в) п.4.3.2.1 измеряют расстояния $R_{\rm дH}\,0-2$, $h'_{\rm дH}\,0-2$ $R_{\rm дH}\,2-2$, $h'_{\rm дH}\,2-2$.

ФГУП «ВНИИР» Страница 7 из 26

10.3.3 Аналогичным образом устанавливают веху с призменным отражателем на 3-ю ...8-ю образующие и проводят аналогичные измерения по перечислению а)-в) п. 4.3.2.1 на каждой образующей.

Результаты вычисление вносят в протокол поверки форма которого приведена в приложении Б (таблица Б.4).

 Π р и м е ч а н и е - В случае, если при переходе на новую образующую визирная ось тахеометра попадает на колонну, то алидаду поворачивают на дополнительный угол, обеспечивающий визирование на опорные точки.

10.4 Измерения высоты резервуара

Измерения высоты резервуара в следующей последовательности.

4.3.3.1 Высоту резервуара H_{pe_3} измеряют на 1-ой образующей резервуара (рисунок Е.5), при помощи тахеометра.

Установленный по 4.3.1.2 в центре резервуара на 1-ой образующей приводят в рабочее положение.

Направляют сетку нитей на поверхность сопряжения цилиндрической части и кровли резервуара.

Измеряют расстояние $H_{\rm pes}$, мм, как высоту превышения h.

Результаты измерений вносят в протокол поверки форма которого приведена в приложении Б.

10.5 Определение объемов внутренних деталей

Объемы внутренних деталей, находящихся в резервуаре определяют по данным проектной документации С-23-09, разработанной «Мосэнергопроект» (1969 г.) и предоставленной ОАО «Мосэнерго».

Результаты измерений вносят в протокол поверки форма которого приведена в приложении Б (таблица Б.9).

10.6 Измерения базовой высоты

- 10.6.1 Измерения базовой высоты проводят по 9.1.10 ГОСТ 8.570-2000 (с Изменением №1, 2) в следующей последовательности.
- 10.6.2 Базовую высоту резервуара H_6 измеряют рулеткой с грузом не менее двух раз. Расхождение между результатами двух измерений не должно превышать 2 мм.

Результаты измерений вносят в протокол поверки форма которого приведена в приложении Б (таблица Б.3).

10.7 Измерение параметров приямка

- 10.7.1 Приямок (рисунок Е.6) имеет поперечное сечение цилиндрической формы диаметром $d_{\rm np}$ и высотой (глубиной) $h_{\rm np}$.
- $10.7.2\,$ Диаметр $d_{\rm np}\,$ приямка измеряют измерительной рулеткой в диаметрально перпендикулярных направлениях не менее двух раз.

Результаты измерений $d_{\rm np}$ отсчитывают по шкале рулетки с точностью $\pm~1\,$ мм. Расхождения между результатами двух измерений не должны превышать $\pm~5\,$ мм.

- $10.7.3~\Gamma$ лубину (высоту) приямка $h_{\rm np}$ приямка измеряют измерительной рулеткой в диаметрально перпендикулярных направлениях не менее двух раз.
- 10.7.4 Среднее арифметическое значение результатов измерений величин $d_{\rm np}$, $h_{\rm np}$ вносят в протокол поверки форма которого приведена в приложении Б (таблица Б.7).

10.8 Измерение параметров вертикальных внутренних деталей прямоугольной формы

- 10.8.1~Для определения параметров внутренних деталей прямоугольной формы измеряют ширину первой грани b_{1i} , ширину второй грани b_{2i} , высоту нижней границы детали $h_{\!_{
 m B}}$ относительно днища резервуара.
- $10.8.2~{
 m III}$ ирину первой b_{li} , второй грани b_{2i} измеряют измерительной рулеткой с точностью до 1 мм. Измерения проводят не менее двух раз. Расхождение между результатами измерений должно составлять не менее 1 мм.
- 10.8.3 Высоту верхней/нижней границы детали определяют нивелированием по 10.7.2.3.
- 10.8.4 Среднее арифметическое значение результатов измерений величин $b_{\mathrm{l}i}$, $b_{\mathrm{2}i}$, h_{H} , h_{B} вносят в протокол поверки форма которого приведена в приложении Б (таблица Б.9).

10.9 Измерение параметров фундамента колонны

- 10.9.1 Для определения параметров фундамента колонны измеряют ширину нижних граней $b_{\rm п.н}$, $b_{\rm 3.H}$, ширину верхних граней $b_{\rm п.B}$, $b_{\rm 3.B}$, высоту нижней границы детали $h_{\rm H}$ высоту верхней границы детали $h_{\rm B}$ относительно днища резервуара (рисунок Е.7).
- 10.9.2~ Ширину нижних граней $b_{\rm п.н}$, $b_{\rm 3.H}$, ширину верхних граней $b_{\rm п.в}$, $b_{\rm 3.B}$ измеряют измерительной рулеткой с точностью до 1 мм. Измерения проводят не менее двух раз. Расхождение между результатами измерений должно составлять не менее 1 мм.
 - 10.9.3 Высоту верхней/нижней границы детали определяют нивелированием.
- 10.9.4 Среднее арифметическое значение результатов измерений величин $b_{\rm п.н}$, $b_{\rm 3.H}$, $b_{\rm 1.B}$, $b_{\rm 3.B}$, $h_{\rm H}$, $h_{\rm B}$ вносят в протокол поверки форма которого приведена в приложении Б (таблица Б.8).

10.10 Измерения параметров колонны

Параметры колонны определяют как внутреннюю деталь прямоугольной формы по 10.9.

Результаты измерений вносят в протокол поверки форма которого приведена в приложении Б (таблица Б.9).

11 ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ И СОСТАВЛЕНИЕ ГРАДУИРОВОЧНОЙ ТАБЛИЦЫ

11.1 Обработка результатов измерений

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

11.2 Составление градуировочной таблицы резервуара

11.2.1 Составление градуировочной таблицы нижней части резервуара

- 11.2.1.1 Градуировочную таблицу нижней части резервуара (рисунок А.1) составляют, используя посантиметровую вместимость $V(H)_{\rm дH}$, м³/см, с шагом $\Delta H=1$ см, при изменении уровня от 0 до уровня $h_{\rm nH1}$.
- 11.2.1.2 Величину $V(H)_{\rm дHI}$, полученную в результате интегрирования площади поперечного сечения нижней части резервуара $S(H)_{\rm дH}$ по уровню H, вычисляют по формуле

$$V(H)_{\text{дн1}} = V_0 + \frac{\pi \cdot H}{4 \cdot \left(h_{\text{дн1}}\right)^2 \cdot 10^9} \left(\frac{H^2}{3} \left(D_1 - D_0\right)^2 + H\left(D_1 - D_0\right) D_0 h_{\text{дн1}} + \left(h_{\text{дн1}}\right)^2 D_0^2\right) + \frac{\pi D_1^2 \cdot \left(H - h_{\text{дн1}}\right)}{4 \cdot 10^9} - \frac{V_{\phi,\kappa} \cdot 24}{\left(h_{\phi,\kappa}^B\right)} \left(\text{участка от 0 до } h_{\phi,\kappa}^B\right),$$

$$(.1)$$

где V_0 – вместимость приямка, вычисляемая по формуле (В.7), м³;

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

 $h_{\rm дH1}$ – уровень жидкости, соответствующий высоте нижней части днища резервуара, по таблице Б.5 (рисунок A.1);

 $V_{\Phi.\kappa.}$ – объем фундамента колонны, вычисляемый по формуле (В.8), м³;

 $h_{\phi,\kappa}^{\mathtt{B}}$ – верхняя граница фундамента колонны, мм.

11.2.1.3 Величину $V(H)_1$, полученную в результате интегрирования площади поперечного сечения нижней части резервуара $S(H)_{\rm дH}$ по уровню H, при изменении уровня от $h_{\rm дH1}$ до $h_{\rm nH2}$ вычисляют по формуле

$$V(H)_{\text{дH}} = V(H)_{\text{дH}1} + \frac{\pi D_1^2 \cdot H}{4 \cdot 10^9},$$
 (.2)

11.2.2 Составление градуировочной таблицы верхней части резервуара

- 11.2.2.1 Градуировочную таблицу верхней части резервуара составляют с шагом $\Delta H=1$ см, начиная с уровня $H_{\rm per}$ до уровня $H_{\rm per}$, измеренного по 4.3.3.
- 11.2.2.2 Посантиметровую вместимость резервуара V(H), м³/см, вычисляют по формуле

$$V(H) = V(H)_{\text{дн}} + \frac{S(H - H_1)}{10^2} - \begin{cases} +\frac{V_{\phi,\kappa} \cdot 24}{\left(h_{\phi,\kappa}^{\text{B}}\right)} - \text{участка от } H_2 \text{ до } h_{\phi,\kappa}^{\text{B}} + \\ +\frac{V_{\text{прям}} \cdot 24}{\left(h_{\text{прям}}^{\text{B}} - h_{\text{прям}}^{\text{H}}\right)} - \text{участка от } h_{\text{прям}}^{\text{H}} \text{ до } h_{\text{прям}}^{\text{B}}. \end{cases} \right\},$$

$$(.3)$$

где $V(H_{\mathtt{дH}})$ – вместимость нижней части резервуара, вычисляемая по формуле (.1) при уровне $h_{\mathtt{дH2}},$ м³;

S – площадь поперечного сечения резервуара, вычисляемая по формуле (.2), м²;

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

 H_1 – уровень жидкости, соответствующий высоте нижней части резервуара, мм;

 $V_{\text{прям}}$ – объем колонн, м³;

 $h_{\text{прям}}^{\text{в}}$ – верхняя граница колонн, мм;

 $h_{\text{прям}}^{\text{H}}$ – нижняя граница колонн, мм;

 $V_{
m d.\kappa.}$ — объем фундамента колонны, вычисляемый по формуле (В.8), м³;

 $h_{ extstyle{\Phi}, \kappa}^{ extstyle{B}}$ – верхняя граница фундамента колонны, мм.

- $11.3~{
 m B}$ пределах предельного уровня $H_{
 m np}$ вычисляют коэффициент вместимости, равный вместимости, приходящейся на $1~{
 m km}$ высоты наполнения.
- $11.4~{\rm При}$ составлении градуировочной таблицы значения вместимости округляют до $1~{\rm дm}^3$.
- 11.5 Значения посантиметровой вместимости резервуара, указанные в градуировочной таблице, соответствуют стандартной температуре 20^{0} С.

12 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 12.1 Результаты поверки резервуара оформляют свидетельством о поверке в соответствии с [3].
 - 12.2 К свидетельству о поверке прикладывают:
 - а) градуировочную таблицу;
- б) протокол поверки (оригинал прикладывают к первому экземпляру градуировочной таблицы);
 - в) эскиз резервуара.
- 12.3 Форма титульного листа градуировочной таблицы и форма градуировочной таблицы приведены в приложении Г. Форма акта ежегодных измерений базовой высоты резервуара приведена в приложении Д.

Протокол поверки подписывает поверитель и лица, участвующие при проведении поверки резервуара. Подпись поверителя заверяют оттиском поверительного клейма.

Титульный лист и последнюю страницу градуировочной таблицы подписывает поверитель, подпись поверителя заверяют оттиском поверительного клейма.

12.4 Градуировочную таблицу утверждает руководитель органа аккредитованного на право проведения поверки.

ФГУП «ВНИИР»

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Схема резервуара и оборудования резервуара при поверке

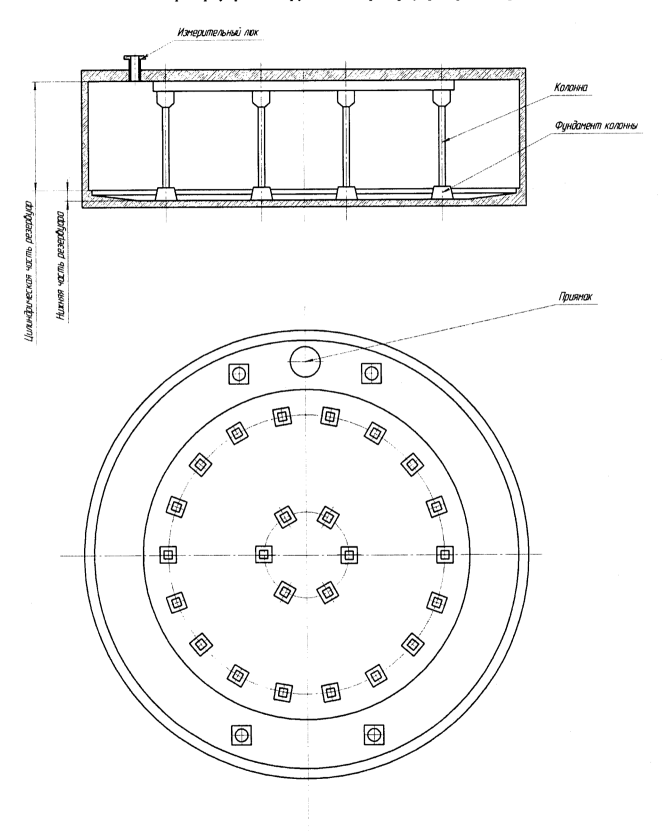


Рисунок А.1 – Схема резервуара и внутренних деталей резервуара

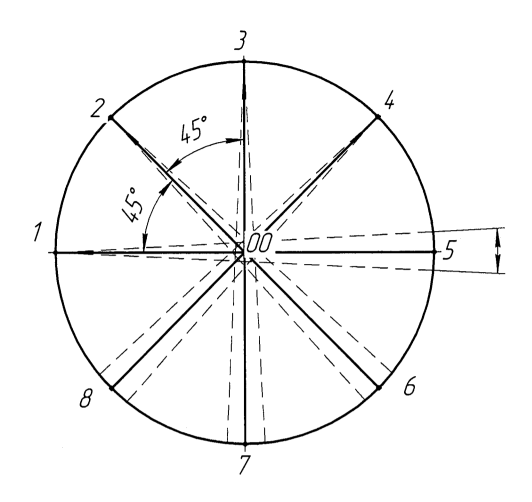


Рисунок А.2 – Схема определения центра днища резервуара

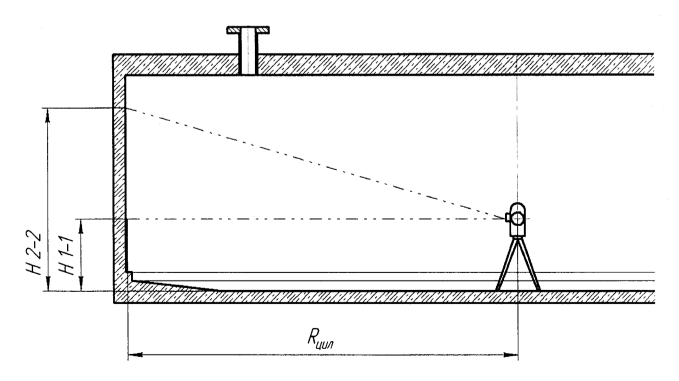


Рисунок А.3 – Схема измерений диаметра резервуара

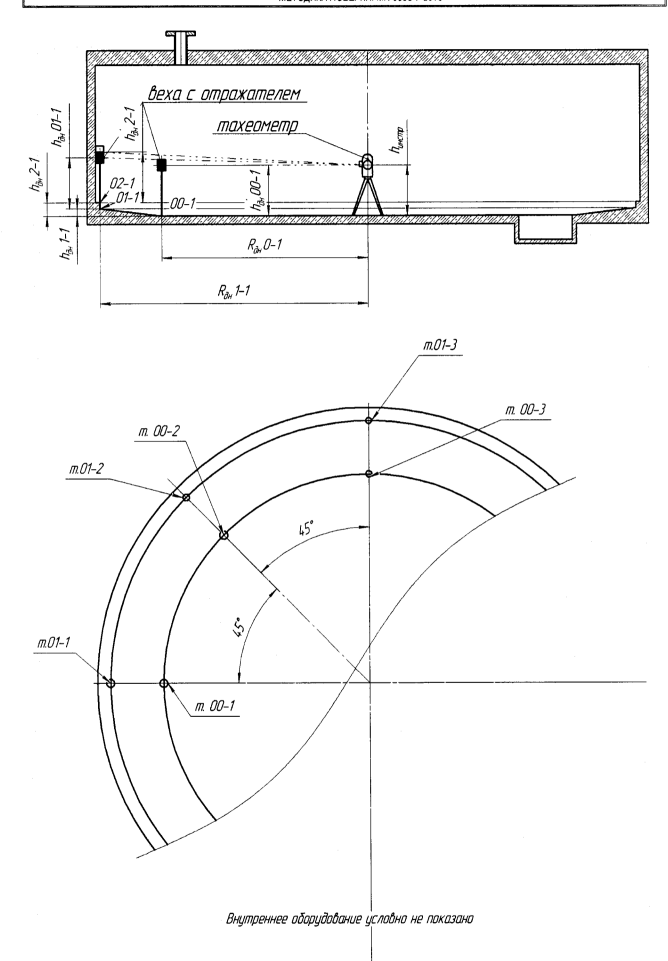


Рисунок А.4 – Схема измерений нижней части резервуара

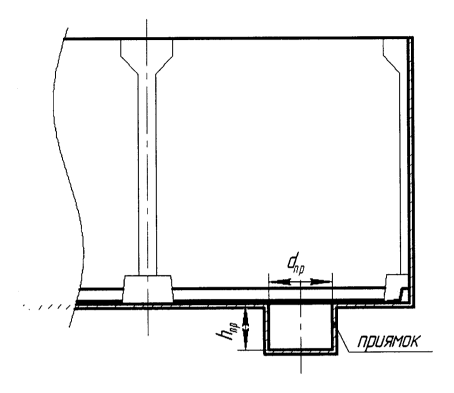


Рисунок А.5 – Схема измерений параметров приямка

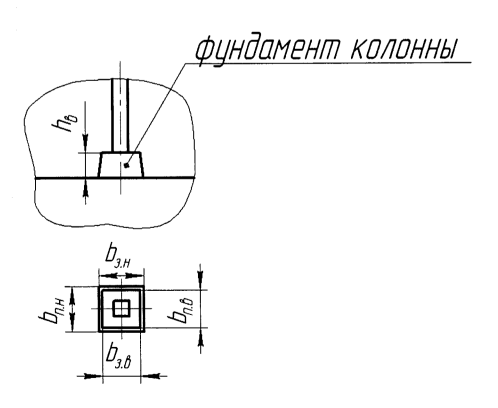


Рисунок А.6 – Схема измерений параметров фундамента колонны

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(обязательное) Форма протокола поверки резервуара

ПРОТОКОЛ

поверки резервуара геометрическим методом

Таблица Б.1 – Общие данные

Код	Регистрационный	Дата		Дата Основа		Основание для проведения
документа	номер	число	месяц	год	поверки	
1	2	3	4	5	6	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

Продолжение таблицы Б.1

Рабочие эталоны и вспомогательные средства
8

Окончание таблицы Б.1

	Резервуар	
Тип	Номер	Погрешность определения вместимости резервуара, %
9	10	11

Таблица Б.2 – Условия проведения измерений

•	<u>-</u>	
Температура воздуха, °С	Скорость ветра, м/с	Загазованность, мг/м ³

Таблица Б.3 – Высота установки инструмента

В миллиметрах

Номер измерения	h _{инстр}
1.	
2	

Таблица Б.4 – Измерение внутреннего диаметра резервуара

В миллиметрах

	Номер		Номер		,
Высота	образующей	$R_{\text{цил}}\left(1-k,2-k\right)$	образующей	$R_{\text{цил}}(1-k,2-k)$	$(D_{цил.k})_i$
	k		k		•
1	1	2	3	4	5
	1		5		
1700	2		6		
1700	3		7		
	4		8		
	1		1		
6000	2		2		
0000	3		3		
	4		4		

Таблица Б.5 – Измерения параметров нижней части резервуара В миллиметрах

Пополеотъ	Ном	мер обра	зующеі	й k	Попометь	Н	омер обра	азующей	k
Параметр	1	2	3	4	Параметр	5	6	7	8
$R_{\rm дH}0-k$					$R_{\text{дH}}0-k$				
$h'_{\mathtt{ДH}} 0 - k$					$h'_{\mathrm{JH}}0-k$				
$R_{\text{дH}}1-k$					$R_{\text{дH}}1-k$				
$h'_{\mathtt{ДH}} 1 - k$					$h'_{\mathrm{JH}}1-k$				
$h'_{\mathtt{ДH}}2-k$.				$h'_{\text{дH}}2-k$				

Высота резервуара: $H_{\text{pes}} = h + h_{\text{устан.}} =$

MM.

Таблица Б.6 – Базовая высота резервуара

В миллиметрах

Towns was sanguage Sanguage By sanguage H	Номер и	змерения
Точка измерения базовой высоты H_6	1	2
Риска измерительного люка		
Верхний срез измерительного люка		

Таблица Б.7 – Параметры приямка

В миллиметрах

	Приямок	
Номер измерения	диаметр d_{np}	глубина $h_{пр}$
1		
2		

Таблица Б.8 – Параметры опор фундамента колонны

В миллиметрах

	Ширина опоры				Высота опоры	
Номер	нижняя граница		верхняя граница		Высота опоры	
колонны	$b_{\scriptscriptstyle{\Pi.H}}$	$b_{\scriptscriptstyle 3.H}$	$b_{\scriptscriptstyle{\Pi.B}}$	$b_{\scriptscriptstyle 3.B}$	h_3^{Λ}	h_3^p
1	2	3	4	5	6	7
1		_				
2						
n						

Таблица Б.9 – Объемы вертикальных внутренних

деталей прямоугольной формы

В миллиметрах

No	Ширина		Высота от днища резервуара		
п/п	1 грань	2 грань	нижняя граница	верхняя граница	- Кол-во
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					

Должности

Подписи и оттиски поверительного клейма, печатей

Инициалы, фамилии

(штампов)

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Обработка результатов измерений

В.1 Вычисление площади поперечного сечения резервуара

В.1.1 Площадь поперечного сечения резервуара S, м², вычисляют по формуле

$$S = \frac{\pi D_{\text{цил}}^2}{4 \cdot 10^6},\tag{B.1}$$

где $D_{\rm цил}$ – внутренний диаметр цилиндрической части резервуара, мм;

Величину $D_{\text{пил}}$, мм, вычисляют по формуле

$$D_{\text{цил}} = \frac{1}{8} \left(\sum_{i=1}^{8} (D_{\text{цил.}k})_i \right),$$
 (B.2)

где $\left(D_{\text{цил.}k}\right)_i$ — диаметры на образующих, определенные по перечислению и) п.10.2, его значение принимают из графы 5 таблицы Б.4, мм.

В.2 Вычисление высоты верхней части резервуара

В.2.1 Высоту верхней части резервуара (рисунок А.2), как расстояние по вертикали от верхнего края первого пояса нижней части резервуара, h_p , мм, вычисляют по формуле

$$h_p = \frac{h_p' + h_p''}{2} + h_0, \tag{B.6}$$

где h_0 – высота отметки (рисунок А.2), значение которой равно 500мм;

 $h_p',\ h_p''$ – результаты измерений высоты, мм. Значения $h_p',\ h_p''$ принимают по таблице Б.4 приложения Б.

В.З Вычисление площади поперечного сечения днища резервуара

Площадь поперечного сечения днища резервуара $S_{\rm д}$, ${\rm M^2}$, вычисляют по формуле

$$S_{\pi} = \frac{\pi \cdot D_0^2}{4 \cdot 10^6},\tag{B.3}$$

где $\,D_{\!0}\,$ – диаметр днища резервуара, мм, вычисляемый по формуле

$$D_0 = \frac{1}{8} \sum_{i=1}^{k} (R'_{0-k} + R''_{0-k}), \tag{B.4}$$

В.5 ВЫЧИСЛЕНИЕ ОБЪЕМА ВНУТРЕННИХ ДЕТАЛЕЙ

В.5.1 К числу внутренних деталей относят:

В.5.1.1 Приямок.

В.5.1.2 Фундамент колонны.

В. 5.1.3 Колонну.

В.5.1 Измерение объема приямка

В.5.1.1 Диаметр $d_{\rm пр}$ приямка вычисляют по формулам

$$d_{\rm np} = \frac{d'_{\rm np} + d''_{\rm np}}{2},\tag{B.5}$$

где $d'_{\rm np},\ d''_{\rm np}$ – величины, измеренные по 4.3.6.2, мм.

В.5.1.2 Глубину приямка h_{np} , мм, вычисляют по формуле

$$h_{\rm np} = \frac{h'_{\rm np} + h''_{\rm np}}{2},$$
 (B.6)

где $h'_{\rm np}$, $h''_{\rm np}$ – величины, измеренные по 4.3.6.3, мм.

В.5.1.3 Объем приямка $V_{\sf np}$, м³, вычисляемой по формуле

$$V_0 = \frac{\pi (d_{\rm np})^2 \cdot h_{\rm np}}{4 \cdot 10^9},$$
 (B.7)

где $d_{\rm np},\ h_{\rm np}$ – величины, вычисляемые по формулам: (В.5), (В.6), мм.

В.5.2 Вычисление объема фундамента колонны

5.2.1 Объем фундамента колонны от нижней границы фундамента до верхней границы вычисляют по формуле

$$V_{\Phi,K}(H) = \frac{1}{3}H \cdot \left[(3b_{H})^{2} - \frac{3H}{h_{3}}(b_{H})^{2} + \frac{3H}{h_{3}} \cdot b_{H}b_{B} + \left(b_{H} - \frac{H}{h_{3}}(b_{H} - b_{B}) \right)^{2} \right], \quad (B.8)$$

ИНСТРУКЦИЯ. ГСИ. РЕЗЕРВУАР ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ ЖБР-10000. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ. МП 0335-7-2015

где $b_{_{
m H}}$ – ширина основания опоры на нижней границе фундамента колонны, мм;

 $b_{_{\rm B}}$ – ширина основания опоры на верхней границе фундамента колонны, мм;

 h_3 – высота фундамента колонны, мм;

H – текущая высота, мм;

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Форма титульного листа градуировочной таблицы и	и форма	градуировочной т	габлицы
---	---------	------------------	---------

 Γ .1 Форма титульного листа градуировочной таблицы² **УТВЕРЖДАЮ** «__» _____201_ г. ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА на железобетонный подземный прямоугольный резервуар ЖБР-10000 № Организация_____ Погрешность определения вместимости: Срок очередной поверки_____ Поверитель подпись должность, инициалы, фамилия

ФГУП «ВНИИР»

² Форма градуировочной таблицы не подлежит изменению

Г.2 Форма градуировочной таблицы резервуара

Организация	
Резервуар №	

Г.2.1 Форма градуировочной таблицы нижней части резервуара

Таблица Г.2 – Посантиметровая вместимость нижней части резервуара

Уровень наполнения, см	Вместимость, м ³	Коэффициент вместимости, м ³ /мм
0		
1		
2		
•		
•		
H_1		
H_1+1		
H ₁ +2		
•		
•		
H_2		

Г.2.2 Форма градуировочной таблицы верхней части резервуара

Таблица Г.3 – Посантиметровая вместимость верхней части резервуара

Уровень наполне- ния, см	Вместимость, м ³	Уровень наполне- ния, см	Вместимость, м ³
H_2 +1			
H ₂ +2			
• • • •			
$H_{\kappa m p}$			

T а б л и ц а Γ .4 – Средняя вместимость верхней части резервуара в пределах вместимости, приходящейся на 1 см высоты наполнения

Уровень на- полнения, мм	Вместимость, м ³	Уровень на- полнения, мм	Вместимость, м ³	Уровень на- полнения, мм	Вместимость, м ³
1		4		7	
2		5		8	
3		6		9	

ИНСТРУКЦИЯ. ГСИ. РЕЗЕРВУАР	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЙ	Й ВЕРТИКАЛЬНЫЙ	1 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ	1 ЖБР-10000.
	МЕТОЛИКА ПОВЕРК	И. МП 0335-7-201	5	

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

Форма акта ежегодных измерений базовой высоты резервуара

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель предприятия владельца резервуара (директор, гл. инженер)

АКТ измерений базовой высоты резерв

	высоты резервуара
ot «»	201_r.
Составлен в том, что комиссия, назначенная	приказом по
Cocramien b rom, Tro Romneenz, nasha temazi	наименование предприятия-
,1	и членов:
владельца резервуара	и членов: инициалы, фамилии
провела по контрольные измерен	ия базовой высоты резервуара типа
номинальной вместимостью м ³ при	температуре окружающего воздуха 0 С
Результаты измерения представлены в табли	
Таблица Д.1	В миллиметрах
	та резервуара
	Значение базовой высоты, установленное
татов двух измерений $\left(H_{6} ight)_{k}$	при поверке резервуара $\left(H_{\delta}\right)_{\Pi}$
1	2
Относительное изменение базовой высоты ре	зервуара δ_{δ} ,%, вычисляют по формуле
$\delta_{\delta} = \frac{\left(H_{\delta}\right)_{\mathbf{k}} - \left(H_{\delta}\right)_{\mathbf{n}}}{\left(H_{\delta}\right)_{\mathbf{n}}} \cdot 100$, где значения ве	еличин $\left(H_{6} ight)_{\mathbf{k}}$, $\left(H_{6} ight)_{\mathbf{n}}$ приведены в 1-й, 2-й
графах.	
Вывод: требуется (не требуется) внеочередна	ая поверка резервуара
	П
	Председатель комиссии
	подпись инициалы, фамилия
	Члены:
	подпись инициалы, фамилия
* V/	
* Указывают при заполнении	

БИБЛИОГРАФИЯ

- [1] Тахеометры электронные серии 3600 (Trimble 3601R, 3602DR, 3603DR,/3603DR, Arctic,, 3605DR,/3605DR Arctic), Госреестр № 38253-08
- [2] ТУ ДКТЦ 41344.1.1.102 Анализатор-течеискатель АНТ-3. Технические условия
- [3] РД-03-20-2007 Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.