

ПРАВИЛА
ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ
СТАНДАРТИЗАЦИИ

ПМГ
65—
2003

Государственная система обеспечения
единства измерений

ЦИСТЕРНЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ

Общие требования к методикам поверки
объемным методом

Издание официальное



Москва
ИПК Издательство стандартов
2004

Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—97 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

Сведения о правилах

1 РАЗРАБОТАНЫ Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии» (ФГУП «ВНИИР») Госстандарта России

2 ВНЕСЕНЫ Госстандартом России

3 ПРИНЯТЫ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 23 от 22 мая 2003 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	GE	Грузстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Госстандарт России
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

4 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 9 марта 2004 г. № 158-ст правила по межгосударственной стандартизации ПМГ 65—2003 введены в действие в качестве рекомендаций по метрологии Российской Федерации с 1 октября 2004 г.

5 Настоящие правила разработаны с учетом основных нормативных положений Р 80 МОЗМ «Авто- и железнодорожные цистерны»

6 ВВЕДЕНЫ ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящих правил публикуется в указателе «Национальные стандарты».

Информация об изменениях к настоящим правилам публикуется в указателе «Национальные стандарты», а текст этих изменений — в информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящих правил соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Национальные стандарты»

© ИПК Издательство стандартов, 2004

В Российской Федерации настоящие рекомендации не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины и определения	2
4	Методы поверки	3
5	Метрологические и технические требования	3
	5.1 Погрешности измерений при поверке	3
	5.2 Основные и вспомогательные средства поверки.....	4
	5.3 Условия поверки	4
6	Требования к организации проведения поверки.....	5
7	Требования к квалификации поверителей и требования безопасности.....	5
8	Подготовка к проведению поверки	5
9	Проведение поверки	6
	9.1 Внешний осмотр	6
	9.2 Проверка герметичности измерительной системы и измерение расхода поверочной жидкости ..	6
	9.3 Измерения базовой высоты цистерны	6
	9.4 Измерения высоты колпака цистерны.....	7
	9.5 Определение вместимости цистерны с применением уровнемера и мерников	7
	9.6 Определение вместимости цистерны с применением уровнемера и счетчика жидкости	8
10	Обработка результатов измерений	8
	10.1 Обработка результатов измерений при поверке цистерны.....	8
	10.2 Составление градуировочной таблицы	9
11	Оформление результатов поверки.....	9
	Приложение А (справочное) Схемы поверки железнодорожных цистерн	10
	Приложение Б (обязательное) Форма протокола поверки железнодорожной цистерны	14
	Приложение В (справочное) Параметры железнодорожных цистерн	16
	Приложение Г (справочное) Значения коэффициента наполнения цилиндрической части котла железнодорожной цистерны $K_{\text{ц}}$	18
	Приложение Д (обязательное) Обработка результатов измерений при поверке железнодорожной цистерны	23
	Приложение Е (справочное) Форма журнала обработки результатов измерений	28
	Приложение Ж (обязательное) Формы титульного листа градуировочной таблицы и градуировочной таблицы.....	29
	Приложение И (рекомендуемое) Форма акта об измерениях базовой высоты железнодорожной цистерны	30
	Библиография	31

ПРАВИЛА ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

Государственная система обеспечения единства измерений**ЦИСТЕРНЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ****Общие требования к методикам поверки объемным методом**

State system for ensuring the uniformity of measurements.
Railway tanks. General requirements for methods of calibration by volumetric method

Дата введения — 2004—10—01

1 Область применения

Настоящие правила распространяются на железнодорожные цистерны — транспортные меры вместимости по ГОСТ 10674 номинальной вместимостью от 25 до 160 м³, предназначенные для проведения государственных учетных и торговых операций с нефтью и нефтепродуктами, взаимных расчетов между поставщиком и потребителем, прошедшие испытания в целях утверждения типа в соответствии с нормативными документами¹⁾, и устанавливают общие требования к методикам их поверки объемным методом.

Межповерочный интервал для железнодорожных цистерн всех типов должен быть не более пяти лет.

2 Нормативные ссылки

В настоящих правилах использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 8.400—80 Государственная система обеспечения единства измерений. Мерники металлические образцовые. Методика поверки

ГОСТ 12.1.005—88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.1.011—78²⁾ Система стандартов безопасности труда. Смеси взрывоопасные. Классификация и методы испытаний

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

ГОСТ 12.4.137—84 Обувь специальная кожаная для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия

ГОСТ 166—89 (ИСО 3599—76) Штангенциркули. Технические условия

ГОСТ 427—75 Линейки измерительные металлические. Технические условия

ГОСТ 2405—88 Манометры, вакуумметры, мановакуумметры, напорометры, тягомеры и тягонапорометры. Общие технические условия

ГОСТ 2517—85 Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб

ГОСТ 2874—82³⁾ Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством

¹⁾ На территории Российской Федерации действуют ПР 50.2.009 [1].

²⁾ На территории Российской Федерации действуют ГОСТ Р 51330.2 [2], ГОСТ Р 51330.5 [3], ГОСТ Р 51330.11 [4], ГОСТ Р 51330.19 [5].

³⁾ На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51232 [6].

- ГОСТ 3900—85 Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности
 ГОСТ 7502—98 Рулетки измерительные металлические. Технические условия
 ГОСТ 9392—89 Уровни рамные и брусковые. Технические условия
 ГОСТ 10674—82¹⁾ Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия
 ГОСТ 18481—81 Ареометры и цилиндры стеклянные. Общие технические условия
 ГОСТ 27574—87 Костюмы женские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия
 ГОСТ 27575—87 Костюмы мужские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Технические условия
 ГОСТ 28498—90 Термометры жидкостные стеклянные. Общие технические требования. Методы испытаний

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящими правилами целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по указателю «Национальные стандарты», составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящими правилами следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящих правилах применяют следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 железнодорожная цистерна, цистерна: Металлический сосуд в форме цилиндра (котла), горизонтально лежащего на опорах тележки, с оваловидными, торосферическими и эллиптическими днищами, с колпаком или горловиной, применяемый для транспортирования жидкостей и измерений их объема.

3.2 поверка цистерны: Совокупность операций, выполняемых организациями национальной (государственной) метрологической службы или аккредитованными на право поверки метрологическими службами юридических лиц в целях определения вместимости и градуировки цистерны, составления и утверждения градуировочной таблицы.

3.3 градуировочная таблица: Документ, определяющий зависимость вместимости цистерны от уровня ее наполнения при нормированном значении температуры. Градуировочную таблицу прилагают к свидетельству о поверке цистерны и применяют для определения объема жидкости в ней.

3.4 вместимость цистерны: Внутренний объем цистерны, который может быть наполнен жидкостью до определенного уровня.

3.5 действительная (фактическая) вместимость цистерны: Вместимость цистерны, установленная при ее первичной и периодической поверках.

3.6 определение вместимости цистерны: Операция, заключающаяся в установлении зависимости вместимости цистерны от уровня ее наполнения, осуществляемая организациями национальной (государственной) метрологической службы или аккредитованными на право поверки метрологическими службами юридических лиц при выпуске цистерны из производства или ремонта и при эксплуатации.

3.7 посантиметровая вместимость цистерны: Объем жидкости в цистерне, соответствующий уровню налитых в нее доз жидкости, приходящихся на 1 см высоты наполнения.

3.8 дозовая вместимость цистерны: Объем жидкости в цистерне, соответствующий высоте налитых в нее доз жидкости.

3.9 номинальная вместимость цистерны: Вместимость цистерны, соответствующая максимальной уровню ее наполнения, установленная нормативным документом на цистерну данного типа.

3.10 исходная точка: Точка на нижней образующей котла цистерны или его ванночке и выштамповке уклона, которой касается груз измерительной рулетки или метрошток при измерении базовой высоты цистерны и от которой проводят измерение уровня нефти и нефтепродуктов при эксплуатации цистерны.

3.11 уровень жидкости (высота наполнения): Расстояние по вертикали между исходной точкой и свободной поверхностью жидкости в цистерне.

3.12 максимальный (предельный) уровень наполнения цистерны: Максимальный уровень наполнения цистерны нефтью или нефтепродуктами, отсчитываемый от исходной точки до нижнего среза верхнего сегмента горловины или половины высоты колпака.

¹⁾ На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51659 [7].

3.13 предельный уровень определения вместимости цистерны: Максимальный уровень поверочной жидкости в цистерне, отсчитываемый от исходной точки до люка колпака или верхней обра-зующей цистерны, при котором определяют вместимость цистерны и составляют градуировочную таблицу.

3.14 базовая высота цистерны: Расстояние по вертикали от исходной точки до верхнего края горловины или колпака.

3.15 поверочная жидкость: Жидкость, применяемая при поверке цистерны объемным методом. В качестве поверочной жидкости используют воду по ГОСТ 2874 и светлые нефтепродукты, кроме бензина. Параметры поверочной жидкости должны соответствовать требованиям 5.3.6.

3.16 объемный динамический метод поверки цистерны: Метод поверки, заключающийся в определении вместимости цистерны путем непрерывного наполнения ее поверочной жидкостью и в одновременных измерениях уровня, объема и температуры поверочной жидкости для каждого измене-ния уровня на 1 см (10 мм).

3.17 объемный статический метод поверки цистерны: Метод поверки, заключающийся в оп-ределении вместимости цистерны путем наполнения ее отдельными дозами поверочной жидкости и в одновременных измерениях уровня, объема и температуры поверочной жидкости для каждого измене-ния уровня от 10 до 30 мм.

3.18 степень наклона участка железнодорожного пути: Величина η , выражаемая через тан-генс угла наклона участка железнодорожного пути, рассчитываемая по формуле

$$\eta = \operatorname{tg} \varphi,$$

где φ — угол наклона участка железнодорожного пути, ...°.

3.19 государственные учетные и торговые операции, взаимные расчеты между поставщи-ком и потребителем: Операции, проводимые между поставщиком и потребителем, заключающиеся в определении объема или массы нефти и нефтепродуктов для последующих учетных операций, а также для арбитража.

4 Методы поверки

4.1 Поверку цистерны проводят объемным динамическим (далее — динамический) или объемным статическим (далее — статический) методом. Допускается комбинация динамического и статического методов поверки.

4.2 При объемном методе поверки вместимость цистерны определяют непосредственно, измеряя уровень поступившей в цистерну поверочной жидкости, ее температуру и объем, соответствующие измеренному уровню жидкости.

5 Метрологические и технические требования

5.1 Погрешности измерений при поверке

5.1.1 Предел допускаемой погрешности измерений параметров поверочной жидкости не должен превышать значений, указанных в таблице 1.

Таблица 1

Измеряемый параметр	Предел допускаемой погрешности измерений
Объем дозы жидкости при градуировке, %	0,22
Уровень жидкости, мм	1,50
Температура жидкости, °С	0,20
Температура воздуха, °С	1,00
Избыточное давление жидкости, %	0,40

5.1.2 При соблюдении указанных в таблице 1 пределов допускаемой погрешности измерений погрешность определения вместимости цистерны должна быть $\pm 0,30$ %.

5.1.3 Значение погрешности определения вместимости цистерны приводят на титульном листе градуировочной таблицы.

5.2 Основные и вспомогательные средства поверки

5.2.1 При поверке цистерн применяют следующие средства поверки:

5.2.1.1 Эталонный уровнемер 2-го разряда (далее — уровнемер), пределы допускаемой абсолютной погрешности ± 1 мм, по [8].

5.2.1.2 Эталонные мерники 2-го разряда (далее — мерники) номинальной вместимостью 2; 5; 10; 20; 50; 100; 200; 500; 1000 дм³ по ГОСТ 8.400.

5.2.1.3 Эталонный счетчик жидкости (далее — счетчик жидкости), пределы допускаемой относительной погрешности $\pm 0,15$ %, по [9].

5.2.1.4 Термометр, цена деления шкалы 0,1 °С, по ГОСТ 28498.

5.2.1.5 Термометр, цена деления шкалы 0,5 °С, по ГОСТ 28498.

5.2.1.6 Манометр класса точности 0,4 по ГОСТ 2405.

5.2.1.7 Ареометр, цена деления шкалы 0,5 кг/м³, по ГОСТ 18481.

5.2.1.8 Секундометр 3-го класса точности, цена деления шкалы 0,2 с, по [10].

5.2.1.9 Штангенциркуль, диапазоны измерений 0—250, 0—400, 0—1000 мм, по ГОСТ 166.

5.2.1.10 Рулетка измерительная с грузом 2-го класса точности, верхний предел измерений 5 м, по ГОСТ 7502.

5.2.1.11 Линейка измерительная металлическая, диапазон измерений 0—500 мм, по ГОСТ 427.

5.2.1.12 Контрольный уровень по ГОСТ 9392.

5.2.1.13 Газоанализатор по [11].

5.2.2 Вспомогательное оборудование:

- насос для подачи поверочной жидкости, снабженный линиями приема и подачи с кранами (вентильями), регулятором расхода (дросселем), фильтром и трехходовым краном;

- расширитель струи;

- микрокалькулятор;

- мел, приспособление для нанесения рисок (чертилка).

5.2.3 Основные средства поверки цистерны 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 настоящих правил.

5.3 Условия поверки

При поверке цистерны соблюдают следующие условия:

5.3.1 Цистерну устанавливают на прямом участке железнодорожного пути, значение степени наклона которого не более 0,01.

5.3.2 Температура окружающего воздуха и поверочной жидкости (20 ± 15) °С.

П р и м е ч а н и е — Допускается нижний предел температуры поверочной жидкости 2 °С (при применении дизельного топлива).

5.3.3 Изменение температуры поверочной жидкости в цистерне и счетчике жидкости (мерниках) за время поверки не должно превышать:

2 °С — при использовании в качестве поверочной жидкости воды;

0,5 °С — при использовании в качестве поверочной жидкости светлых нефтепродуктов в соответствии с 3.15.

5.3.4 При невыполнении требований 5.3.3 вводят температурные поправки на объем, измеренный через каждое изменение температуры поверочной жидкости в цистерне на 2 °С или 0,5 °С.

5.3.5 При поверке цистерн с применением мерников последние выбирают таким образом, чтобы можно было получить дозы жидкости, достаточные для повышения уровня поверочной жидкости в цистерне от 10 до 30 мм.

5.3.6 При поверке цистерн с применением счетчика жидкости поверочная жидкость должна соответствовать следующим требованиям:

- вязкость поверочной жидкости — в пределах поверенного диапазона измерений счетчика жидкости;

- расход поверочной жидкости — в пределах поверенного диапазона измерений счетчика жидкости. Расход поверочной жидкости в процессе поверки цистерны должен изменяться не более чем на 2 % (если диапазон измерений счетчика жидкости с импульсным выходным сигналом изменяется, вводят соответствующий новому диапазону коэффициент преобразования счетчика жидкости).

5.3.7 Избыточное давление за счетчиком жидкости, длины прямолинейных участков перед и за

счетчиком жидкости должны соответствовать требованиям технических документов на счетчик жидкости конкретного типа.

5.3.8 Исключают возможность попадания воздуха в измерительную систему, собранную для поверки цистерны, после наполнения ее поверочной жидкостью.

5.3.9 Вместимость цистерны при ее поверке определяют непрерывно (без перерывов, приводящих к изменению объема и уровня жидкости в цистерне) начиная с уровня, равного нулю, до предельного уровня определения вместимости или заданного уровня дозы.

5.3.10 Скорость изменения уровня жидкости в цистерне в процессе ее поверки не должна превышать 0,3 мм/с.

5.3.11 Базовую высоту цистерны и максимальный уровень поверочной жидкости в цистерне измеряют измерительной рулеткой с грузом в двух противоположных точках люка горловины или колпака, расположенных на плоскости, проходящей через верхнюю образующую и продольную ось цистерны. За действительные значения базовой высоты и максимального уровня принимают среднеарифметические значения результатов двух измерений.

6 Требования к организации проведения поверки

6.1 Цистерны подлежат поверке организациями национальной (государственной) метрологической службы или аккредитованными на право поверки метрологическими службами юридических лиц.

6.2 Поверку цистерны проводят:

- первичную — после изготовления и ремонта;
- периодическую — через установленный межповерочный интервал времени.

7 Требования к квалификации поверителей и требования безопасности

7.1 Поверку цистерны проводят физические лица, окончившие курсы повышения квалификации и аттестованные в качестве поверителей в установленном порядке.

7.2 К поверке цистерны допускают лиц, изучивших технические документы на цистерну и ее конструкцию, средства поверки цистерны и прошедшие обучение по 7.1 и инструктаж по безопасности труда в соответствии с ГОСТ 12.2.004.

7.3 Лица, проводящие поверку цистерны, надевают спецодежду:

- женщины — костюмы по ГОСТ 27574 и спецобувь по ГОСТ 12.4.137;
- мужчины — костюмы по ГОСТ 27575 и спецобувь по ГОСТ 12.4.137.

7.4 Перед началом поверки цистерны следует проверить исправность:

- наружных лестниц с поручнями и подножками;
- помоста с ограждением (помосты и ступеньки наружных лестниц изготавливают из рифленой стали);
- приспособления для подсоединения заземления и четкость знака заземления.

7.5 Давление внутри цистерны должно быть равно атмосферному.

7.6 Средства, применяемые при поверке цистерны, должны иметь взрывозащищенное исполнение для группы взрывоопасных смесей категории IIВ-ТЗ по ГОСТ 12.1.011 и должны быть предназначены для эксплуатации на открытом воздухе.

7.7. Содержание вредных паров и газов в воздухе рабочей зоны не должно превышать санитарных норм, установленных ГОСТ 12.1.005.

7.8 Для освещения в темное время суток следует применять светильники во взрывозащищенном исполнении.

8 Подготовка к проведению поверки

8.1 Подготовка цистерны к поверке заключается в следующем:

8.1.1 Собирают измерительную систему (рисунок А.1 или А.2 приложения А).

П р и м е ч а н и е — Поверочная жидкость в мерники или счетчик жидкости может быть подана из технологического трубопровода (при применении нефтепродуктов) или водопровода (при применении воды) с помощью насоса или без него.

8.1.2 Устанавливают уровнемер на горловине или колпаке цистерны.

8.1.3 Опускают в цистерну шланг с расширителем струи. При этом расширитель струи прикрепляют на уровне средней высоты (диаметра) цистерны, например с помощью магнитных наконечников.

8.1.4 Мерники 1, 2, 3 [при их применении (рисунок А.1)] располагают над горловиной (колпаком) поверяемой цистерны и устанавливают их в вертикальное положение с помощью уровня.

9 Проведение поверки

9.1 Внешний осмотр

9.1.1 Проверяют состояние наружной поверхности стенки котла и горловины (колпака) [отсутствие вмятин, выпучин и загрязнений котла и горловины (колпака)].

9.1.2 Проверяют состояние внутренней поверхности цистерны (отсутствие остатков жидкости, посторонних предметов).

Цистерну полностью опорожняют и очищают от остатков хранившейся жидкости.

9.1.3 Проверяют наличие в горловине цистерны сегментов (указателей уровня наполнения цистерны).

9.2 Проверка герметичности измерительной системы и измерение расхода поверочной жидкости

9.2.1 Измерительную систему наполняют (рисунок А.1 или А.2) поверочной жидкостью, удаляют из нее воздух и испытывают на герметичность под рабочим давлением. При этом вентили 4—9 (см. рисунок А.1), 5 (см. рисунок А.2) закрывают и трехходовой кран 7 (см. рисунок А.2) переводят в положение «Измерение».

Измерительную систему считают герметичной, если по истечении 15 мин после наполнения ее поверочной жидкостью и создания рабочего давления при визуальном осмотре не обнаруживают в местах соединений, уплотнений и на поверхности труб и арматуры, а также в конце шланга, предназначенного для подачи жидкости из трехходового крана в цистерну 17 (см. рисунок А.2) в режиме «Циркуляция», наличия течи (каплепадений) и влаги.

9.2.2 При обнаружении течи (каплепадений) и влаги в измерительной системе или цистерне поверку цистерны прекращают и после устранения негерметичности продолжают или повторяют.

9.2.3 При применении счетчика жидкости 10 (см. рисунок А.2) дополнительно промывают измерительную систему и измеряют расход поверочной жидкости в последовательности:

- переводят трехходовой кран 7 в положение «Циркуляция»;
- включают насос 14;
- одновременно фиксируют показания счетчика жидкости (далее — счетчик) 10 и секундомера;
- после того как стрелка указателя счетчика сделает не менее одного оборота (ролик счетного механизма поворачивается на один оборот) или число импульсов, зарегистрированное счетчиком импульсов, составит не менее 5000, выключают секундомер и одновременно фиксируют показание счетчика.

Расход поверочной жидкости Q , $\text{дм}^3/\text{с}$, через счетчик жидкости рассчитывают по формулам:

- для счетчиков жидкости с непосредственным отсчетом объема жидкости в кубических дециметрах

$$Q_1 = \frac{q_i - q_{i-1}}{\tau}; \quad (1)$$

- для счетчиков жидкости с импульсным выходным сигналом в импульсах

$$Q_2 = \frac{N_i - N_{i-1}}{\tau K}, \quad (2)$$

где q_i, N_i — показания счетчика жидкости, соответствующие концу отсчета времени, дм^3 , имп.;
 q_{i-1}, N_{i-1} — показания счетчика жидкости, соответствующие началу отсчета времени, дм^3 , имп.;
 τ — время, определяемое по секундомеру, с;

K — коэффициент преобразования счетчика жидкости, имп./ дм^3 ; определяют по шкале счетного механизма счетчика конкретного типа.

9.2.4 Расход поверочной жидкости, рассчитанный по формуле (1) или (2), должен быть в пределах поверенного диапазона измерений счетчика жидкости по 5.3.6. Если это условие не выполняется, то с помощью дросселя (регулятора расхода) 13 (см. рисунок А.2) изменяют расход поверочной жидкости, протекающей через счетчик жидкости.

9.2.5 Измерения величин при поверке цистерны проводит группа лиц, включающая в себя не менее двух поверителей.

9.3 Измерения базовой высоты цистерны

9.3.1 Базовую высоту цистерны H_6 определяют измерительной рулеткой с грузом в соответствии

с 5.3.11 не менее двух раз в каждой точке измерений. Расхождение между результатами двух измерений — не более ± 1 мм. Значение базовой высоты наносят на табличку, прикрепленную к боковой балке рамы цистерны.

9.3.2 Базовую высоту цистерны измеряют ежегодно. При ее изменении более чем на 0,1 % устанавливают причину (отложение грязи, в том числе твердых частиц, и др.) и при невозможности устранения причин проводят переградуировку цистерны.

9.3.3 Базовую высоту цистерны измеряют при наличии в ней жидкости до уровня, соответствующего не менее 95 % номинальной вместимости.

9.3.4 Результаты измерений H_6 вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.

9.4 Измерения высоты колпака цистерны

9.4.1 Устанавливают металлическую линейку на верхнем срезе люка колпака и с помощью штангенциркуля или измерительной рулетки с грузом определяют расстояние по вертикали между верхней образующей цистерны и линейкой h_k (рисунки А.3, А.4, А.5).

9.4.2 Измерения проводят не менее двух раз. Расхождение между результатами двух измерений — не более ± 1 мм.

9.4.3 Показания штангенциркуля или измерительной рулетки с грузом отсчитывают с погрешностью до 1 мм.

9.4.4 Результаты измерений h_k вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.

9.5 Определение вместимости цистерны с применением уровнемера и мерников

9.5.1 Предварительно вычисляют:

а) полную вместимость цилиндрической части котла цистерны $V_{ц}$, дм^3 , по формуле

$$V_{ц} = \frac{\pi D^2}{4 \cdot 10^6} L, \quad (3)$$

где D — внутренний диаметр цистерны, мм;

L — длина цилиндрической части котла цистерны, мм.

Значения D и L в зависимости от типа цистерн приведены в таблице В.1 приложения В;

б) объем j -й дозы поверочной жидкости ΔV_j , дм^3 , соответствующий изменению ее уровня в цистерне от 10 до 30 мм, вычисляют по формуле

$$\Delta V_j = V_{ц} (K_{цj} - K_{ц(j-1)}), \quad (4)$$

где $K_{цj}$, $K_{ц(j-1)}$ — коэффициенты наполнения цилиндрической части котла цистерны при уровнях поверочной жидкости в цистерне H_j , H_{j-1} . Значения их могут быть определены по таблице Г.1 приложения Г, где H/D — отношение уровня поверочной жидкости к внутреннему диаметру цистерны.

9.5.2 Поверочную жидкость (далее — жидкость) подают (см. рисунок А.1) в мерники 1, 2, 3 из приемной цистерны 13 с помощью насоса 10 и, регулируя вентилями 4, 5, 6 режим потока жидкости, наполняют мерники.

При этом вместимость мерника или суммарная вместимость мерников соответствует объему дозы жидкости, вычисленному по формуле (4).

9.5.3 После наполнения измеряют температуру жидкости в мерниках, сливают дозу жидкости в поверяемую цистерну 14, открывая вентили 7, 8, 9, и снимают показания уровнемера 16.

9.5.4 В порядке, указанном в 9.5.2 и 9.5.3, подают последующие дозы жидкости (ΔV^*), в цистерну с одновременным измерением уровня жидкости H_j и ее температуры ($T_{цj}$) в пробах, отобранных по ГОСТ 2517 из цистерны после налива в нее каждой суммарной дозы.

При этом первую пробу отбирают при достижении уровня жидкости в цистерне 500 мм.

9.5.5 В случае использования в качестве поверочной жидкости нефтепродукта измеряют его плотность ρ_0 в лаборатории в соответствии с ГОСТ 3900.

9.5.6 Температуру жидкости измеряют в пробоотборнике. При этом термометр погружают в жидкость, находящуюся в пробоотборнике, на глубину, указанную в техническом паспорте на данный термометр, и выдерживают в пробе 1—3 мин до принятия столбиком ртути постоянного положения. Не вынимая термометр из жидкости, по нему отсчитывают температуру с погрешностью до 0,1 °С.

9.5.7 Допускаются по 9.5.4 отбор проб жидкости из цистерны и измерения ее температуры через каждое изменение уровня жидкости в цистерне на 500 мм.

В этом случае температуру жидкости в цистерне после поступления в нее каждой дозы вычисляют

по результатам измерений температур в начале и конце поступления суммарной дозы, объем которой соответствует изменению уровня жидкости в цистерне на 500 мм.

9.5.8 Цистерну наполняют дозами жидкости до предельного уровня определения вместимости $H_{пр}$, мм, вычисляемого по формулам, в соответствии с:

а) рисунком А.3

$$(H_{пр})_1 = D + \delta + h_k; \quad (5)$$

б) рисунком А.4

$$(H_{пр})_2 = D + \delta + \delta_b + h_k; \quad (6)$$

в) рисунком А.5

$$(H_{пр})_3 = D + f + \delta + h_k; \quad (7)$$

г) рисунком А.6

$$(H_{пр})_4 = D; \quad (8)$$

д) рисунком А.7

$$(H_{пр})_5 = D + f. \quad (9)$$

Значение высоты колпака h_k определяют по результатам измерений в соответствии с 9.4, значения величин D , δ_b , δ , f приведены в таблице В.1.

9.5.9 Результаты измерений объема (ΔV_k), температуры (T_m) жидкости в мерниках, уровня H_j , температуры ($T_{цj}$) и плотности жидкости ρ_0 в цистерне вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.

9.6 Определение вместимости цистерны с применением уровнемера и счетчика жидкости

9.6.1 Поверку цистерны проводят по схеме, представленной на рисунке А.2, в последовательности:

- открывают вентиль 5;
- устанавливают указатели шкал измерителя температуры (при наличии), уровнемера и счетчика жидкости (при необходимости) на нулевую отметку;
- снимают показание $q_0(N_0)$ счетчика жидкости 10;
- переводят трехходовой кран 7 в положение «Измерение»;
- поверочную жидкость подают в поверяемую цистерну 4 через счетчик жидкости 10 из приемной цистерны 17 и наполняют ее дозой жидкости до появления на дисплее уровнемера 2 значения 10 мм;
- снимают показания p_0 манометра 9;
- снимают показание (T_t)₀ термометра (измерителя температуры) 6;
- выключают насос 14 и снимают показание $q_1(N_1)$ счетчика жидкости 10.

9.6.2 Включают насос 14 и в пределах 1/20 части номинальной вместимости цистерны поверку ее проводят статическим методом: при каждом изменении уровня жидкости от 10 до 30 мм прекращают подачу жидкости в цистерну. Одновременно снимают показания счетчика жидкости 10 $q_j(N_j)$, уровнемера 2 H_j , манометра 9 p_j и термометра (измерителя температуры) 6 (T_t)_j. Отбирают пробу жидкости из цистерны и измеряют ее плотность ρ_0 и температуру ($T_{цj}$) в соответствии с 9.5.5, 9.5.6 и 9.5.7.

9.6.3 При достижении уровня жидкости, соответствующего 1/20 части номинальной вместимости цистерны, наполнение цистерны дозами жидкости может быть осуществлено динамическим или статическим методом.

9.6.4 После наполнения цистерны дозами жидкости в пределах 19/20 части номинальной вместимости цистерны поверку ее проводят до предельного уровня по 9.5.8 статическим методом в соответствии с 9.6.2.

9.6.5 Результаты измерений объема (ΔV^c), температуры (T_t) и давления p_j дозы жидкости, уровня H_j , температуры ($T_{цj}$) и плотности ρ_0 жидкости в цистерне вносят в протокол, форма которого приведена в приложении Б.

10 Обработка результатов измерений

10.1 Обработка результатов измерений при поверке цистерны

10.1.1 Обработку результатов измерений проводят в соответствии с приложением Д.

10.1.2 Результаты вычислений вносят в журнал, форма которого приведена в приложении Е.

10.2 Составление градуировочной таблицы

10.2.1 Градуировочную таблицу составляют (начиная от исходной точки до предельного уровня определения вместимости $H_{\text{пр}}$ с шагом $\Delta H = 1$ см), используя интерполяционную формулу

$$V_i = V_k + \Delta V_1 \cdot \left(\frac{H_i - H_k}{H_{k+1} - H_k} \right) + \frac{\Delta V_2 - \Delta V_1}{4} \cdot \left(\frac{H_i - H_k}{H_{k+1} - H_k} \right) \cdot \left(\frac{H_i - H_k}{H_{k+1} - H_k} - 1 \right), \quad (10)$$

где V_i — вместимость цистерны, соответствующая текущему уровню наполнения;

$$\Delta V_1 = V_{k+1} - V_k, \Delta V_2 = V_{k+2} - V_{k+1}, \Delta V_{-1} = V_k - V_{k-1};$$

$V_{k-1}, V_k, V_{k+1}, V_{k+2}$ — дозовые вместимости цистерны при наливе в нее $k-1, k, k+1$ и $k+2$ доз жидкости, соответствующие уровням наполнения $H_{k-1}, H_k, H_{k+1}, H_{k+2}$ и вычисляемые по формуле (Д.16) или формулам (Д.17), (Д.18) приложения Д;

H_i — текущий уровень наполнения цистерны.

В формуле (10) вместимости $V_{k-1}, V_k, V_{k+1}, V_{k+2}$ выражены в кубических метрах, а уровни наполнения $H_{k-1}, H_k, H_{k+1}, H_{k+2}$ — в сантиметрах.

10.2.2 Результаты расчетов при составлении градуировочной таблицы вносят в журнал, форма которого приведена в приложении Е (таблица Е.3).

10.2.3 При составлении градуировочной таблицы значения посантиметровой вместимости резервуара округляют до целого кубического дециметра (0,001 м³).

10.2.4 В пределах каждого шага (изменения уровня наполнения цистерны на 1 см) вычисляют коэффициент вместимости Θ_i , равный вместимости, приходящейся на 1 мм высоты наполнения, по формуле

$$\Theta_i = \frac{V_i - V_{i-1}}{10}, \quad (11)$$

где V_i, V_{i-1} — вместимости цистерны, соответствующие уровням наполнения H_i, H_{i-1} и вычисляемые по формуле (10).

10.2.5 Значения посантиметровой вместимости цистерны, указанные в градуировочной таблице, соответствуют температуре 20 °С.

10.2.6 Обработка результатов измерений может быть проведена ручным способом или с использованием ЭВМ.

10.2.7 Результаты измерений оформляют протоколом поверки.

10.2.8 Протокол поверки является исходным документом при расчете градуировочной таблицы на ЭВМ.

11 Оформление результатов поверки

11.1 Положительные результаты поверки цистерны оформляют свидетельством о поверке в соответствии с нормативными документами¹⁾.

На табличку, прикрепленную к одной из боковых балок рамы цистерны (рядом с маркировочной табличкой), наносят:

- базовую высоту;
- номер свидетельства о поверке, за которым через вертикальную или горизонтальную черту указывают две последние цифры года проведения поверки;
- сокращенное наименование организации, выдавшей свидетельство о поверке, а также поверительное клеймо.

11.2 К свидетельству о поверке прилагают:

- а) градуировочную таблицу;
- б) протокол поверки (оригинал прилагают к первому экземпляру градуировочной таблицы);
- в) эскиз цистерны;
- г) журнал обработки результатов измерений при поверке (при обработке результатов измерений ручным способом);
- д) акт об измерениях базовой высоты (прилагают ежегодно по результатам измерений базовой высоты).

11.3 Формы титульного листа градуировочной таблицы и градуировочной таблицы приведены в приложении Ж.

¹⁾ На территории Российской Федерации действуют ПР 50.2.009 [1].

Форма протокола поверки приведена в приложении Б.

Форма акта об измерениях базовой высоты цистерны приведена в приложении И, где $(H_6)_{\text{кон.п.}}$, $(H_6)_{\text{пред.п.}}$ — значения базовой высоты при контрольной и предыдущей поверках соответственно.

Протокол поверки, титульный лист и последнюю страницу градуировочной таблицы подписывают поверители. Подписи поверителей заверяют оттисками поверительного клейма, печати (штампа).

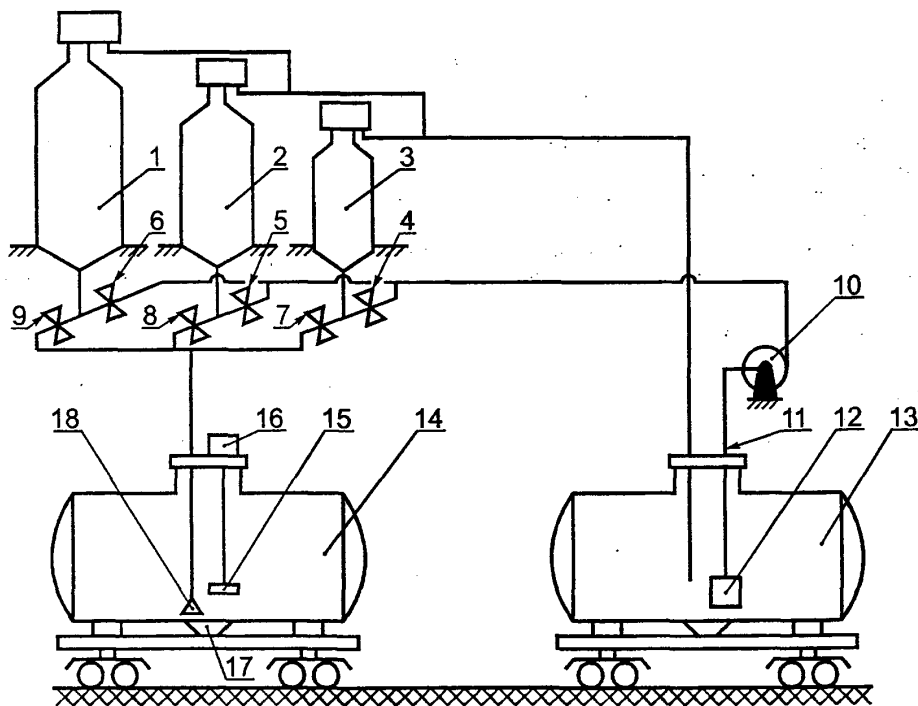
11.4 На каждом листе документов (по 11.2, перечисления а—д) должен быть проставлен номер листа по порядку.

11.5 Градуировочные таблицы на цистерны утверждает руководитель организации национальной (государственной) метрологической службы или руководитель аккредитованной на право поверки метрологической службы юридического лица.

11.6 Типовые программы расчета градуировочных таблиц на компьютере по настоящим правилам разработаны Государственным научным метрологическим центром (ГНМЦ—ВНИИР) и Всероссийским научно-исследовательским институтом метрологической службы (ВНИИМС). Программы, разработанные другими организациями, подлежат экспертизе, аттестации и утверждению в специализированных метрологических центрах, определенных национальными органами по стандартизации¹⁾.

Приложение А (справочное)

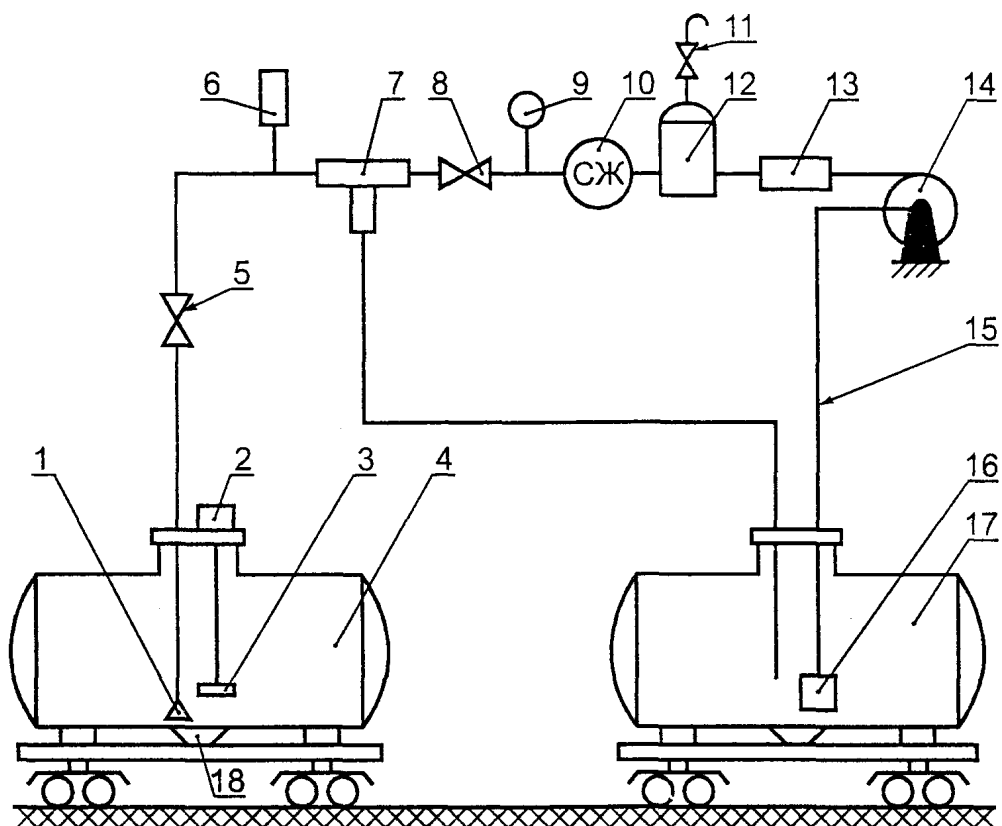
Схемы поверки железнодорожных цистерн



1, 2, 3 — мерники; 4, 5, 6 — вентили наполнения; 7, 8, 9 — вентили опорожнения; 10 — насос; 11 — всасывающая линия насоса; 12 — фильтр; 13 — приемная цистерна; 14 — поверяемая цистерна; 15 — поплавок уровнемера; 16 — уровнемер; 17 — сливной прибор цистерны; 18 — расширитель струи

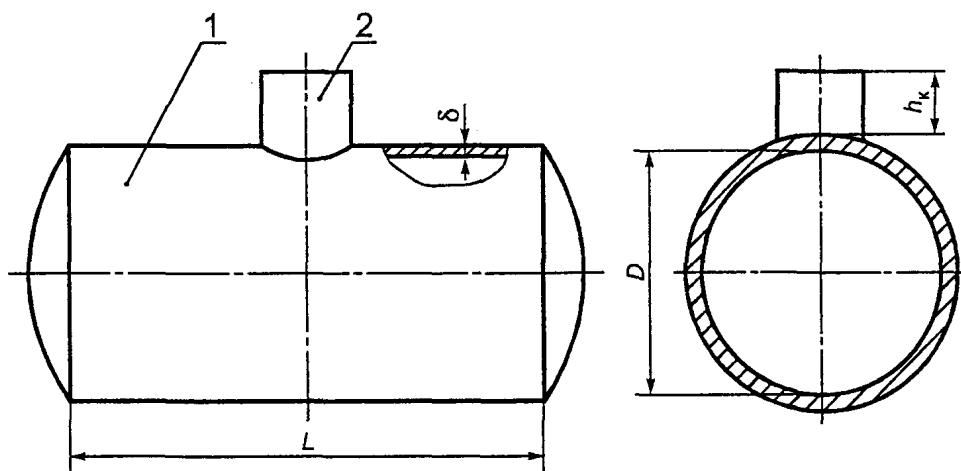
Рисунок А.1 — Схема поверки цистерны с применением уровнемера и мерников

¹⁾ На территории Российской Федерации — ФГУП ВНИИР — ГНМЦ и ФГУП ВНИИМС.



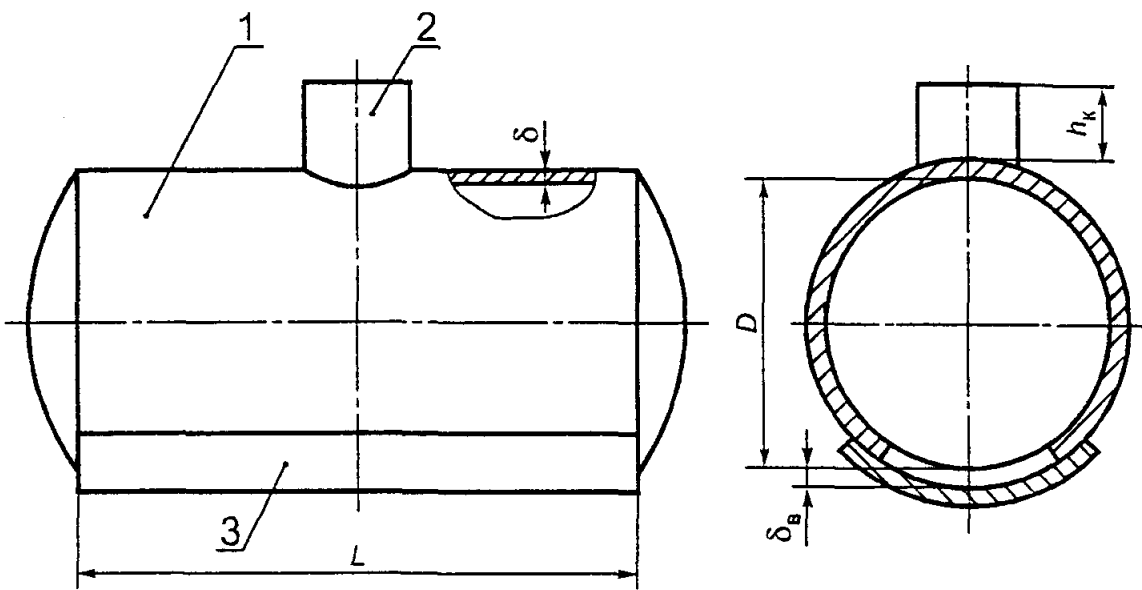
1 — расширитель струи; 2 — уровнемер; 3 — поплавок уровнемера; 4 — поверяемая цистерна; 5, 8 — вентили; 9 — манометр; 7 — трехходовой кран; 6 — термометр (измеритель температуры); 10 — счетчик жидкости; 12, 16 — фильтры; 11 — воздушный кран; 13 — дроссель; 14 — насос; 15 — всасывающая линия насоса; 17 — приемная цистерна; 18 — сливной прибор цистерны

Рисунок А.2 — Схема поверки цистерны с применением уровнемера и счетчика жидкости



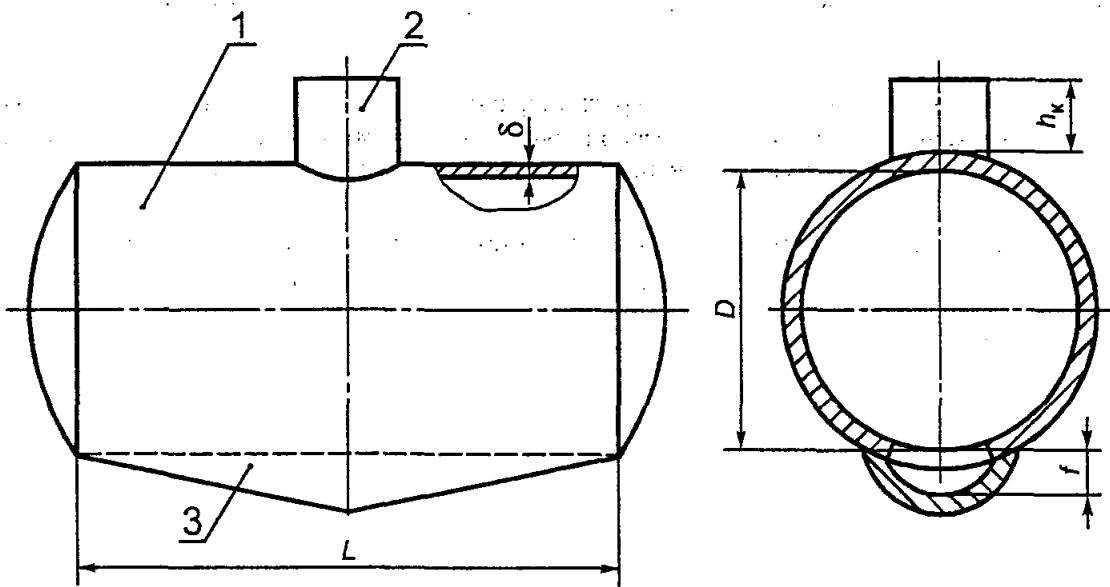
1 — котел цистерны; 2 — колпак

Рисунок А.3 — Схема цистерны с колпаком



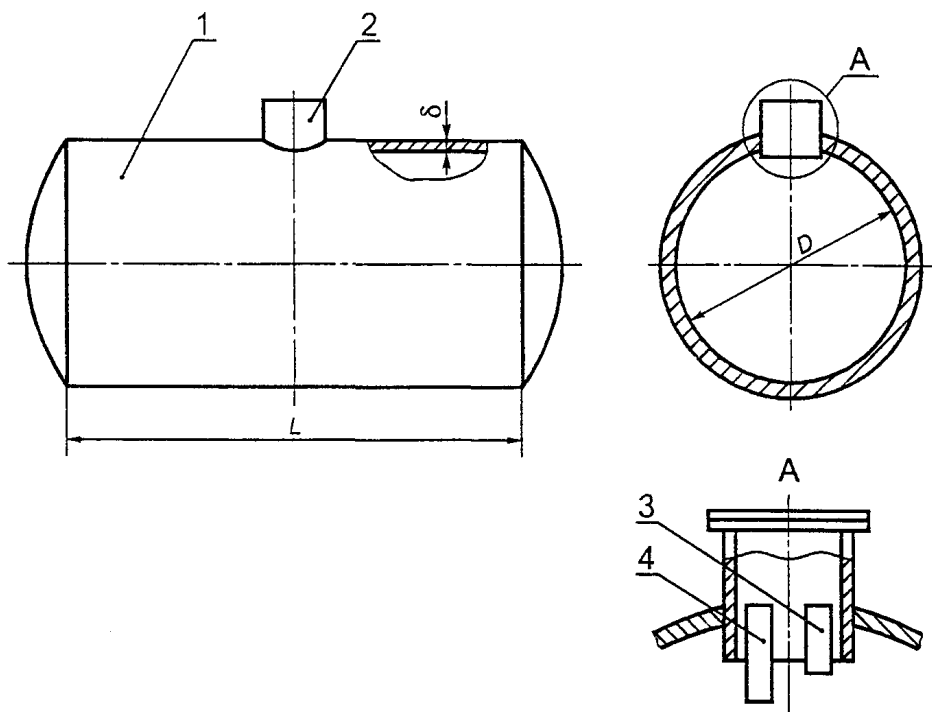
1 — котел цистерны; 2 — колпак; 3 — ванночка

Рисунок А.4 — Схема цистерны с колпаком и ванночкой

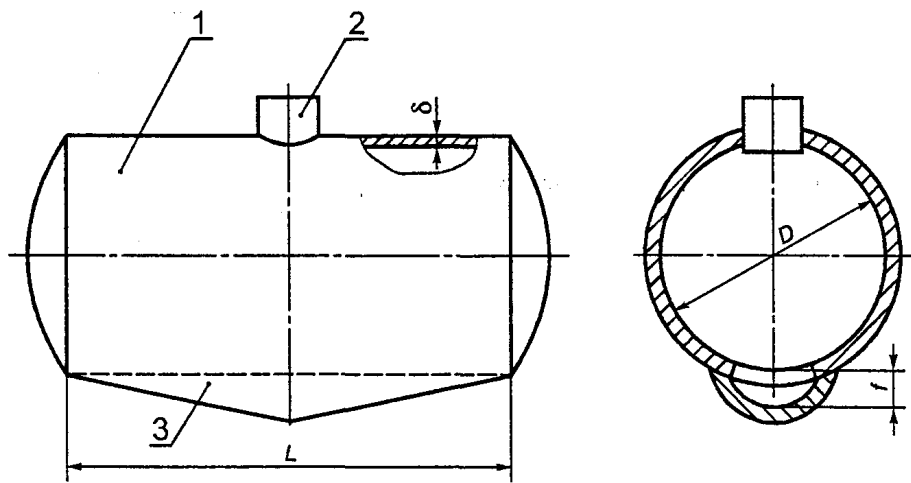


1 — котел цистерны; 2 — колпак; 3 — выштамповка уклона

Рисунок А.5 — Схема цистерны с колпаком и выштамповкой уклона



1 — котел цистерны; 2 — горловина; 3 — сегмент максимального уровня наполнения; 4 — сегмент ограничения скорости налива
Рисунок А.6 — Схема цистерны с горловиной



1 — котел цистерны; 2 — горловина; 3 — выштамповка уклона
Рисунок А.7 — Схема цистерны с горловиной и выштамповкой уклона

Приложение Б
(обязательное)

Форма протокола поверки железнодорожной цистерны

ПРОТОКОЛ
поверки цистерны

Т а б л и ц а Б.1 — Общие данные

Регистрационный номер	Дата			Основание для проведения поверки
	число	месяц	год	

Продолжение таблицы Б.1

Место проведения поверки	Средства поверки

Окончание таблицы Б.1

Цистерна				
Тип	Номер	С колпаком (горловиной)	Схема выполнения котла цистерны (с ванночкой, с выштамповкой уклона, без них)	Погрешность градуировочной таблицы, %

Т а б л и ц а Б.2 — Условия проведения измерений при поверке

Температура воздуха, °С	Загазованность, мг/м³

Т а б л и ц а Б.3 — Базовая высота

В миллиметрах	
1-е измерение $H_{б1}$	2-е измерение $H_{б2}$

Т а б л и ц а Б.4 — Геометрические параметры цистерны

Внутренний диаметр D	Длина цилиндрической части L	Толщина		Высота	
		δ	δ_b	f	h_x
1	2	3	4	5	6
Примечания 1 Значения D , L , δ , δ_b , f (графы 1, 2, 3, 4, 5) приведены в таблице В.1. 2 Значение h_x (графа 6) определяют по результатам измерений в соответствии с 9.4.					

Т а б л и ц а Б.5 — Параметры (начальные) поверочной жидкости

Наименование по- верочной жидкости	Температура, °С			Коэффициент сжимаемости γ , 1/МПа	Плотность ρ_0 , кг/м ³
	в цистерне ($T_{ц0}$)	в мерниках ($T_{м0}$)	в счетчике жидкости ($T_{т0}$)		
1	2	3	4	5	6
<div>Примечания</div> <div>1 ($T_{ц0}$) (графа 2) — температура поверочной жидкости, измеренная в первой пробе в соответствии с 9.5.4.</div> <div>2 ($T_{м0}$) (графа 3) — средняя температура поверочной жидкости, вычисляемая по формуле (Д.2).</div> <div>3 ($T_{т0}$) (графа 4) — температура поверочной жидкости, измеренная в трубопроводе при наливе в цистерну нулевой дозы.</div> <div>4 Значение γ (графа 5) принимают в соответствии с Д.2.2.</div>					

Т а б л и ц а Б.6 — Параметры (текущие) поверочной жидкости

Уровень жидкости H_j , мм	Объем дозы ($\Delta V^м$), дм ³ , или показания счетчика q_j , дм ³ (N_j , имп.)	Температура жидкости, °С		Давление в счетчике жидкости p_j , МПа
		в мерниках ($T_{мj}$) или счетчике жидкости ($T_{тj}$)	в цистерне ($T_{цj}$)	

Т а б л и ц а Б.7 — Значения коэффициентов преобразования счетчика жидкости

K_0 , имп./дм ³	A , имп. · с/дм ⁶
<div>Примечание — Значения коэффициентов K_0 и A принимают по техническим документам на счетчик жидкости конкретного типа.</div>	

Должности

Подписи, оттиски поверительных
клейм, печатей (штампов)

Имя, отчество, фамилия

Приложение В
(справочное)

Параметры железнодорожных цистерн

Таблица В.1

Размеры в миллиметрах

Тип кали- бровки	Номинальная вместимость, м ³	Схема выполнения — рисунок	<i>D</i>	<i>L</i>	δ	δ_a	<i>f</i>
1	30	A.3	2210	7643	9	—	—
2	30	A.3	2203	7684	10	—	—
5	50	A.3	2600	9000	8	—	—
6; 7	50	A.3	2586	9000	7	—	—
8; 36	50	A.3	2600	9000	7	—	—
9	50	A.3	2607	9000	7	—	—
10	50	A.4	2586	9000	7	7	—
11	50	A.4	2593	9000	7	7	—
12	50	A.4	2600	9000	7	7	—
13	50	A.4	2607	9000	7	7	—
14	50	A.4	2586	8880	9	9	—
15	50	A.4	2593	8880	9	9	—
16; 23	50	A.4	2600	8880	9	9	—
17	50	A.4	2607	8880	9	9	—
18	50	A.3	2586	8880	9	—	—
19	50	A.3	2593	8880	9	—	—
20	50	A.3	2600	8880	9	—	—
21	50	A.3	2607	8880	9	—	—
22; 24	50	A.3	2600	8950	9	—	—
25	6	A.6	2800	9280	9	—	—
25a	61	A.7	2800	9280	9	—	30
26	61	A.6	2805	9280	9	—	—
26a	61	A.7	2805	9280	8	—	30
27	61	A.6	2795	9280	9	—	—
27a	61	A.7	2795	9280	8	—	30
28	100	A.6	2997.5	13470	9	—	—
29	100	A.6	3002.5	13470	9	—	—
30	61	A.7	2800	9370	9	—	30
31	136	A.7	3000	18670	9	—	30
32	32	A.5	1998	9450	10	—	30
33	32	A.5	2002	9450	10	—	30
34	28	A.3	2000	8252	10	—	—

Окончание таблицы В.1

Размеры в миллиметрах

Тип кали- бровки	Номинальная емкость, м ³	Схема выполнения — рисунок	<i>D</i>	<i>L</i>	δ	δ_8	<i>f</i>
37	27	A.4	1890	9000	10	10	—
38	33	A.4	2190	8250	10	10	—
39	33	A.4	2200	8250	10	10	—
40	25	A.3	2193	6260	6	—	—
41	25	A.3	2200	6260	6	—	—
42	25	A.3	2193	6300	6	—	—
43	25	A.3	2200	6300	6	—	—
44	25	A.3	2200	6340	6	—	—
45	25	A.3	2200	6400	6	—	—
46	25	A.3	2200	6300	6	—	—
47	25	A.4	2186	6200	8	8	—
48	25	A.4	2193	6200	8	8	—
49	25	A.4	2200	6200	10	10	—
50	25	A.4	2207	6200	8	8	—
51	25	A.3	2200	6200	8	—	—
52	25	A.3	2184	6315	8	—	—
53	72	A.6	3000	9400	8	—	—
53а; 59	72	A.7	3000	9450	9	—	30
54	36	A.7	2197.5	9000	9	—	30
55	37	A.7	2202.5	9000	9	—	30
56	100	A.6	3000	12610	9	—	—
57	46	A.7	2414	9450	8	—	30
58	44	A.7	2417	9000	9	—	30
60	46	A.7	2410	9280	9	—	30
61	140	A.7	3000	18900	9	—	30
62; 67	73	A.7	3000	9450	9	—	30
63	156	A.6	3400	16606	9	—	—
64	86	A.7	3000	11630	9	—	30
65	38	A.6	2200	9450	8	—	—
66	84	A.7	3200	9450	9	—	30
71	161	A.6	3200	18900	9	—	—

Приложение Г
(справочное)

**Значения коэффициента наполнения цилиндрической части котла
железнодорожной цистерны $K_{ц}$**

Таблица Г.1

H/D	$K_{ц}$	H/D	$K_{ц}$	H/D	$K_{ц}$	H/D	$K_{ц}$
0,001	0,00005	0,041	0,01393	0,081	0,03818	0,121	0,06880
0,002	0,00015	0,042	0,01444	0,082	0,03889	0,122	0,06963
0,003	0,00028	0,043	0,01494	0,083	0,03960	0,123	0,07046
0,004	0,00043	0,044	0,01545	0,084	0,04031	0,124	0,07131
0,005	0,00060	0,045	0,01597	0,085	0,04102	0,125	0,07216
0,006	0,00079	0,046	0,01650	0,086	0,04173	0,126	0,07299
0,007	0,00099	0,047	0,01704	0,087	0,04244	0,127	0,07382
0,008	0,00121	0,048	0,01759	0,088	0,04315	0,128	0,07466
0,009	0,00144	0,049	0,01814	0,089	0,04386	0,129	0,07522
0,010	0,00169	0,050	0,01869	0,090	0,04458	0,130	0,07638
0,011	0,00194	0,051	0,01925	0,091	0,04529	0,131	0,07726
0,012	0,00222	0,052	0,01981	0,092	0,04602	0,132	0,07812
0,013	0,00251	0,053	0,02036	0,093	0,04676	0,133	0,07898
0,014	0,00280	0,054	0,02092	0,094	0,04749	0,134	0,07985
0,015	0,00310	0,055	0,02150	0,095	0,04822	0,135	0,08072
0,016	0,00341	0,056	0,02208	0,096	0,04897	0,136	0,08159
0,017	0,00373	0,057	0,02267	0,097	0,04972	0,137	0,08216
0,018	0,00406	0,058	0,02327	0,098	0,05047	0,138	0,08332
0,019	0,00441	0,059	0,02388	0,099	0,05123	0,139	0,08418
0,020	0,00476	0,060	0,02449	0,100	0,05200	0,140	0,08508
0,021	0,00512	0,061	0,02509	0,101	0,05278	0,141	0,08598
0,022	0,00550	0,062	0,02572	0,102	0,05356	0,142	0,08688
0,023	0,00588	0,063	0,02636	0,103	0,05434	0,143	0,08778
0,024	0,00626	0,064	0,02699	0,104	0,05512	0,144	0,08866
0,025	0,00666	0,065	0,02763	0,105	0,05590	0,145	0,08955
0,026	0,00706	0,066	0,02826	0,106	0,05668	0,146	0,09044
0,027	0,00746	0,067	0,02890	0,107	0,05747	0,147	0,09134
0,028	0,00787	0,068	0,02953	0,108	0,05826	0,148	0,09224
0,029	0,00829	0,069	0,03017	0,109	0,05905	0,149	0,09314
0,030	0,00874	0,070	0,03080	0,110	0,05984	0,150	0,09406
0,031	0,00919	0,071	0,03144	0,111	0,06063	0,151	0,09498
0,032	0,00964	0,072	0,03210	0,112	0,06142	0,152	0,09590
0,033	0,01008	0,073	0,03276	0,113	0,06221	0,153	0,09682
0,034	0,01054	0,074	0,03341	0,114	0,06303	0,154	0,09774
0,035	0,01099	0,075	0,03407	0,115	0,06384	0,155	0,09866
0,036	0,01147	0,076	0,03473	0,116	0,06465	0,156	0,09958
0,037	0,01195	0,077	0,03542	0,117	0,06548	0,157	0,10050
0,038	0,01242	0,078	0,03611	0,118	0,06631	0,158	0,10142
0,039	0,01291	0,079	0,03680	0,119	0,06714	0,159	0,10234
0,040	0,01342	0,080	0,03749	0,120	0,06796	0,160	0,10327

Продолжение таблицы Г.1

H/D	K_{II}	H/D	K_{II}	H/D	K_{II}	H/D	K_{II}
0,161	0,10420	0,207	0,14956	0,253	0,19880	0,299	0,25110
0,162	0,10515	0,208	0,15059	0,254	0,19991	0,300	0,25225
0,163	0,10609	0,209	0,15163	0,255	0,20102	0,301	0,25340
0,164	0,10704	0,210	0,15266	0,256	0,20213	0,302	0,25458
0,165	0,10798	0,211	0,15370	0,257	0,20325	0,303	0,25576
0,166	0,10891	0,212	0,15474	0,258	0,20437	0,304	0,25695
0,167	0,10986	0,213	0,15579	0,259	0,20549	0,305	0,25815
0,168	0,11081	0,214	0,15683	0,260	0,20661	0,306	0,25933
0,169	0,11176	0,215	0,15787	0,261	0,20773	0,307	0,26051
0,170	0,11272	0,216	0,15892	0,262	0,20886	0,308	0,26169
0,171	0,11369	0,217	0,15996	0,263	0,20998	0,309	0,26287
0,172	0,11466	0,218	0,16101	0,264	0,21110	0,310	0,26405
0,173	0,11561	0,219	0,16206	0,265	0,21222	0,311	0,26523
0,174	0,11656	0,220	0,16312	0,266	0,21334	0,312	0,26641
0,175	0,11751	0,221	0,16417	0,267	0,21446	0,313	0,26759
0,176	0,11846	0,222	0,16522	0,268	0,21558	0,314	0,26877
0,177	0,11941	0,223	0,16628	0,269	0,21670	0,315	0,26995
0,178	0,12039	0,224	0,16733	0,270	0,21783	0,316	0,27113
0,179	0,12137	0,225	0,16839	0,271	0,21896	0,317	0,27231
0,180	0,12236	0,226	0,16945	0,272	0,22010	0,318	0,27350
0,181	0,12337	0,227	0,17051	0,273	0,22124	0,319	0,27469
0,182	0,12437	0,228	0,17159	0,274	0,22238	0,320	0,27588
0,183	0,12535	0,229	0,17266	0,275	0,22352	0,321	0,27707
0,184	0,12633	0,230	0,17375	0,276	0,22466	0,322	0,27825
0,185	0,12731	0,231	0,17482	0,277	0,22579	0,323	0,27943
0,186	0,12830	0,232	0,17589	0,278	0,22693	0,324	0,28061
0,187	0,12930	0,233	0,17696	0,279	0,22807	0,325	0,28180
0,188	0,13030	0,234	0,17804	0,280	0,22922	0,326	0,28299
0,189	0,13129	0,235	0,17912	0,281	0,23037	0,327	0,28419
0,190	0,13229	0,236	0,18020	0,282	0,23151	0,328	0,28539
0,191	0,13330	0,237	0,18128	0,283	0,23265	0,329	0,28659
0,192	0,13431	0,238	0,18236	0,284	0,23379	0,330	0,28779
0,193	0,13531	0,239	0,18346	0,285	0,23493	0,331	0,28899
0,194	0,13632	0,240	0,18456	0,286	0,23608	0,332	0,29019
0,195	0,13733	0,241	0,18565	0,287	0,23723	0,333	0,29139
0,196	0,13834	0,242	0,18672	0,288	0,23838	0,334	0,29260
0,197	0,13934	0,243	0,18780	0,289	0,23954	0,335	0,29381
0,198	0,14034	0,244	0,18899	0,290	0,24070	0,336	0,29502
0,199	0,14135	0,245	0,18998	0,291	0,24186	0,337	0,29622
0,200	0,14237	0,246	0,19108	0,292	0,24302	0,338	0,29742
0,201	0,14339	0,247	0,19218	0,293	0,24418	0,339	0,29862
0,202	0,14441	0,248	0,19328	0,294	0,24533	0,340	0,29982
0,203	0,14543	0,249	0,19439	0,295	0,24648	0,341	0,30102
0,204	0,14646	0,250	0,19550	0,296	0,24764	0,342	0,30223
0,205	0,14749	0,251	0,19660	0,297	0,24880	0,343	0,30344
0,206	0,14853	0,252	0,19770	0,298	0,24995	0,344	0,30465

Продолжение таблицы Г.1

H/D	K_{II}	H/D	K_{II}	H/D	K_{II}	H/D	K_{II}
0,345	0,30585	0,391	0,36236	0,437	0,41999	0,483	0,47831
0,346	0,30706	0,392	0,36360	0,438	0,42125	0,484	0,47958
0,347	0,30827	0,393	0,36484	0,439	0,42251	0,485	0,48085
0,348	0,30948	0,394	0,36608	0,440	0,42378	0,486	0,48212
0,349	0,31070	0,395	0,36732	0,441	0,42505	0,487	0,48339
0,350	0,31192	0,396	0,36856	0,442	0,42632	0,488	0,48467
0,351	0,31314	0,397	0,36981	0,443	0,42759	0,489	0,48593
0,352	0,31436	0,398	0,37106	0,444	0,42885	0,490	0,48723
0,353	0,31558	0,399	0,37231	0,445	0,43011	0,491	0,48851
0,354	0,31681	0,400	0,37355	0,446	0,43137	0,492	0,48978
0,355	0,31802	0,401	0,37478	0,447	0,43263	0,493	0,49105
0,356	0,31923	0,402	0,37602	0,448	0,43389	0,494	0,49232
0,357	0,32044	0,403	0,37726	0,449	0,43515	0,495	0,49360
0,358	0,32166	0,404	0,37849	0,450	0,43641	0,496	0,49488
0,359	0,32288	0,405	0,37973	0,451	0,43767	0,497	0,49616
0,360	0,32410	0,406	0,38098	0,452	0,43894	0,498	0,49744
0,361	0,32532	0,407	0,38223	0,453	0,44021	0,499	0,49872
0,362	0,32653	0,408	0,38348	0,454	0,44148	0,500	0,50000
0,363	0,32774	0,409	0,38474	0,455	0,44275	0,501	0,50128
0,364	0,32896	0,410	0,38600	0,456	0,44402	0,502	0,50256
0,365	0,33018	0,411	0,38725	0,457	0,44529	0,503	0,50384
0,366	0,33140	0,412	0,38850	0,458	0,44656	0,504	0,50512
0,367	0,33263	0,413	0,38975	0,459	0,44783	0,505	0,50640
0,368	0,33386	0,414	0,39101	0,460	0,44910	0,506	0,50768
0,369	0,33510	0,415	0,39227	0,461	0,45037	0,507	0,50895
0,370	0,33634	0,416	0,39353	0,462	0,45164	0,508	0,51022
0,371	0,33758	0,417	0,39479	0,463	0,45291	0,509	0,51149
0,372	0,33881	0,418	0,39604	0,464	0,45418	0,510	0,51277
0,373	0,34005	0,419	0,39729	0,465	0,45545	0,511	0,51405
0,374	0,34129	0,420	0,39854	0,466	0,45672	0,512	0,51533
0,375	0,34253	0,421	0,39980	0,467	0,45799	0,513	0,51661
0,376	0,34376	0,422	0,40107	0,468	0,45926	0,514	0,51788
0,377	0,34499	0,423	0,40233	0,469	0,46053	0,515	0,51915
0,378	0,34622	0,424	0,40359	0,470	0,46180	0,516	0,52042
0,379	0,34744	0,425	0,40485	0,471	0,46307	0,517	0,52169
0,380	0,34867	0,426	0,40612	0,472	0,46434	0,518	0,52296
0,381	0,34990	0,427	0,40738	0,473	0,46561	0,519	0,52423
0,382	0,35114	0,428	0,40864	0,474	0,46688	0,520	0,52550
0,383	0,35238	0,429	0,40991	0,475	0,46815	0,521	0,52677
0,384	0,35363	0,430	0,41118	0,476	0,46942	0,522	0,52804
0,385	0,35488	0,431	0,41245	0,477	0,47069	0,523	0,52931
0,386	0,35613	0,432	0,41371	0,478	0,47169	0,524	0,53058
0,387	0,35738	0,433	0,41496	0,479	0,47323	0,525	0,53185
0,388	0,35864	0,434	0,41621	0,480	0,47450	0,526	0,53312
0,389	0,35988	0,435	0,41747	0,481	0,47577	0,527	0,53439
0,390	0,36112	0,436	0,41873	0,482	0,47704	0,528	0,53566

Продолжение таблицы Г.1

H/D	K_{Π}	H/D	K_{Π}	H/D	K_{Π}	H/D	K_{Π}
0,529	0,53693	0,575	0,59515	0,621	0,65256	0,667	0,70861
0,530	0,53820	0,576	0,59641	0,622	0,65378	0,668	0,70981
0,531	0,53947	0,577	0,59767	0,623	0,65501	0,669	0,71101
0,532	0,54074	0,578	0,59893	0,624	0,65624	0,670	0,71221
0,533	0,54201	0,579	0,60020	0,625	0,65747	0,671	0,71341
0,534	0,54328	0,580	0,60146	0,626	0,65871	0,672	0,71461
0,535	0,54455	0,581	0,60271	0,627	0,65995	0,673	0,71581
0,536	0,54582	0,582	0,60396	0,628	0,66119	0,674	0,71701
0,537	0,54709	0,583	0,60521	0,629	0,66242	0,675	0,71820
0,538	0,54836	0,584	0,60647	0,630	0,66366	0,676	0,71939
0,539	0,54963	0,585	0,60773	0,631	0,66490	0,677	0,72057
0,540	0,55090	0,586	0,60899	0,632	0,66614	0,678	0,72175
0,541	0,55217	0,587	0,61025	0,633	0,66737	0,679	0,72293
0,542	0,55344	0,588	0,61150	0,634	0,66860	0,680	0,72412
0,543	0,55471	0,589	0,61275	0,635	0,66982	0,681	0,72531
0,544	0,55598	0,590	0,61400	0,636	0,67104	0,682	0,72650
0,545	0,55725	0,591	0,61526	0,637	0,67226	0,683	0,72769
0,546	0,55852	0,592	0,61652	0,638	0,67347	0,684	0,72887
0,547	0,55979	0,593	0,61777	0,639	0,67468	0,685	0,73005
0,548	0,56106	0,594	0,61902	0,640	0,67590	0,686	0,73123
0,549	0,56233	0,595	0,62027	0,641	0,67712	0,687	0,73241
0,550	0,56359	0,596	0,62151	0,642	0,67834	0,688	0,73359
0,551	0,56485	0,597	0,62274	0,643	0,67956	0,689	0,73477
0,552	0,56611	0,598	0,62398	0,644	0,68077	0,690	0,73595
0,553	0,56737	0,599	0,62522	0,645	0,68198	0,691	0,73713
0,554	0,56863	0,600	0,62645	0,646	0,68319	0,692	0,73831
0,555	0,56989	0,601	0,62769	0,647	0,68442	0,693	0,73949
0,556	0,57115	0,602	0,62894	0,648	0,68564	0,694	0,74067
0,557	0,57241	0,603	0,63019	0,649	0,68686	0,695	0,74185
0,558	0,57368	0,604	0,63144	0,650	0,68808	0,696	0,74305
0,559	0,57495	0,605	0,63268	0,651	0,68930	0,697	0,74424
0,560	0,57622	0,606	0,63392	0,652	0,69052	0,698	0,74542
0,561	0,57749	0,607	0,63516	0,653	0,69173	0,699	0,74660
0,562	0,57875	0,608	0,63640	0,654	0,69294	0,700	0,74775
0,563	0,58001	0,609	0,63764	0,655	0,69415	0,701	0,74890
0,564	0,58127	0,610	0,63888	0,656	0,69535	0,702	0,75005
0,565	0,58253	0,611	0,64012	0,657	0,69656	0,703	0,75120
0,566	0,58379	0,612	0,64136	0,658	0,69777	0,704	0,75236
0,567	0,58504	0,613	0,64262	0,659	0,69898	0,705	0,75352
0,568	0,58629	0,614	0,64387	0,660	0,70018	0,706	0,75467
0,569	0,58755	0,615	0,64512	0,661	0,70138	0,707	0,75582
0,570	0,58882	0,616	0,64637	0,662	0,70258	0,708	0,75698
0,571	0,59009	0,617	0,64762	0,663	0,70378	0,709	0,75814
0,572	0,59136	0,618	0,64886	0,664	0,70498	0,710	0,75930
0,573	0,59262	0,619	0,65010	0,665	0,70619	0,711	0,76046
0,574	0,59388	0,620	0,65133	0,666	0,70740	0,712	0,76162

Продолжение таблицы Г.1

H/D	K_u	H/D	K_u	H/D	K_u	H/D	K_u
0,713	0,76277	0,759	0,81435	0,805	0,86267	0,851	0,90686
0,714	0,76392	0,760	0,81544	0,806	0,86368	0,852	0,90776
0,715	0,76507	0,761	0,81654	0,807	0,86469	0,853	0,90866
0,716	0,76621	0,762	0,81764	0,808	0,86569	0,854	0,90956
0,717	0,76735	0,763	0,81872	0,809	0,86670	0,855	0,91045
0,718	0,76849	0,764	0,81980	0,810	0,86771	0,856	0,91134
0,719	0,76963	0,765	0,82088	0,811	0,86871	0,857	0,91222
0,720	0,77078	0,766	0,82196	0,812	0,86970	0,858	0,91312
0,721	0,77193	0,767	0,82304	0,813	0,87070	0,859	0,91402
0,722	0,77307	0,768	0,82411	0,814	0,87170	0,860	0,91492
0,723	0,77421	0,769	0,82518	0,815	0,87269	0,861	0,91582
0,724	0,77534	0,770	0,82625	0,816	0,87367	0,862	0,91668
0,725	0,77648	0,771	0,82734	0,817	0,87465	0,863	0,91754
0,726	0,77762	0,772	0,82841	0,818	0,87563	0,864	0,91841
0,727	0,77876	0,773	0,82949	0,819	0,87663	0,865	0,91928
0,728	0,77990	0,774	0,83055	0,820	0,87764	0,866	0,92015
0,729	0,78104	0,775	0,83161	0,821	0,87863	0,867	0,92102
0,730	0,78217	0,776	0,83267	0,822	0,87961	0,868	0,92188
0,731	0,78330	0,777	0,83372	0,823	0,88059	0,869	0,92274
0,732	0,78442	0,778	0,83478	0,824	0,88154	0,870	0,92362
0,733	0,78554	0,779	0,83583	0,825	0,88249	0,871	0,92448
0,734	0,78666	0,780	0,83688	0,826	0,88344	0,872	0,92534
0,735	0,78778	0,781	0,83794	0,827	0,88439	0,873	0,92618
0,736	0,78890	0,782	0,83899	0,828	0,88534	0,874	0,92701
0,737	0,79002	0,783	0,84004	0,829	0,88631	0,875	0,92784
0,738	0,79114	0,784	0,84108	0,830	0,88728	0,876	0,92869
0,739	0,79227	0,785	0,84213	0,831	0,88824	0,877	0,92954
0,740	0,79339	0,786	0,84317	0,832	0,88919	0,878	0,93037
0,741	0,79451	0,787	0,84421	0,833	0,89014	0,879	0,93120
0,742	0,79563	0,788	0,84526	0,834	0,89109	0,880	0,93204
0,743	0,79675	0,789	0,84630	0,835	0,89202	0,881	0,93286
0,744	0,79787	0,790	0,84734	0,836	0,89296	0,882	0,93369
0,745	0,79898	0,791	0,84837	0,837	0,89391	0,883	0,93452
0,746	0,80009	0,792	0,84941	0,838	0,89485	0,884	0,93535
0,747	0,80120	0,793	0,85044	0,839	0,89580	0,885	0,93616
0,748	0,80230	0,794	0,85147	0,840	0,89673	0,886	0,93697
0,749	0,80340	0,795	0,85251	0,841	0,89766	0,887	0,93779
0,750	0,80450	0,796	0,85354	0,842	0,89858	0,888	0,93858
0,751	0,80561	0,797	0,85457	0,843	0,89950	0,889	0,93937
0,752	0,80672	0,798	0,85559	0,844	0,90042	0,890	0,94016
0,753	0,80782	0,799	0,85661	0,845	0,90134	0,891	0,94095
0,754	0,80892	0,800	0,85763	0,846	0,90226	0,892	0,94174
0,755	0,81002	0,801	0,85865	0,847	0,90318	0,893	0,94253
0,756	0,81111	0,802	0,85966	0,848	0,90410	0,894	0,94332
0,757	0,81220	0,803	0,86066	0,849	0,90502	0,895	0,94410
0,758	0,81328	0,804	0,86166	0,850	0,90594	0,896	0,94488

Окончание таблицы Г.1

H/D	K _ц	H/D	K _ц	H/D	K _ц	H/D	K _ц
0,897	0,94566	0,923	0,96458	0,949	0,98075	0,975	0,99334
0,898	0,94644	0,924	0,96527	0,950	0,98131	0,976	0,99374
0,899	0,94722	0,925	0,96593	0,951	0,98186	0,977	0,99412
0,900	0,94800	0,926	0,96659	0,952	0,98241	0,978	0,99450
0,901	0,94877	0,927	0,96724	0,953	0,98296	0,979	0,99488
0,902	0,94953	0,928	0,96790	0,954	0,98350	0,980	0,99524
0,903	0,95028	0,929	0,96856	0,955	0,98403	0,981	0,99559
0,904	0,95103	0,930	0,96920	0,956	0,98455	0,982	0,99594
0,905	0,95178	0,931	0,96983	0,957	0,98506	0,983	0,99627
0,906	0,95251	0,932	0,97047	0,958	0,98556	0,984	0,99659
0,907	0,95324	0,933	0,97110	0,959	0,98606	0,985	0,99690
0,908	0,95398	0,934	0,97174	0,960	0,98658	0,986	0,99720
0,909	0,95471	0,935	0,97237	0,961	0,98709	0,987	0,99749
0,910	0,95542	0,936	0,97301	0,962	0,98758	0,988	0,99778
0,911	0,95614	0,937	0,97364	0,963	0,98805	0,989	0,99806
0,912	0,95685	0,938	0,97428	0,964	0,98853	0,990	0,99831
0,913	0,95756	0,939	0,97491	0,965	0,98901	0,991	0,99856
0,914	0,95827	0,940	0,97551	0,966	0,98946	0,992	0,99879
0,915	0,95898	0,941	0,97612	0,967	0,98992	0,993	0,99901
0,916	0,95969	0,942	0,97673	0,968	0,99036	0,994	0,99921
0,917	0,96040	0,943	0,97733	0,969	0,99081	0,995	0,99940
0,918	0,96111	0,944	0,97792	0,970	0,99126	0,996	0,99957
0,919	0,96182	0,945	0,97850	0,971	0,99171	0,997	0,99972
0,920	0,96251	0,946	0,97908	0,972	0,99213	0,998	0,99985
0,921	0,96320	0,947	0,97964	0,973	0,99254	0,999	0,99995
0,922	0,96389	0,948	0,98019	0,974	0,99294		

Приложение Д (обязательное)

Обработка результатов измерений при поверке железнодорожной цистерны

Д.1 Обработка результатов измерений при поверке цистерны с применением мерников

Д.1.1 Объем j -й дозы жидкости (ΔV^M_j), дм^3 , измеренный мерником (мерниками), вычисляют по формуле

$$(\Delta V^M)_j = (nV^M_{1j} + mV^M_{2j} + \dots + \lambda V^M_{kj}) \{1 + \beta_M [(T_M)_j - 20]\}, \quad (\text{Д.1})$$

где $V^M_1, V^M_2, \dots, V^M_k$ — номинальные вместимости мерников, дм^3 ;

n, m, \dots, λ — число измерений с помощью мерников номинальными вместимостями $V^M_1, V^M_2, \dots, V^M_k$.

Значения n, m, \dots, λ выбирают из ряда: 0, 1, 2, ...;

β_M — коэффициент объемного расширения материалов мерников, $1/^\circ\text{C}$. Его значение для стали принимают равным $37,5 \cdot 10^{-6} \text{ } 1/^\circ\text{C}$;

$(T_M)_j$ — средняя температура j -й дозы жидкости, вычисляемая по формуле

$$(T_M)_j = \frac{n(T^M_{1\text{ср}})_j + m(T^M_{2\text{ср}})_j + \dots + \lambda(T^M_{k\text{ср}})_j}{n + m + \dots + \lambda}, \quad (\text{Д.2})$$

где $(T_{1\text{cp}}^M)_j, (T_{2\text{cp}}^M)_j, \dots, (T_{k\text{cp}}^M)_j$ — средние температуры жидкости, определенные по результатам n, m, \dots, l измерений в мерниках номинальными вместимостями $V_1^M, V_2^M, \dots, V_k^M$, °С;

j — номер дозы. Его значение выбирают из ряда: 0, 1, 2, ...

Д.1.2 Объем налитой в цистерну j -й дозы жидкости $(\Delta V_{\text{ц}}^M)_j$, м³, соответствующий изменению уровня ее в цистерне от 10 до 30 мм, вычисляют по формуле

$$(\Delta V_{\text{ц}}^M)_j = \frac{(\Delta V^M)_j}{10^3} \{1 + \beta_j [(T_{\text{ц}})_j - (T_{\text{м}})_j]\}, \quad (\text{Д.3})$$

где $(\Delta V^M)_j$ — объем j -й дозы жидкости, вычисляемый по формуле (Д.1);

β_j — коэффициент объемного расширения жидкости, $1/^\circ\text{C}$. Его значение принимают для воды равным $200 \times 10^{-6} 1/^\circ\text{C}$, для нефтепродуктов определяют по формуле

$$\beta_j = (1,825/\rho_j) - 0,001315; \quad (\text{Д.4})$$

ρ_j — плотность жидкости в цистерне после поступления в нее j -й дозы жидкости, кг/м³;

$(T_{\text{ц}})_j$ — температура жидкости в цистерне после поступления в нее j -й дозы жидкости, °С. При этом температура жидкости в цистерне в пределах нулевой суммарной дозы, соответствующей номеру поступившей в цистерну дозы v , имеет постоянное значение, равное $(T_{\text{ц}})_0$;

$(T_{\text{м}})_j$ — температура j -й дозы жидкости, вычисляемая по формуле (Д.2).

Д.1.3 Объем налитой в цистерне начальной дозы жидкости $(\Delta V_{\text{ц}}^M)_0$, м³, вычисляют по формуле

$$(\Delta V_{\text{ц}}^M)_0 = \frac{(\Delta V^M)_0}{10^3} \{1 + \beta_0 [(T_{\text{ц}})_0 - (T_{\text{м}})_0]\}, \quad (\text{Д.5})$$

где $(\Delta V^M)_0$ — объем дозы жидкости, вычисляемый по формуле (Д.1), дм³;

$(T_{\text{ц}})_0$ — температура жидкости в цистерне, измеренная в первой пробе ее, отобранной из цистерны, в соответствии с 9.5.4, °С;

$(T_{\text{м}})_0$ — средняя температура жидкости, вычисляемая по формуле (Д.2);

β_0 — коэффициент объемного расширения жидкости, вычисляемый по формуле (Д.4) при плотности ρ_0 , измеренной по 9.5.5.

Д.1.4 Плотность жидкости в цистерне после поступления в нее j -й дозы ρ_j вычисляют по формуле

$$\rho_j = \rho_{j-1} \{1 - \beta_{j-1} [(T_{\text{ц}})_j - (T_{\text{ц}})_{j-1}]\}, \quad (\text{Д.6})$$

где β_{j-1} — коэффициент объемного расширения жидкости, вычисляемый по формуле (Д.4) при плотности ρ_{j-1} .

Д.1.5 Вычисление базовой высоты цистерны

Д.1.5.1 Базовую высоту цистерны H_6 вычисляют по формуле

$$H_6 = \frac{H_{6_1} + H_{6_2}}{2}, \quad (\text{Д.7})$$

где H_{6_1}, H_{6_2} — результаты двух измерений базовой высоты цистерны.

Д.1.5.2 Результат вычисления H_6 вносят в журнал, форма которого приведена в приложении Е.

Д.1.6 Вычисление температур жидкости в цистерне по результатам измерений температур суммарных доз жидкости

Д.1.6.1 Температуры жидкости в цистерне в пределах нулевой и первой суммарных доз жидкости вычисляют по формулам:

$$(T_{\text{ц}})_{v+1} = (T_{\text{ц}})_0 + \Delta T_1; (T_{\text{ц}})_{v+2} = (T_{\text{ц}})_{v+1} + \Delta T_1 \dots; (T_{\text{ц}})_{m-1} = (T_{\text{ц}})_{m-2} + \Delta T_1, \quad (\text{Д.8})$$

где $(T_{\text{ц}})_0$ — температура жидкости, измеренная в первой пробе в соответствии с 9.5.4;

$(T_{\text{ц}})_{v+1}, (T_{\text{ц}})_{v+2}, (T_{\text{ц}})_{v+3}, \dots, (T_{\text{ц}})_{m-1}, (T_{\text{ц}})_{m-2}$ — температуры жидкости в цистерне при поступлении в нее $(\Delta V_{\text{ц}}^M)_{v+1}, (\Delta V_{\text{ц}}^M)_{v+2}, \dots, (\Delta V_{\text{ц}}^M)_{m-2}, (\Delta V_{\text{ц}}^M)_{m-1}$ доз;

v — число доз в объеме нулевой суммарной дозы;

ΔT_1 — среднее температурное изменение, приходящееся на каждую дозу жидкости, в пределах первой суммарной дозы, °С, вычисляемое по формуле

$$\Delta T_1 = \frac{(T_{\text{ц}})_m - (T_{\text{ц}})_0}{m - v}, \quad (\text{Д.9})$$

где $(T_{ц})_m$ — температура жидкости, измеренная во второй пробе и соответствующая температуре жидкости в цистерне при поступлении в нее дозы $(\Delta V_{ц}^м)_m$, °С;

m — число доз в объеме нулевой и первой суммарных доз жидкости.

Д.1.6.2 Температуры жидкости в цистерне в пределах нулевой, первой и второй суммарных доз жидкости вычисляют по формулам:

$$(T_{ц})_{m+1} = (T_{ц})_m + \Delta T_2; (T_{ц})_{m+2} = (T_{ц})_{m+1} + \Delta T_2, \dots; (T_{ц})_{\lambda-1} = (T_{ц})_{\lambda-2} + \Delta T_2, \quad (Д.10)$$

где $(T_{ц})_{m+1}, (T_{ц})_{m+2}, \dots, (T_{ц})_{\lambda-1}, (T_{ц})_{\lambda-2}$ — температуры жидкости в цистерне при поступлении в нее $(\Delta V_{ц}^м)_{m+1}, (\Delta V_{ц}^м)_{m+2}, \dots, (\Delta V_{ц}^м)_{\lambda-1}, (\Delta V_{ц}^м)_{\lambda-2}$ доз, °С;

$$\Delta T_2 = \frac{(\Delta T_{ц})_{\lambda} - (\Delta T_{ц})_m}{\lambda - m}, \quad (Д.11)$$

где $(T_{ц})_{\lambda}$ — температура жидкости, измеренная в третьей пробе и соответствующая температуре жидкости в цистерне при поступлении в нее дозы $(\Delta V_{ц}^м)_{\lambda}$;

λ — число доз в объеме нулевой, первой и второй суммарных доз жидкости.

При наполнении цистерны третьей, четвертой и др. суммарными дозами температуры жидкости в цистерне после поступления в нее каждой дозы определяют аналогично по вышеизложенной методике.

Д.1.7 Результаты вычислений по формулам (Д.3), (Д.5), (Д.7), (Д.8), (Д.10) вносят в журнал, форма которого приведена в приложении Е.

Д.2 Обработка результатов измерений при проверке цистерны с применением счетчика жидкости

Д.2.1 Объем j -й дозы жидкости, прошедший через счетчик жидкости $(\Delta V^с)_j$, дм³, вычисляют по формуле для счетчиков жидкости:

а) с непосредственным отсчетом объема жидкости в кубических дециметрах

$$(\Delta V^с)_j = q_j - q_{j-1}; \quad (Д.12)$$

б) с импульсным выходным сигналом

$$(\Delta V^с)_j = \frac{N_j - N_{j-1}}{K}, \quad (Д.13)$$

где q_j, q_{j-1} — показания счетчика жидкости, дм³;

N_j, N_{j-1} — число импульсов от преобразователя счетчика жидкости, имп.;

K — коэффициент преобразования счетчика жидкости, имп./дм³.

Д.2.2 Объем налитой в цистерну j -й дозы жидкости $(\Delta V_{ц}^с)_j$, м³, соответствующий изменению уровня ее в цистерне от 10 до 30 мм, вычисляют по формуле

$$(\Delta V_{ц}^с)_j = \frac{(\Delta V^с)_j}{10^3} \{1 + \beta_j [(T_{ц})_j - (T_{т})_j] \cdot (1 + \gamma p_j)\}, \quad (Д.14)$$

где $(\Delta V^с)_j$ — объем j -й дозы, вычисленный по формуле (Д.12) или (Д.13);

β_j — коэффициент объемного расширения жидкости, 1/°С. Его значение определяют в соответствии с Д.1.2;

$(T_{ц})_j$ — температура жидкости в цистерне после поступления в нее j -й дозы, °С;

$(T_{т})_j$ — температура j -й дозы жидкости в трубопроводе, принимаемая равной температуре жидкости в счетчике жидкости, °С;

γ — коэффициент сжимаемости жидкости, 1/МПа. Его значение принимают: для воды $49 \cdot 10^{-5}$ 1/МПа; для нефтепродуктов — по нормативным документам¹⁾;

p_j — избыточное давление жидкости в счетчике жидкости, МПа.

Д.2.3 Объем налитой в цистерну начальной дозы жидкости, соответствующий указанному в перечислении б в 9.6.1, $(\Delta V_{ц}^с)_0$, м³, вычисляют по формуле

$$(\Delta V_{ц}^с)_0 = \frac{(\Delta V^с)_0}{10^3} \{1 + \beta_0 [(T_{ц})_0 - (T_{т})_0] \cdot (1 + \gamma p_0)\}, \quad (Д.15)$$

где $(T_{ц})_0$ — температура жидкости в цистерне, измеренная в первой пробе ее, отобранной из цистерны, °С;

$(T_{т})_0$ — температура жидкости в трубопроводе при поступлении в цистерну нулевой дозы, °С;

β_0 — коэффициент объемного расширения жидкости, вычисляемый по формуле (Д.4) при плотности ρ_0 , измеренной в соответствии с 9.5.5.

¹⁾ На территории Российской Федерации действуют РД 153-39-011 [12].

Д.2.4 Базовую высоту цистерны H_6 вычисляют по формуле (Д.7).

Д.2.5 Результаты вычислений по формулам (Д.7), (Д.8), (Д.10), (Д.14), (Д.15) вносят в журнал в соответствии с приложением Е.

Д.3 Если выполняются условия:

а) при применении воды

$$\begin{aligned} p_j &\leq 0,5 \text{ МПа}; & |(T_m)_j - 20| &\leq 10 \text{ }^\circ\text{C}; \\ |(T_u)_j - (T_m)_j| &\leq 2 \text{ }^\circ\text{C}; & |(T_u)_j - (T_r)_j| &\leq 2 \text{ }^\circ\text{C}; \end{aligned}$$

б) при применении нефтепродуктов

$$\begin{aligned} p_j &\leq 0,3 \text{ МПа}; & |(T_m)_j - 20| &\leq 10 \text{ }^\circ\text{C}; \\ |(T_u)_j - (T_r)_j| &\leq 0,5 \text{ }^\circ\text{C}; & |(T_u)_j - (T_m)_j| &\leq 0,5 \text{ }^\circ\text{C}, \end{aligned}$$

то объемы доз вычисляют по формулам (Д.1), (Д.3), (Д.5) без поправок на температуру, а по формулам (Д.14), (Д.15) — без поправок на давление и температуру.

Д.4 Вычисление дозовой вместимости цистерны

Д.4.1 Дозовую вместимость цистерны при наливе в нее k доз жидкости V_k , м³, вычисляют по формуле

$$V_k = \sum_{j=0}^k (\Delta V_u)_j \cdot \{1 + \beta_j [(T_u)_k - (T_u)_j]\} \cdot \{1 + \beta_u [20 - (T_u)_k]\}, \quad (\text{Д.16})$$

где k — число налитых в цистерну доз жидкости;

j — номер налитой дозы, принимают: $j = 0, 1, 2, \dots, k$;

$(\Delta V_u)_j$ — объем j -й дозы, измеренный мерником (мерниками) или счетчиком жидкости при статическом методе поверки и вычисленный по формулам (Д.3), (Д.5) или (Д.14), (Д.15), м³;

$(T_u)_k$ — температура жидкости в цистерне при наливе в нее k доз, $^\circ\text{C}$;

$(T_u)_j$ — температура жидкости в цистерне при наливе в нее j -й дозы, $^\circ\text{C}$;

β_j — коэффициент объемного расширения жидкости, $1/^\circ\text{C}$. Его значение определяют в соответствии с Д.1.2;

β_u — коэффициент объемного расширения материала цистерны, $1/^\circ\text{C}$.

Его значение для стали принимают равным $37,5 \cdot 10^{-6} \text{ } 1/^\circ\text{C}$.

Д.4.1.1 Значение k принимают:

$k = 0$ — при наливе в цистерну начальной дозы $(\Delta V_u)_0$;

$k = 1$ — при наливе дозы $(\Delta V_u)_1$;

$k = 2$ — при наливе дозы $(\Delta V_u)_2, \dots, k = n$ — при наливе последней дозы $(\Delta V_u)_n$.

Д.4.2 При невозможности измерений температуры жидкости в цистерне при наливе в нее каждой дозы в соответствии с 9.5, 9.6 дозовые вместимости цистерны вычисляют:

а) при наполнении цистерны нулевой суммарной дозой по формуле

$$V_{0k} = \sum_{j=0}^k (\Delta V_u)_j \cdot \{1 + \beta_u [20 - (T_u)_0]\}, \quad (\text{Д.17})$$

где $(\Delta V_u)_j$ — объем j -й дозы жидкости, вычисляемый по формулам (Д.3), (Д.5) или (Д.14), (Д.15).

Значение k принимают последовательно равным: $0, 1, 2, \dots, \lambda$;

б) при наполнении цистерны первой суммарной дозой по формуле

$$\begin{aligned} V_{1k} = V_{0v}^* \cdot \{1 + \beta_0 [(T_u)_k - (T_u)_0]\} \cdot \{1 + \beta_u [20 - (T_u)_k]\} + \sum_{j=v+1}^k (\Delta V_u)_j \cdot \{1 + \beta_j [(T_u)_k - (T_u)_j]\} \times \\ \times \{1 + \beta_u [20 - (T_u)_k]\}, \end{aligned} \quad (\text{Д.18})$$

где V_{0v}^* — объем нулевой суммарной дозы жидкости, вычисляемый по формуле

$$V_{0v}^* = \sum_{j=0}^v (\Delta V_u)_j.$$

Температуры $(T_u)_j$, принимающие при $j = v + 1, v + 2, \dots, m - 1$ соответственно значения $(T_u)_{v+1}, (T_u)_{v+2}, \dots, (T_u)_{m-1}$, вычисляют по формуле (Д.8).

Значение k принимают последовательно равным: $v + 1, v + 2, v + 3, \dots, m$;

в) при наполнении цистерны второй суммарной дозой по формуле

$$V_{2k} = V_{1m}^* \{1 + \beta_m [(T_{ц})_k - (T_{ц})_m]\} \cdot \{1 + \beta_{ц} [20 - (T_{ц})_k]\} + \sum_{j=m+1}^k (\Delta V_{ц})_j \cdot \{1 + \beta_j [(T_{ц})_k - (T_{ц})_j]\} \times \\ \times \{1 + \beta_{ц} [20 - (T_{ц})_k]\}, \quad (Д.19)$$

где V_{1m}^* — объем нулевой и первой суммарных доз жидкости, вычисляемый по формуле

$$V_{1m}^* = V_{0v}^* \cdot \{1 + \beta_0 [(T_{ц})_m - (T_{ц})_0]\} + \sum_{j=v+1}^m (\Delta V_{ц})_j \cdot \{1 + \beta_j [(T_{ц})_m - (T_{ц})_j]\}.$$

Температуры $(T_{ц})_j$, принимающие при $j = m+1, m+2, \dots, \lambda-1$ соответственно значения $(T_{ц})_{m+1}, (T_{ц})_{m+2}, \dots, (T_{ц})_{\lambda-1}$, вычисляются по формуле (Д.10).

Значение k принимают последовательно равным: $m+1, m+2, m+3, \dots, \lambda$;

г) при наполнении цистерны третьей, четвертой и др. суммарными дозами жидкости дозовые вместимости ее вычисляют аналогично по методике, изложенной выше.

Д.4.3 Температурные поправки не учитывают в формулах (Д.16), (Д.17) и (Д.19), если выполняются условия:

а) при применении воды:

$$\begin{aligned} |(T_{ц})_v - (T_{ц})_0| &\leq 2 \text{ } ^\circ\text{C}; & |(T_{ц})_m - (T_{ц})_v| &\leq 2 \text{ } ^\circ\text{C}; & |(T_{ц})_k - (T_{ц})_m| &\leq 2 \text{ } ^\circ\text{C}; \\ |(T_{ц})_k - (T_{ц})_j| &\leq 2 \text{ } ^\circ\text{C}; & |20 - (T_{ц})_k| &\leq 10 \text{ } ^\circ\text{C}; \end{aligned}$$

б) при применении нефтепродуктов:

$$\begin{aligned} |(T_{ц})_v - (T_{ц})_0| &\leq 0,5 \text{ } ^\circ\text{C}; & |(T_{ц})_m - (T_{ц})_v| &\leq 0,5 \text{ } ^\circ\text{C}; & |(T_{ц})_k - (T_{ц})_m| &\leq 0,5 \text{ } ^\circ\text{C}; \\ |(T_{ц})_k - (T_{ц})_j| &\leq 0,5 \text{ } ^\circ\text{C}; & |20 - (T_{ц})_k| &\leq 10 \text{ } ^\circ\text{C}. \end{aligned}$$

Д.4.4 Результаты вычислений по Д.4.1, Д.4.2 вносят в журнал, форма которого приведена в приложении Е.

Приложение Е
(справочное)

Форма журнала обработки результатов измерений

ЖУРНАЛ
обработки результатов измерений

Е.1 Вычисление базовой высоты цистерны

$H_6 = \dots$ мм.

Е.2 Вычисление температур жидкости в цистерне

Таблица Е.1

В градусах Цельсия

$(T_{ц})_0$	$(T_{ц})_1$	$(T_{ц})_2$	$(T_{ц})_{n+1}$	$(T_{ц})_{m+1}$	$(T_{ц})_{m+2}$...			

Е.3 Вычисление предельного уровня поверки

$H_{пр} = \dots$ мм

Е.4 Вычисление дозовой вместимости

Таблица Е.2

Уровень наполнения, см	Объем дозы, м ³	Дозовая вместимость, м ³
1	2	3
H_0	$(\Delta V_{ц})_0$	V_0
H_1	$(\Delta V_{ц})_1$	V_1
H_2	$(\Delta V_{ц})_2$	V_2
...
...
H_N	$(\Delta V_{ц})_N$	V_N

Примечания
1 Величины H_0, H_1, \dots, H_N (графа 1) — уровни жидкости в цистерне после поступления в нее доз $(\Delta V_{ц})_0, (\Delta V_{ц})_1, \dots, (\Delta V_{ц})_N$.
2 Значения доз $(\Delta V_{ц})_0, (\Delta V_{ц})_1, \dots, (\Delta V_{ц})_N$ (графа 2) определяют по формулам (Д.3), (Д.5) или (Д.14), (Д.15).
3 Значения V_0, V_1, \dots, V_N (графа 3) определяют по формуле (Д.16) или по формулам (Д.17) — (Д.18).

Е.5 Составление градуировочной таблицы

Таблица Е.3

Уровень наполнения H_i , см	Вместимость V_i , м ³	Коэффициент вместимости 1) θ_i , м ³ /мм
H_0	10,503	0,003
H_{0+1}	10,533	0,004
H_{0+2}	10,575	...
...
...

Окончание таблицы Е.3

Уровень наполнения H_p , см	Вместимость V_p , м ³	Коэффициент вместимости ¹⁾ θ , м ³ /мм
$H_{пр}-1$	48,345	0,003
$H_{пр}$	48,375	—
¹⁾ Коэффициент вместимости — вместимость, приходящаяся на 1 мм высоты наполнения, например для $(H_0 + 1) - H_0 = 10$ мм: <div style="text-align: center;"> $\frac{10,533 - 10,503}{10} = 0,003 \text{ м}^3/\text{мм}.$ </div>		

Вычисление провел

« _____ » _____ г.

Приложение Ж
(обязательное)

Формы титульного листа градуировочной таблицы и градуировочной таблицы

Ж.1 Форма титульного листа градуировочной таблицы

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

УТВЕРЖДАЮ

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА
железнодорожной цистерны

_____, № _____

(тип)

Организация _____

Погрешность градуировочной таблицы $\delta_r = \dots \%$

Базовая высота цистерны $H_0 = \dots$ мм

Программа расчета градуировочной таблицы на ПЭВМ утверждена

« _____ » _____ г.

Срок очередной поверки _____

Поверители _____

подпись

должность, инициалы, фамилия

подпись

должность, инициалы, фамилия

подпись

должность, инициалы, фамилия

Ж.2 Форма градуировочной таблицы

ГРАДУИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

Организация _____

Цистерна № _____

лист _____

Уровень наполнения, см	Вместимость, м³	Коэффициент вместимости, м³/мм
1		
2		
3		
...		
...		
$H_{пр}$		

Приложение И
(рекомендуемое)

Форма акта об измерениях базовой высоты железнодорожной цистерны

СОГЛАСОВАНО

Руководитель органа Государственной
метрологической службы или аккреди-
тованной на право поверки метрологичес-
кой службы юридического лица

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель предприятия —
владельца цистерны
(директор, главный инженер)

А К Т
об измерениях базовой высоты цистерны
« ____ » ____ г.

Составлен о том, что комиссия, назначенная приказом _____ ,
предприятие — владелец цистерны

в составе: председателя _____ и членов _____
инициалы и фамилия инициалы и фамилии

провела в соответствии с ПМГ _____ контрольные измерения базовой высоты цистерны _____

_____ № _____ при температуре окружающего воздуха, °С _____
тип и номинальная вместимость

Результаты измерений представлены в таблице.

Таблица

Базовая высота цистерны			Уровень наполнения цистерны, мм
Среднее значение из результатов двух измерений $(H_6)_{\text{кон.п.}}$, мм	Предыдущее значение $(H_6)_{\text{пред.п.}}$, мм	$\delta_6 = \frac{(H_6)_{\text{кон.п.}} - (H_6)_{\text{пред.п.}}}{(H_6)_{\text{пред.п.}}} \cdot 100, \%$	

Вывод: требуется (не требуется) внеочередная поверка цистерны.

Председатель комиссии

_____	_____
подпись	инициалы, фамилия

Члены:

_____	_____
подпись	инициалы, фамилия
_____	_____
подпись	инициалы, фамилия
_____	_____
подпись	инициалы, фамилия

Библиография

[1] ПР 50.2.009—94 Государственная система обеспечения единства измерений. Порядок проведения испытаний и утверждения типа средств измерений

[2] ГОСТ Р 51330.2—99 (МЭК 60079-1А—75) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 1. Взрывозащита вида «взрывонепроницаемая оболочка». Дополнение 1. Приложение D. Метод определения безопасного экспериментального максимального зазора

[3] ГОСТ Р 51330.5—99 (МЭК 60079-4—75) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 4. Метод определения температуры самовоспламенения

[4] ГОСТ Р 51330.11—99 (МЭК 60079-12—78) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 12. Классификация смесей газов и паров с воздухом по безопасным экспериментальным максимальным зазорам и минимальным воспламеняющим токам

[5] ГОСТ Р 51330.19—99 (МЭК 60079-20—96) Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 20. Данные по горючим газам и парам, относящиеся к эксплуатации электрооборудования

[6] ГОСТ Р 51232—98 Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества

[7] ГОСТ Р 51659—2000 Вагоны-цистерны магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия

[8] РД 50-388—83 Уровнемеры жидкости образцовые. Методы и средства поверки

[9] МИ 1974—95 Государственная система обеспечения единства измерений. Преобразователи расхода турбинные. Методика поверки

[10] ТУ 25-1819.0021—90 Секундомеры

[11] ТУ ДКТЦ 413441.102 Анализатор-течеискатель АНТ-2М

[12] РД 153-39-011—97 Инструкция по учету нефтепродуктов на магистральных нефтепродуктопроводах

Ключевые слова: вместимость, цистерна, уровнемер, счетчик, жидкость, погрешность, уровень, градуировка, поверка, вязкость, температура, плотность, влага, мерник, средства, вода, наполнение, опорожнение, операция, давление, сжимаемость

Правила по межгосударственной стандартизации

Государственная система обеспечения единства измерений

ЦИСТЕРНЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ

Общие требования к методикам поверки объемным методом

ПМГ 65—2003

БЗ 10—2003/18

Редактор *Л.В. Афанасенко*
Технический редактор *О.Н. Власова*
Корректор *Т.И. Кононенко*
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 23.04.2004. Подписано в печать 09.06.2004. Формат 60×84 1/8. Бумага офсетная. Гарнитура Arial. Печать офсетная. Усл.печ.л. 4,18. Уч.-изд.л. 3,40. Тираж 307 экз. Зак. 572. Изд. № 3198/4. С 2633.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.

<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 105062 Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102