

РОССИЙСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ «ЕЭС РОССИИ»
ДЕПАРТАМЕНТ НАУКИ И ТЕХНИКИ

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ БАКОВ-АККУМУЛЯТОРОВ
ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ**

РД 34.40.601-97



ОРИ РЭС
Москва 1998

РОССИЙСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ «ЕЭС РОССИИ»
ДЕПАРТАМЕНТ НАУКИ И ТЕХНИКИ

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ БАКОВ-АККУМУЛЯТОРОВ
ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ**
РД 34.40.601-97

Разработано Открытым акционерным обществом "Фирма
по наладке, совершенствованию технологии и эксплуа-
тации электростанций и сетей ОРГРЭС"

Исполнитель *Н.Я. ТКАЧ*

Утверждено Департаментом науки и техники РАО "ЕЭС
России" 17 01 97 г

Начальник *А.П. БЕРСЕНЕВ*

© СПО ОРГРЭС, 1998.

Подписано к печати 25 12 98

Формат 60x84 1/16

Печать офсетная

Усл печ л 3,7 Уч -изд л 2,8

Тираж 600 экз

Заказ № *37*

Издат № 98080

Производственная служба передового опыта эксплуатации энергопредприятий
ОРГРЭС

105023, Москва, Семеновский пер , д 15

УДК 621.311

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ
БАКОВ-АККУМУЛЯТОРОВ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

РД 34.40.601-97

*Вводятся в действие
с 01.11.98 г.*

Настоящие Методические указания устанавливают порядок и объемы контроля технического состояния находящихся в эксплуатации металлических баков-аккумуляторов горячей воды, дают возможность производить оценку их состояния по единой методике.

Методические указания составлены с учетом требований [4], действующих строительных норм и правил, стандартов, а также других нормативно-технических документов.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Металлические баки-аккумуляторы горячей воды относятся к сооружениям, подверженным интенсивному износу под влиянием коррозионных и других процессов, связанных с режимами их работы. При эксплуатации баков-аккумуляторов на энергопредприятиях имели место аварии с разрушением конструкций.

1.2. Анализ материалов выхода из строя баков-аккумуляторов показал, что к причинам, способствующим их разрушению, следует отнести недостатки обследования, не позволяющие своевременно определять степень эксплуатационной надежности упомянутых сооружений. Эти недостатки, а также неполный объем обследования имеют место наряду с другими причинами из-за отсутствия единой методики проведения данных работ.

1.3. Применяемые методы контроля, изложенные в настоящих Методических указаниях, позволяют определить все поверхностные и внутренние дефекты основного металла и сварных соединений, фактическую толщину стен, днища, кровли, харак-

тер коррозионного износа, качество и состояние антикоррозионного покрытия внутренней поверхности, степень отклонения стенки бака и основания от проектного положения.

В работе приведены основные требования по технике безопасности при обследовании баков-аккумуляторов.

2. ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ

2.1. Баки-аккумуляторы, предназначенные для хранения горячей воды с температурой до плюс 95°C , имеют цилиндрическую форму и устанавливаются вертикально.

2.2. Вместимость баков-аккумуляторов, эксплуатируемых на энергопредприятиях, составляет от 100 до 20000 м^3 .

2.3. Баки состоят из днища, стенки и кровли (рис. 1). Форма кровли баков вместимостью до 3000 м^3 включительно — коническая, вместимостью более 3000 м^3 — куполообразная.

2.4. Стенка и днище бака изготавливаются в виде полотнищ, которые транспортируются к месту монтажа свернутыми в рулоны.

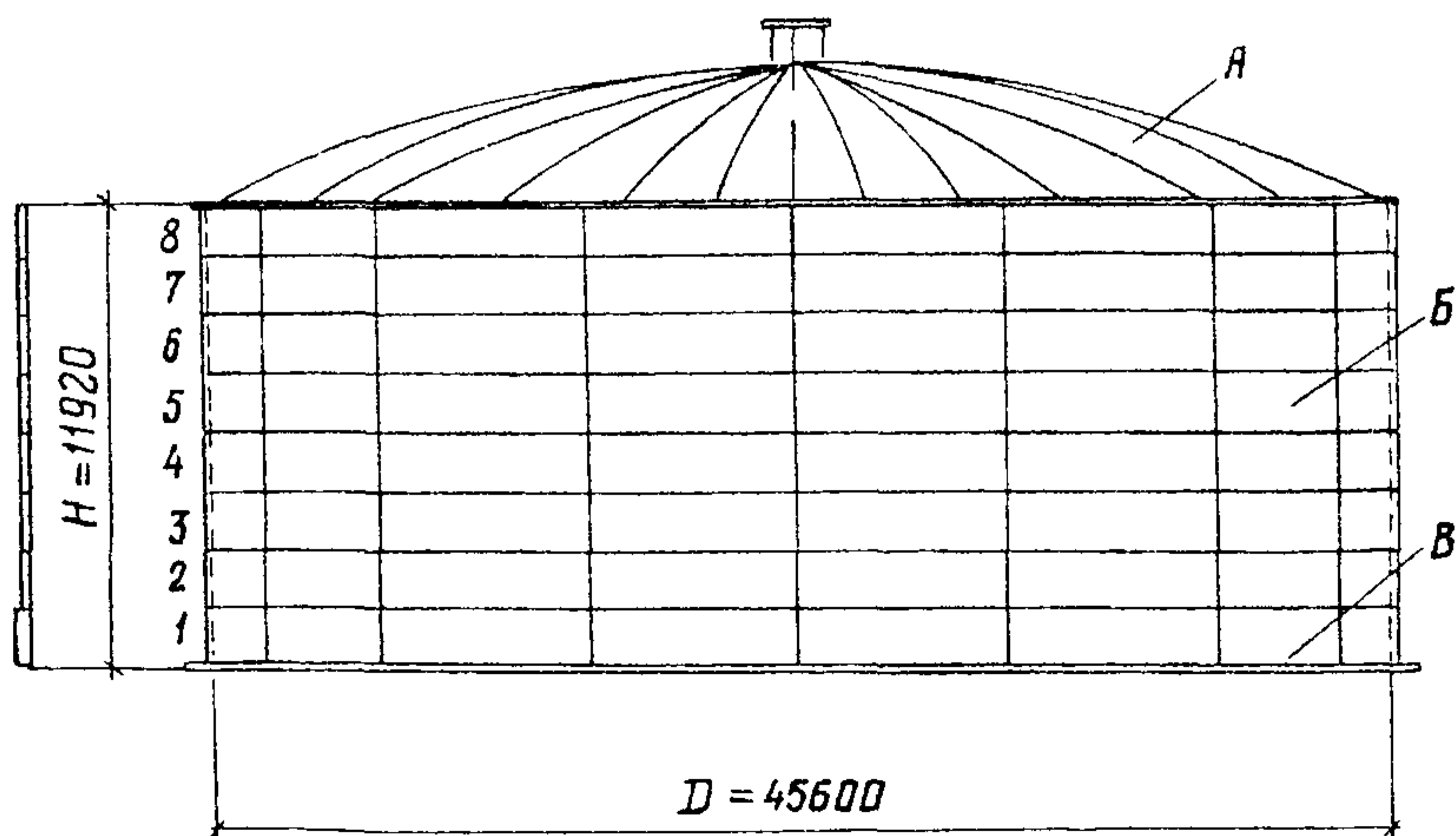


Рис. 1. Общий вид бака-аккумулятора вместимостью 20 тыс. м^3 :
А — кровля; Б — стенка; В — днище

2.5. Покрытие бака конической формы имеет уклон 1:10 и собирается из плоских щитов, опирающихся на стенку бака и центральное кольцо. Между собой щиты соединяются путем сварки внахлест.

2.6. Щиты покрытия изготавливаются из крупногабаритных листов с образованием несущих радиальных элементов путем гибки листов по продольной кромке.

2.7. Стенки бака состоят из листов переменной толщины — от 5 мм для баков вместимостью 100 м³ до 16 мм для баков вместимостью 20000 м³.

2.8. Конструкции бака изготавливаются на заводе. При изготовлении полотнищ стенки все соединения выполняются двусторонней автоматической сваркой под слоем флюса.

2.9. Для периодического осмотра стенки внутри бака проектом предусмотрена передвижная стремянка.

2.10. Согласно требованиям СНиП III-18-75 [1] стыковые сварные соединения окраек днища баков-аккумуляторов выполняются на подкладке не менее чем в два слоя. Контроль герметичности всех швов днища при монтаже баков производится вакуумом. Контроль просвечиванием проникающими излучениями производится:

а) в баках, сооружаемых из рулонных заготовок, на заводе-изготовителе путем проверки 100% пересечений вертикальных и горизонтальных швов, швов сварных соединений I и II поясов (считая снизу) и 50% пересечений II, III и IV поясов, а при монтаже — вертикальных швов стенок баков вместимостью от 2000 до 20000 м³;

б) в баках, сооружаемых полистовым методом, всех вертикальных стыковых соединений I и II поясов и 50% соединений II, III и IV поясов преимущественно в местах пересечений этих соединений с горизонтальными;

в) всех стыковых соединений окраек днищ в местах примыкания к ним стенки бака.

2.11. Для сооружения баков-аккумуляторов до 1989 г. использовались:

а) при их вместимости от 100 до 1000 м³ индивидуальные проекты различных организаций — Оргэнергострой, Гипрокомхоз и др.;

б) при их вместимости от 2000 и 20000 м³ типовые проекты резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов, разработанные ЦНИИпроектстальконструкция (ЦНИИПСК)

Технические характеристики резервуаров горячей воды, построенных по проектам выпуска до 1989 г и находящихся в эксплуатации на многих энергопредприятиях, приведены в приложении 1

2.12 Для сооружения баков-аккумуляторов после 1989 г. использовались типовые проекты, разработанные ЦНИИПСК и Гипрокоммунхоз для баков вместимостью от 100 до 1000 м³, и типовые проекты, разработанные ЦНИИПСК и ВНИПИэнергопром для баков вместимостью от 2000 до 20000 м³.

Технические характеристики этих баков приведены в приложении 2.

2.13 Для предотвращения лавинообразного разрушения, ранее имевшего место на ряде баков, последние оснащены наружными конструкциями защиты, состоящими из горизонтальных поясов кругового очертания, — бандажей и вертикальных стоек. Расстояние между бандажами принято переменным в зависимости от значений растягивающих усилий и расположения люков и вводов трубопроводов. Проекты наружных конструкций защиты выполнены институтом "Ленпроектстальконструкция"

2.14 Горизонтальные пояса-бандажи рассчитаны на восприятие растягивающих усилий при аварийном разрыве стенки бака, наполненного водой, и состоят из полосовой стали. Вертикальные стойки служат для восприятия нагрузки от массы бандажей и фиксации их положения и состоят из стали швеллерного либо таврового сечения.

2.15. Технические характеристики конструкции защиты баков-аккумуляторов бандажами приведены в приложении 3.

2.16. Монтаж конструкции защиты выполняется на баке, не заполненном водой. Для исключения передачи эксплуатационных нагрузок на бандажи, рассчитанные на восприятие аварийных нагрузок при возможном разрыве стенки бака, предусмотрены зазоры 10-15 мм между бандажами и стенкой бака. Зазоры предназначены для компенсации расширения бака от повышения температуры и давления воды. В зазоры устанавливаются деревянные прокладки для снижения концентрации

напряжения в местах опирания бака на горизонтальные пояса-бандажи и предназначены для равномерной передачи давления на бандажи из-за возможных несовершенств цилиндрической оболочки.

2.17. При устройстве защиты на баке-аккумуляторе, заполненном водой, бандажи примыкают к стенке бака без зазора, допустимые местные зазоры — не более 5 мм.

2.18. Монтаж конструкции бандажей выполняют снизу вверх, при этом их устанавливают строго горизонтально, без перекосов.

Месторасположение люков, лазов, вводов и выводов трубопроводов, привязка которых дана в типовых проектах баков, иногда вызывает изменение размеров стоек и бандажей типового проекта усиления.

2.19. В качестве антикоррозионной защиты баков-аккумуляторов применяются герметики, катодная защита, металлизационное алюминиевое покрытие, эпоксидные составы, различные краски и эмали.

2.20. Типовыми проектами предусмотрена защита от коррозии внутренней поверхности бака герметизирующей жидкостью АГ-4 и АГ-4И, которая при спуске и подъеме воды образует по внутренней поверхности самовосстанавливающуюся противокоррозионную смазку.

Защита воды от аэрации обеспечивается образованием на поверхности воды слоя герметизирующей жидкости толщиной 2-4 см.

Гарантийный срок эксплуатации герметизирующей жидкости АГ-4 и АГ-4И при температуре воды 70-80°С составляет 5 лет, при температуре воды 95°С — 3 года (по данным ВНИПИэнергопрома).

Согласно ТУ 2513-001-0015-3241-97 герметизирующие жидкости АГ-4 и АГ-4И представляют собой горючие вязкоподвижные жидкости с температурой вспышки не ниже 150°С. Температура самовоспламенения — не ниже 250°С. Область воспламенения паров вещества при контакте с воздухом: нижний температурный предел воспламенения 154°С, верхний предел самовоспламенения 204°С.

2.21. Обязательным условием применения герметизирующей жидкости является наличие:

системы автоматического контроля максимального и минимального уровней воды в баке-аккумуляторе;

специальных механических устройств, предупреждающих спуск герметизирующей жидкости в теплосеть и перелив ее.

2.22. Для предотвращения растекания воды при протечках по территории при расположении вне энергоисточника баков-аккумуляторов выполняется их ограждение по всему периметру бакового хозяйства.

Вокруг каждого бака имеется отмостка, а огражденная территория должна иметь организованный отвод воды, которая может вытекать из поврежденного бака.

Ограждение территории расположения баков рассчитано также на исключение доступа к бакам посторонних лиц, но не рассчитано на предотвращение растекания воды по территории энергопредприятия при лавинообразном разрушении баков-аккумуляторов.

3. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ И КОНТРОЛЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ КОНСТРУКЦИЙ

3.1 Организация проведения работ по обследованию конструкции баков-аккумуляторов возлагается на предприятие, в ведении которого находятся эти сооружения.

3.2 Работы по обследованию выполняются специализированными организациями и предприятиями, располагающими необходимыми техническими средствами, нормативно-технической документацией для контроля и оценки конструкций, а также имеющими обученных и аттестованных в установленном порядке работников.

3.3 Специалисты по неразрушающему контролю металла и сварных соединений могут выполнять при обследовании баков только те виды работ, по которым они аттестованы предприятием, имеющим лицензию на их производство.

3.4 Приборы и средства, используемые при обследовании баков, должны надежно выявлять имеющиеся дефекты. Не допускается применение приборов и средств, не прошедших поверку в установленные сроки.

Определение состояния металла и сварных соединений должно производиться в полном соответствии с требованиями стандартов на эти виды испытания.

Обследование баков-аккумуляторов выполняется с их выводом из эксплуатации и опорожнением.

3.5. До начала обследования необходимо подготовить и проанализировать проектную и исполнительную документацию:

- рабочий проект бака и его наружных защитных конструкций с согласованными проектной организацией изменениями;

- переписку с проектной организацией по вопросам согласования изменений в проекте;

- сведения по изготовлению и монтажу обследуемого бака — наименование организации, даты выполнения работ, их вид;

- характеристику проведенных ремонтов (дата, перечень дефектов, методы их устранения);

- данные о режиме эксплуатации бака;

- вид и характеристику примененной антикоррозионной защиты, срок службы;

- заводские сертификаты на поставленные механические конструкции;

- акты приемки скрытых работ;

- документы, например, сертификаты, удостоверяющие качество материалов, применяемых при монтаже и ремонте;

- документы о контроле сварочных соединений;

- журналы монтажных работ;

- данные о результатах геодезических измерений;

- документы о приемке бака в эксплуатацию согласно **перечню**;

- сведения о гидравлических испытаниях бака;

- акты и заключения проведенных обследований и диагностики.

3.6. С учетом конструктивных особенностей, способов ремонта, а также условий эксплуатации бака-аккумулятора определяются наиболее напряженные зоны и элементы конструкции, возможные механизмы образования дефектов в материале при эксплуатации, а также вид и объемы работ по обследованию.

3.7. До начала обследования необходимо подготовить:

карту развертки стенки, а также карты (схемы) кровли и днища (рис. 2-4) для нанесения обнаруженных дефектов согласно принятым условным обозначениям (приложение 4);

соответствующее оборудование и приспособления – лестницы, стремянки, подмости и другое, а также материалы для маркировки дефектных участков, приборы, аппаратуру и инструменты.

3.8. Ко всем конструктивным элементам бака, подлежащим обследованию, должен быть обеспечен свободный доступ. Наружные и внутренние элементы бака, подлежащие обследованию, должны быть очищены от загрязнений и при необходимости от антикоррозионной защитной смазки. Качество подготовки поверхностей определяется требованиями применяемого метода контроля.

3.9. Уторный узел бака (угловое сварное соединение днища со стенкой) должен быть очищен с наружной стороны от грунта, снега и других загрязнений.

Тепловая изоляция, препятствующая контролю технического состояния, должна быть частично или полностью (в случае необходимости) удалена для получения требуемых данных о состоянии металла и сварных соединений.

3.10. Частичное обследование с внутренним осмотром бака выполняется с периодичностью не реже одного раза в 5 лет, полное техническое обследование – не реже одного раза в 15 лет.

3.11. Частичное обследование кроме внутреннего осмотра включает: внешний осмотр бака, измерение толщины поясов стенки бака (при наличии тепловой защиты производится с внутренней стороны), измерение геометрической формы стенок и нивелирование днища, проверку состояния основания и отмоксти.

Полное обследование включает: выполнение всех работ, предусмотренных частичным обследованием, и дополнительно измерение толщины днища и кровли, контроль монтажных сварных соединений неразрушающими методами, механические испытания и металлографические исследования металла и сварных швов, а также при необходимости химический анализ металла.

3.12 Первоочередное внимание при обследовании следует уделять:

участкам стенки, наиболее подверженным коррозии, — нижнему поясу и двум верхним поясам стенки на участках пе-

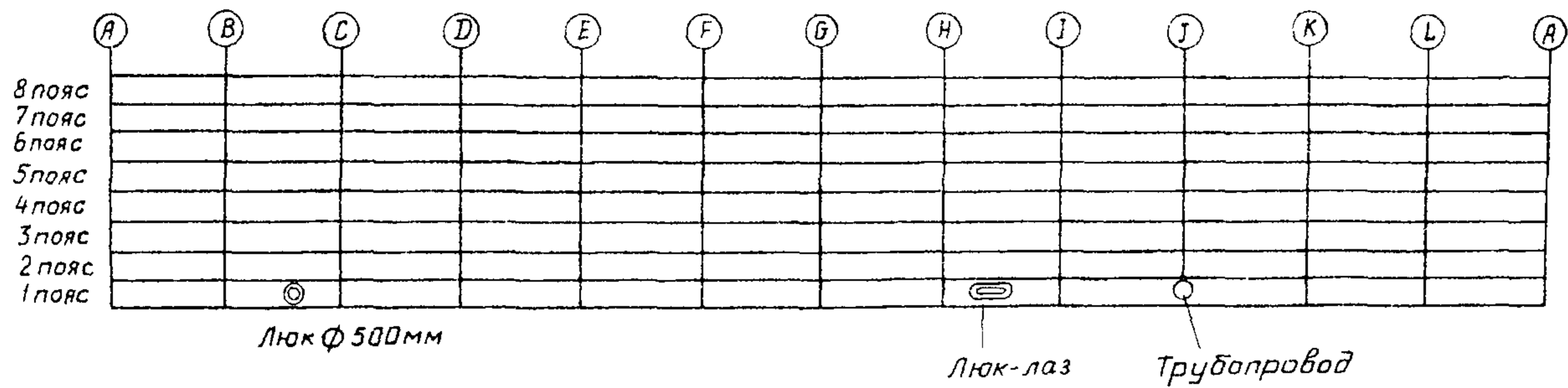


Рис. 2. Пример карты для обследования стенки бака.
(Расположение люков показано условно)

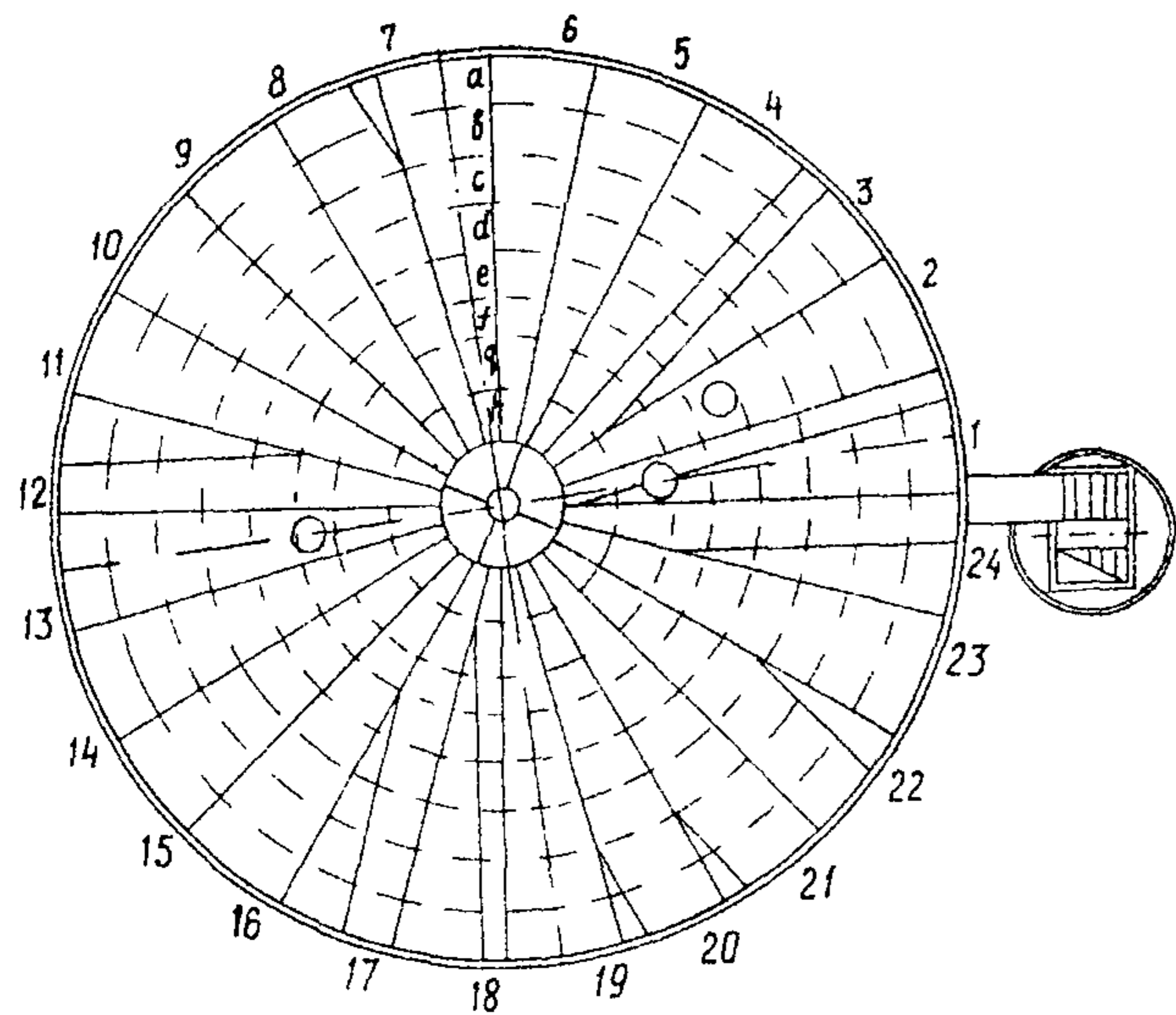


Рис. 3. Пример карты для обследования
кровли бака

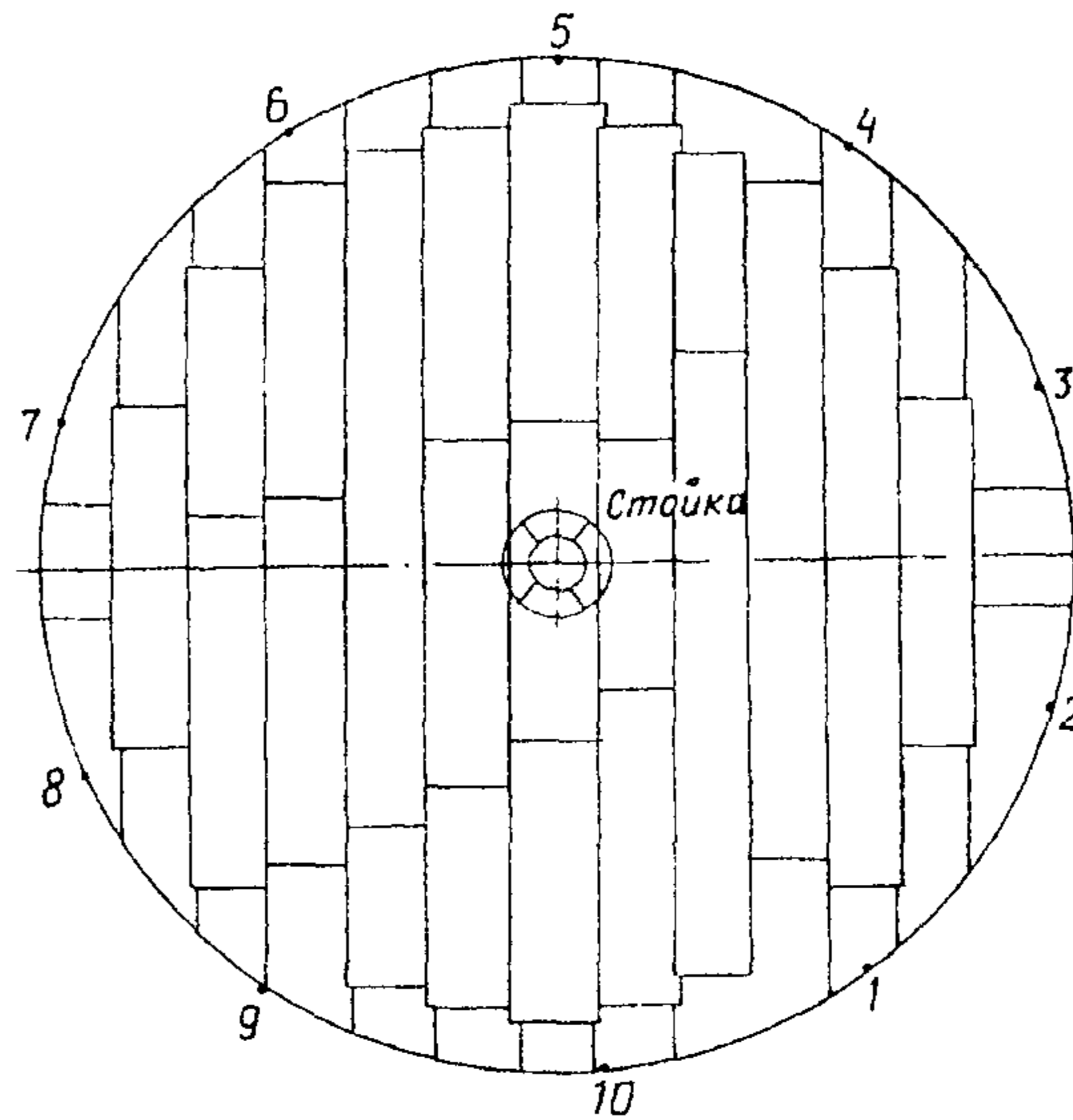


Рис. 4. Пример карт для обследования
днища бака

ременного заполнения бака, днищу, несущим элементам и кровле;

участкам стенки уторного шва, соединяющего стенку с днищем, а также окрайке днища;

участкам стенки, имеющим местные выпучины и вмятины, а также отклонения образующих от вертикали в пределах либо за пределами допусков;

сварным соединениям в вертикальных монтажных стыках стенки, в пересечениях вертикальных и горизонтальных швов, в нижних трех поясах стенки, сварному шву между стенкой и днищем, сварным швам приварки люков и врезок в нижние пояса баков;

местам присоединения трубопроводов.

3.13. Контроль основного металла и сварных соединений выполняется неразрушающим и разрушающим методами

При неразрушающем методе выявляется состояние поверхностей основного металла и сварных соединений, определяется фактическая толщина основного металла, его качество, а также качество сварных соединений.

Разрушающий метод контроля связан с необходимостью выполнения механических испытаний, металлографических исследований и химических анализов металла и сварных соединений, для чего вырезают контрольные образцы из бака.

3.14. При измерении геометрической формы бака определяют отклонения образующей стенки от вертикали и размеры местных деформаций. Горизонтальность днища проверяется нивелированием. При этом измеряются также местные деформации днища (хлопуны, вмятины).

3.15. При контроле основания и отмотки определяются плотность прилегания днища к основанию, осадки основания, состояние отмотки, наличие откоса и отвода атмосферных вод.

4. ОСМОТР МЕТАЛЛА

4.1. Осмотр металла бака-аккумулятора следует производить в следующей последовательности:

днище и окрайка днища;

нижние три пояса без подъемных приспособлений;
четвертый пояс (считая снизу) с применением переносной
лестницы;

пятый пояс и выше с применением подвесной люльки;
места переменного уровня воды;
кровлю.

4.2. При осмотре бака необходимо использовать оптические приборы типа бинокль, лупу и т.д.

4.3. Состояние поверхностей основного металла бака должно соответствовать требованиям ГОСТ 14637-89 [10] и СНиП III-18-75 [1].

4.4. Все выявленные дефекты подлежат измерению по глубине залегания, протяженности и наносятся на карты.

5. ИЗМЕРЕНИЕ ТОЛЩИНЫ И КОРРОЗИОННОГО ИЗНОСА СТЕНКИ, КРОВЛИ И ДНИЩА

5.1. Для определения толщины и коррозионного износа металла стенки, кровли и днища баков-аккумуляторов следует применять ультразвуковые толщиномеры, позволяющие измерять толщину металла в диапазоне 0,2÷50 мм с погрешностью 0,1 мм, при температуре окружающего воздуха от минус 10 до плюс 40°С (например, Кварц-15, УТ-93 и др.).

5.2. При необходимости настройку приборов следует производить в соответствии требованиям заводских инструкций к данным приборам и пользоваться при этом образцами, изготовленными из измеряемого материала. В процессе работы точность настройки прибора необходимо проверять не реже чем через 3 ч работы.

5.3. Поверхность металла на участке контроля должна быть очищена от брызг, окалины и краски, не должно быть вмятин, выпучин и изгибов. Сильно скорродированная поверхность, в том числе с язвенной коррозией, должна механически обрабатываться в пределах контролируемого участка до получения ровной и гладкой поверхности. Для зачистки можно применять абразивные круги, щетки и т.п.

5.4 Объем работ по измерениям толщины устанавливается на основании результатов визуального осмотра конструкции бака в зависимости от длительности эксплуатации, эффективности антикоррозионной защиты и качества монтажа

5.5 Место измерения должно быть зачищено до металлического блеска на расстоянии 200-300 мм ниже верхней кромки проверяемого листа. Нельзя допускать попадания различных механических примесей под щуп из-за возможного нарушения акустического контакта между металлом и щупом

5.6 Измерения толщины листов бака-аккумулятора следует производить на участках наиболее пораженных коррозией с разбивкой внутренней поверхности на отдельные секторы квадратной формы площадью, равной произведению диаметра бака на проектную толщину измеряемого листа

Толщину листов каждого пояса стенки проверяют по образующей в трех точках по высоте пояса (низ, середина, верх)

Толщину листов днища и кровли следует измерять по двум взаимноперпендикулярным диаметральному направлениям, выполнять не менее чем по два измерения на каждом листе

На участках, где имеется значительное коррозионное разрушение листов кровли, вырезаются отверстия размером 500х500 мм и производится измерения сечений элементов несущих конструкций

5.7 Фактическая толщина листа в месте измерения определяется как среднеарифметическая величина от суммы всех измерений, но не менее трех

Данные измерений сводятся в таблицы, куда заносятся также проектные данные о толщине металла, вычисленные в процентах измерения фактической толщины по сравнению с проектной, а также средняя скорость коррозионного износа за расчетный год.

5.8 При повторном обследовании бака определение толщины металла конструкции должно производиться не только в местах интенсивной коррозии, а также местах первоначального обследования

5.9 Коррозия металлоконструкции бака подлежит разграничению по своему виду на
равномерную, когда сплошная коррозия распространяется по всей поверхности металла,

местную (точечную, пятнистую, язвенную, в виде отдельных точечных и пятнистых поражений, сквозную, послойную) при охвате отдельных участков поверхности.

5.10. Глубину раковин, образовавшихся от коррозии, надрезы следует измерять в труднодоступных местах штангенциркулем или специальным приспособлением, состоящим из индикатора часового типа и скобы (рис. 5).

5.11. По результатам осмотра коррозионных повреждений поверхности следует наметить участки и произвести измерения толщины металла ультразвуковым толщиномером.

5.12. При антикоррозионной защите герметиком контроль ее эффективности следует определять следующим образом:

а) размер контрольных участков при определении состояния герметика и защищаемого им металла должен составлять не менее 200x200 мм, участки выбираются в следующих местах по высоте бака: один участок в верхней зоне, три — в зоне переменного уровня воды, один — в нижней зоне;

б) перед определением степени коррозионного износа с контрольных участков металлической лопаткой удаляется пленка герметика и проводится обезжиривание поверхностей бензином или ацетоном;

в) перед осмотром вертикальных швов и монтажного шва в нижней зоне и зоне переменного уровня герметик должен быть тщательно удален. Осмотр следует производить с использованием лупы с кратностью увеличения не менее трех.

5.13. При катодной защите внутренней поверхности бака от коррозии контроль ее эффективности следует выявлять следующим образом:

а) перед сливом воды из бака для предстоящего осмотра необходимо произвести измерение поляризационного потенциала.

Измерение поляризационного потенциала должно производиться на трех уровнях (0, 1/3 и 2/3 высоты бака) непосредственно перед отключением катодной защиты.

При отсутствии в баке постоянно находящегося электрода сравнения (хлорсеребряного или другого типа) в заполненный бак опускают по штанге медносulfатный электрод сравнения или другие электроды сравнения;

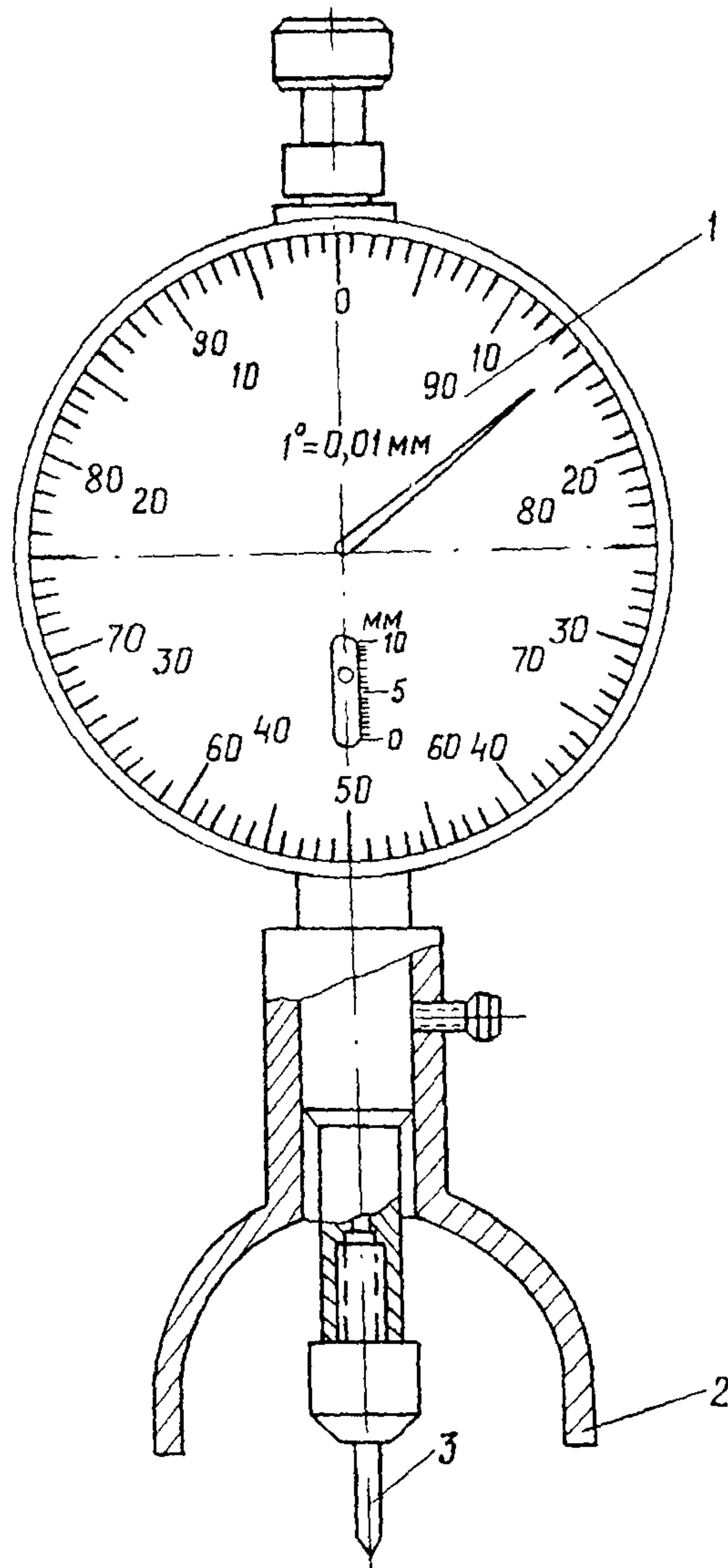


Рис. 5. Приспособление для определения глубины коррозионной язвы:
1 – индикатор часового типа; 2 – установочная скоба; 3 – игла

б) перед началом измерений поляризационного потенциала необходимо отметить по приборам значения тока и напряжения на катодной станции. Измерение следует производить вольтметром с входным сопротивлением не менее 1 МОм;

в) при значении измеренного потенциала перед обследованием бака отрицательнее 1,1 В (по медносульфатному электроду сравнения) или если в журнале по контролю за поляризационным потенциалом обнаружены такие значения в течение 2-3 мес. необходимо провести высверловку или вырубку участка стены бака площадью 15 см² для определения степени наводораживания и выявления опасности хрупкого разрушения;

г) до начала осмотра поверхности бака необходимо отключить катодную защиту и провести обследование надежности крепления анодов и их состояния, а также осмотр полипропиленовых подвесок, проводов, подключаемых к анодам, и проверку переходного сопротивления токоввода, которое должно быть не более 0,1 Ом;

д) при обрыве проводов или оголении жил производится их замена. При сквозной трещине и переломе анода, поперечном сколе анода с шириной более 5 мм и глубиной более 0,4 его диаметра или продольном сколе анода с шириной более 5 мм, глубиной 0,4 его диаметра и длиной более 100 мм производится замена анодов;

е) при обнаружении на баках во время осмотра вновь образовавшихся продуктов коррозии участки с ними принимаются как контрольные и на них должна определяться степень коррозионного износа с помощью часового индикатора со скобой (см. рис. 5).

5.14. При антикоррозионной защите бака краской ВЖС-41 или другими лакокрасочными покрытиями следует обращать внимание на отслоение покрытия, трещины, пятна ржавчины. Указанные дефекты покрытия удаляются механическим путем и на участках, где они были обнаружены, производится определение коррозионного износа штангенциркулем или другими методами.

5.15. При антикоррозионной защите бака металлизационным металлическим покрытием контроль эффективности данного покрытия следует определять измерением его толщины с помощью толщиномеров, например ИТП-1. На каждом уровне бака — вер-

хнем, нижнем и среднем выбираются 4 контрольных участка размером 400х400 мм, на них производится по 20-25 измерений толщины покрытия и для каждого участка берется среднеарифметическое из пяти наименьших значений. Контрольные участки отмечаются на карте-схеме бака и остаются постоянными при следующих обследованиях

6. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА МЕТАЛЛА

6.1 Контроль качества металла выполняется не реже одного раза в 15 лет. Для механических испытаний и металлографических исследований основного металла необходимо произвести вырезку участка листа диаметром 300 мм в одном из четырех нижних поясов бака с таким расчетом, чтобы это место можно было легко и надежно отремонтировать с помощью сварки. Центр вырезанного участка должен находиться на расстоянии не менее 500 мм от горизонтальных швов и не менее 800 мм от вертикального

6.2 Каждая заготовка, вырезанная для механических испытаний и металлографических исследований, должна иметь сопроводительный документ, в котором отмечается наименование энергопредприятия, номер бака и место вырезки, дата, фамилия ответственного лица за вырезку и его должность

6.3 При механических испытаниях основного металла следует выполнить испытания на растяжение, ударную вязкость, на ударный изгиб при различной температуре, а также измерение твердости

6.4 До начала испытаний все подготовленные образцы следует проконтролировать на соответствие их формы, размеров, чистоты поверхности и места расположения маркировки приведенным выше условиям

6.5 Испытания на растяжение основного металла производятся согласно требованиям ГОСТ 1497-84 [6], испытания на ударную вязкость ГОСТ 9454-78 [5]

6.6 Измерение твердости можно производить на специально вырезанных и подготовленных образцах со шлифованной поверхностью (по Бринеллю, Роквеллу или Виккерсу)

6.7. Допускается использование таблиц перевода значений показателей твердости ГОСТ 22761-77 [7] и ГОСТ 22762-77 [8]. Испытания твердости можно осуществлять с помощью переносных стационарных приборов со статическим и динамическим нагружением. Допускается для ориентировочной оценки временного сопротивления или предела текучести применять формулы перевода значений твердости.

6.8. При проверке прочностных и пластических характеристик основного металла путем вырезки и испытания отдельных образцов показатели механических свойств следует определять как среднеарифметические полученных результатов по каждому виду испытаний.

Если при испытании металла одна из характеристик не удовлетворяет вышеуказанным требованиям, то необходимо провести повторное испытание на удвоенном количестве образцов, вырезанных из других поясов.

6.9. Образцы для металлографического исследования основного металла вырезать вдоль проката и исследовать в соответствии с ГОСТ 5640-68 [11].

6.10. При металлографическом исследовании основного металла необходимо определить характер термической обработки, наличие металлических включений и характер коррозионного разрушения.

6.11. Для определения химического состава металла необходимо использовать образцы, вырезанные для механических испытаний.

В тех случаях, когда образцы для механических испытаний не вырезают, для определения химического состава отбирается 30-50 г стружки засверловкой по предварительно зачищенной до металлического блеска поверхности.

6.12. Химический анализ металлоконструкций бака на содержание углерода проводится по ГОСТ 22536.1-88 [12], серы — по ГОСТ 22536.2-87 [13], фосфора — по ГОСТ 22536.3-88 [14], кремния — по ГОСТ 22536.4-88 [15], марганца — по ГОСТ 22536.5-87 [16], хрома — по ГОСТ 22536.7-88 [17], никеля — по ГОСТ 22536.9-88 [18].

6.13. Контроль качества металла неразрушающим методом выполняется согласно требованиям ГОСТ 12503-75 [9].

6.14. Результаты контроля и испытаний металла должны быть занесены в специальный журнал с выдачей соответствующих протоколов.

7. КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ И КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

7.1. Контроль состояния сварных соединений бака-аккумулятора выполняется визуально, а также с помощью приборов, позволяющих обнаружить скрытые дефекты, недоступные для обнаружения при осмотре.

7.2. Внешнему осмотру и измерению геометрических размеров подлежат сварные соединения вертикальных монтажных швов стенки, а также горизонтальных швов соединения стенки с днищем по всему периметру бака и прилегающие к ним зоны основного металла на расстоянии не менее 20 мм.

Перед осмотром все эти участки должны быть очищены от краски, грязи и других образований. Осмотр и измерения сварных соединений следует производить в условиях достаточной освещенности контролируемого участка.

7.3. Сварные соединения в доступных местах, а также соединения стенки с днищем должны осматриваться и измеряться как с наружной, так и с внутренней сторон.

7.4. Осмотр и измерение геометрических размеров сварных швов производятся в целях выявления их соответствия требованиям проекта и СНиП III-18-75 [1].

7.5. Геометрические размеры стыковых, нахлесточных и угловых швов необходимо проверять на соответствие их требованиям проекта шаблонами. Шаблон приведен на рис. 6.

7.6. При необходимости обнаружения скрытых дефектов сварных соединений следует использовать неразрушающие методы контроля просвечиванием проникающими излучениями — ультразвуковой, радиографический либо гамма-рентгеноскопический в зависимости от наличия приборов и производственной возможности.

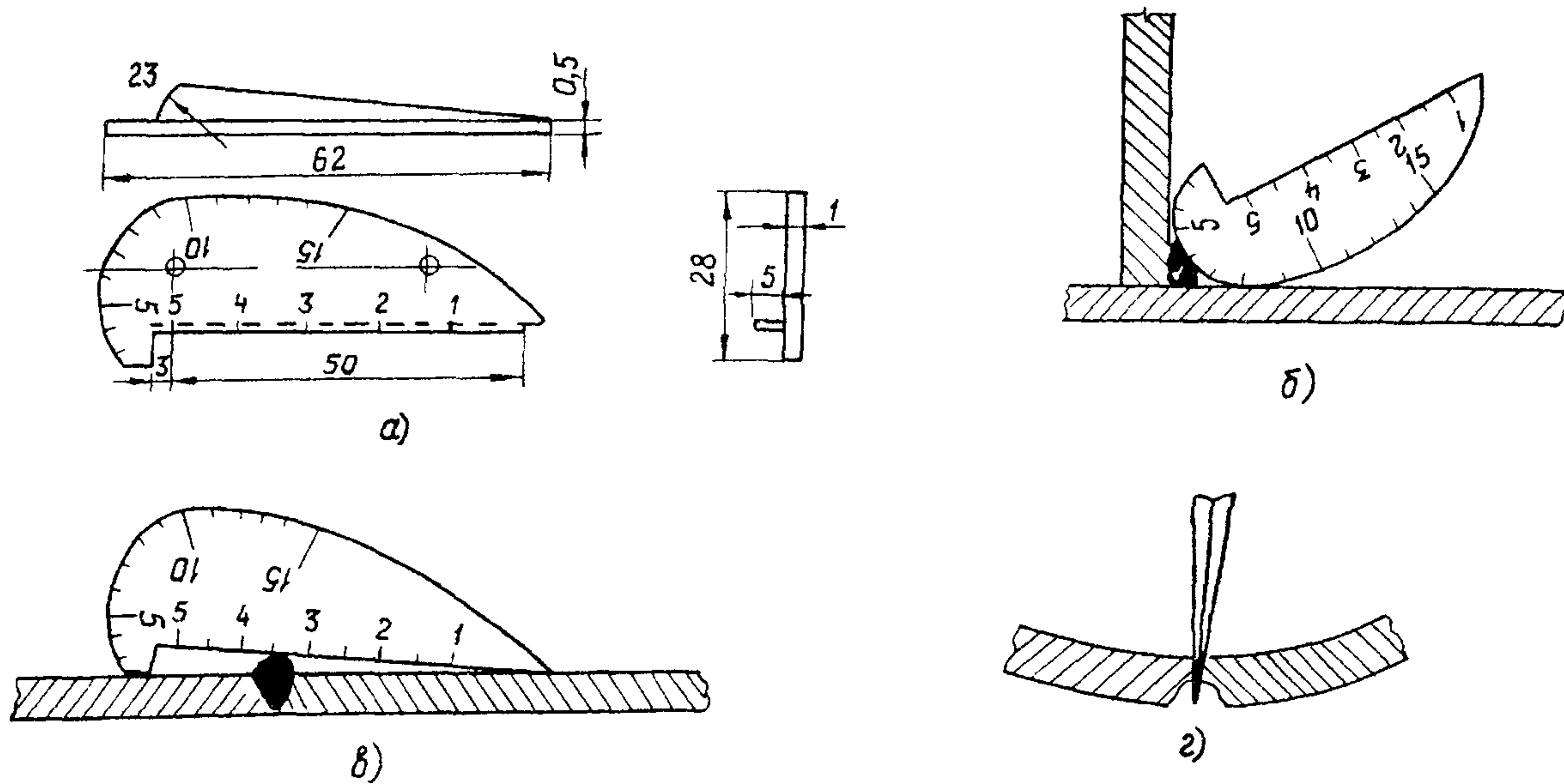


Рис. 6. Шаблон для измерения габаритных размеров сварных соединений:

а – общий вид шаблона, *б* – измерение высоты углового шва,
в – измерение высоты стыкового шва, *г* – измерение зазора

Контроль сварных соединений методом ультразвуковой дефектоскопии следует выполнять согласно требованиям ГОСТ 14782-86 [21], контроль сварных соединений радиографическим методом – ГОСТ 7512-82 [22].

7.7. В случае отсутствия сертификата при проверке механических свойств и металлографических исследований сварных соединений металл вырезают вместе со швом, который должен располагаться посередине вырезанного участка диаметром 300 мм. Центр вырезанного участка должен находиться на расстоянии не менее 500 мм от горизонтальных швов.

7.8. Металлографические исследования сварных швов выполняются разрушающим методом. Образцы (шлифы) для металлографического исследования сварных соединений следует вырезать поперек шва и подготавливать в соответствии с требованиями ГОСТ 3242-79 [20]. Образцы для исследования должны включать все сечения шва, обе зоны термического влияния сварки, прилегающие к ним участки основного металла.

7.9. Определение механических свойств сварных соединений должно производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 6996-66 [19].

7.10. Контроль сварных швов может производиться при температуре окружающего воздуха от 5 до 40°С.

Контролируемая поверхность сварных швов бака-аккумулятора должна быть очищена от грязи и любой отслаивающейся окалины. В отдельных случаях допускается общая коррозия глубиной не более 1 мм или сплошной слой окалины, поверхность швов не должна иметь вмятин и неровностей.

8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ СТЕН И НИВЕЛИРОВАНИЕ ДНИЩА

8.1. При определении фактической геометрической формы бака-аккумулятора и выявлении значений отклонения от проектных необходимо измерить значение отклонения образующих стенки на уровне середины и верха каждого пояса от вертикали, проведенной из нижней точки первого пояса.

8.2. Количество вертикалей, вдоль которых измеряются отклонения стенки эксплуатируемого бака-аккумулятора, принимается не менее четырех и не более восьми в зависимости от диаметра бака.

В случае обнаружения отклонений, превышающих допуск, производятся дополнительные измерения в удвоенном объеме в зоне деформации.

8.3. Измерения отклонений образующих стенки от вертикали необходимо производить либо отвесом путем прямых измерений (приложение 5), либо с помощью теодолита (приложение 6).

Измерения выполняются при заполненном и пустом резервуаре в целях определения мест расположения наиболее опасных деформаций. При этом следует обращать особое внимание на поведение хлопунгов и вмятин и производить дополнительные измерения, если дефекты не попадают на линию измерения образующих.

8.4. Для определения значения неравномерной осадки днища и наружного контура окрайки днища необходимо выполнение его нивелирования (с составлением профиля) с помощью оптических или гидравлических нивелиров. Значения неравномерной осадки наружного контура окрайки днища определяются в тех же местах, в которых измеряются отклонения бака от вертикали. Полученные результаты наблюдений должны быть проанализированы с учетом ранее полученных данных на предмет оценки характера и значений осадок.

8.5. Отклонения образующих стенки бака от вертикали, а также наружного контура днища не должны превышать значений, приведенных в СНиП 3.03.01-87 [2].

Для баков-аккумуляторов, находящихся в эксплуатации более 20 лет, отклонения у которых не прогрессируют, допускается примерно на 50% больше отклонений, чем указано в вышеприведенных СНиП.

9. КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ ОСНОВАНИЯ И ОТМОСТКИ

При контроле состояния основания и отмостки необходимо **выявить:**

наличие проектного уклона отмостки и его эффективность отвода воды от атмосферных осадков;
степень и качество опирания днища бака на основание;
наличие растительности на отмостке, особенно на ее участках, примыкающих к баку;
состояние бетона основания, в том числе наличие пустот вследствие его возможного размыва;
наличие трещин и выбоин в отмостке;
значение отклонения от горизонтали наружного контура днища незаполненного и заполненного баков для двух соседних точек по контуру и диаметрально противоположных точек в первые 4 года эксплуатации и при превышении этого срока

10. ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

10.1. Оценка технического состояния бака-аккумулятора производится с учетом полученных при обследовании фактических данных состояния конструкции и их сравнения с требованиями проекта и нормативных документов, а также при необходимости и с результатом проверочного расчета на прочность с учетом хрупкого разрушения металла, выполненного по данным измерения толщины стенок.

10.2. Для решения вопроса о степени эксплуатационной надежности бака-аккумулятора в зависимости от коррозионного износа и других недостатков следует руководствоваться данными, приведенными в приложении 7.

11. УСЛОВИЯ ОТБРАКОВКИ

11.1. Результаты обследования бака-аккумулятора и его элементов служат основанием для установления возможности его дальнейшей эксплуатации.

11.2. Отбраковка отдельных элементов бака (стенки, днища, кровли и др.) или всего бака производится на основании

детального рассмотрения результатов обследования с учетом всех выявленных факторов, снижающих эксплуатационную надежность.

11.3. Основанием для решения вопроса о полной отбраковке бака-аккумулятора является коррозионный износ и неудовлетворительное качество основного металла как по механическим свойствам, так и по химическому составу.

11.4. При значительном объеме ремонтных работ из-за коррозионного износа металлоконструкций, требующих замены листов стенки, днища или кровли, целесообразность восстановительного ремонта определяется технико-экономическим обоснованием.

12. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ

12.1. При результатах обследования составляется техническое заключение (либо отчет), которое должно включать следующие данные:

место расположения бака, его стационарный номер и дату обследования;

наименование организации, выполняющей обследование, фамилии и должности исполнителей;

краткую техническую характеристику бака с указанием полных данных применяемого при строительстве бака материала, режим эксплуатации и температуру воды, отметку его заполнения;

проектные и фактические толщины листов кровли, стенки и днища бака, марку стали;

проектные и фактические данные наружных конструкций защиты — бандажей: расстояние между бандажами по вертикали, сечение полосовой стали бандажей и стоек, марку стали;

вид примененной антикоррозионной защиты, ее состояние и эффективность;

дату и причины аварий, количество проведенных ремонтов и их краткое описание;

результаты внешнего и внутреннего осмотров металла и измерений,

результаты осмотра сварных соединений,

результаты измерений геометрической формы стенки и нивелирования основания бака и отстойки,

результаты просвечивания сварных соединений либо ультразвукового контроля

результаты механических испытаний, химического и металлографического анализов основного металла (при отсутствии сертификатов),

выводы по результатам обследования, которые должны содержать основные данные, характеризующие состояние отдельных элементов,

заключение о состоянии бака и рекомендации по обеспечению его эксплуатационной надежности. К заключению должны быть приложены следующие карты обследования бака: дефектов стенки, днища и кровли с обозначением характера и площади выявленных дефектов, нивелирования днища, измерений отклонений образующей стенки.

Пример карты дефектов стенки бака приведен на рис. 7.

12.2 Все обнаруженные особенности и выявленные дефекты в результате анализа технической документации, обследования и диагностики фиксируются с указанием места расположения и размеров.

12.3 Условные обозначения, применяемые в заключении для описания выявленных дефектов, должны отвечать требованиям соответствующей нормативно-технической документации.

12.4 Графическое заключение результатов контроля вместе с другими материалами (картами обследования, эскизами мест измерений, дефектными ведомостями, дефектограммами, фотографиями и пр.) прилагаются к заключению.

12.5 В тех случаях, когда круг вопросов, подлежащих решению, выходит за пределы компетенции специалистов, выполнивших обследование, привлекаются специалисты соответствующего профиля.

12.6 Форма заключения (отчета) по обследованию бака-аккумулятора приведена в приложении 8.

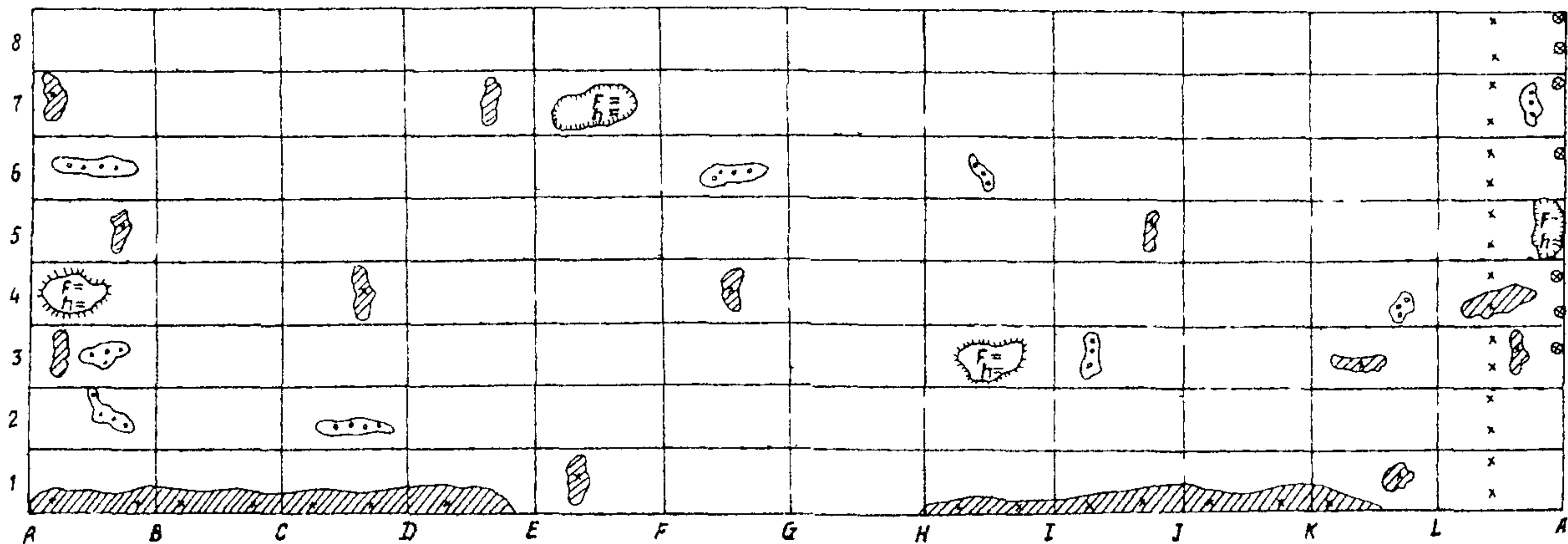


Рис. 7. Пример карты дефектов стенки баков

13. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

13.1 Безопасное обследование баков-аккумуляторов для хранения горячей воды обеспечивается соблюдением требований действующих правил техники безопасности при обслуживании тепловых сетей и теплотехнического оборудования

Согласно требованиям безопасности технических условий герметизирующих жидкостей АГ-4 и АГ-4И в качестве средств пожаротушения должна применяться распыленная вода (размер каплеоль около 500 мкм с интенсивностью подачи 0,2 л/см², огнетушитель ОХП-10 (ТУ 22-4720-80).

13.2 На каждом энергопредприятии, эксплуатирующем баки-аккумуляторы, должны разрабатываться на основании действующих правил местные инструкции по технике безопасности и промышленной санитарии для лиц, обследующих баки-аккумуляторы, согласованные с органами пожарной охраны и утвержденные главным инженером предприятия

13.3 К работе по обследованию и дефектоскопии баков-аккумуляторов допускаются лица не моложе 18 лет, имеющие соответствующую квалификацию на выполнение работ и удостоверение на право их производства.

13.4. Лица, выполняющие обследование баков-аккумуляторов, должны иметь медицинское освидетельствование на пригодность к работе.

В дальнейшем периодичность медосмотра должна быть не реже одного раза в год.

13.5 Перед допуском персонала к работе необходимо проверить баки-аккумуляторы на содержание в воздухе рабочей зоны наиболее вероятных вредных веществ

13.6 К работе внутри бака должны допускаться специалисты по обследованию внутренней поверхности металла и состояния антикоррозионной защиты в составе не менее двух человек, из которых один (наблюдающий) должен находиться вне бака и следить за состоянием работающего. Если вблизи бака нет других работающих, необходимо назначать не менее двух наблюдающих.

13.7 Работа внутри бака при уровне воды выше 200 мм над уровнем пола и температуре выше 45°С запрещается.

13.8. Время пребывания в баке, а также продолжительность отдыха с выходом из него принимаются в зависимости от условий работы

13.9. При работах на высоте более 1,5 м обязательно применение монтажных поясов с соблюдением правил их эксплуатации и испытаний.

13.10. Работы по обследованию бака не разрешается выполнять без защитных касок

13.11. Все лица при выполнении работ с открытыми радиоактивными источниками ионизирующих излучений должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты и приборами дозиметрического контроля

Приложение 1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ БАКОВ-АККУМУЛЯТОРОВ,
СООРУЖЕННЫХ ПО ТИПОВЫМ ПРОЕКТАМ РЕЗЕРВУАРОВ
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Вместимость бака, м ³	Диаметр, мм	Высота, мм	Количество поясов стенки	Проектная толщина поясов стенки (считая снизу), мм	Номер типового проекта	Авторитетового проекта
1000	12330	8940	8	5, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4	704-1-54	ЦНИИПСК
2000	15180	11920	8	7, 6, 5, 4, 4, 4, 4, 4	704-1-55	-"
3000	18980	11920	8	8, 7, 6, 5, 5, 4, 4, 4	704-1-56	-"
5000	22800	11920	8	10, 8, 7, 6, 5, 5, 5, 5	704-1-57	-"
10000	32400	11920	8	12, 11, 10, 9, 7, 6, 6, 6	704-1-58	-"
15000	39900	11920	8	13, 11, 10, 9, 8, 8, 8, 8	704-1-59	-"
20000	45600	11920	8	13, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11	704-1-60	-"

Приложение 2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БАКОВ-АККУМУЛЯТОРОВ, СООРУЖАЕМЫХ ПО ДЕЙСТВУЮЩИМ ТИПОВЫМ ПРОЕКТАМ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Вместимость бака м ³	Диаметр мм	Высота мм	Форма кровли	Количество поясов стенки	Проектная толщина поясов стенки (считая снизу), мм	Проектная марка стали	Номер типового проекта бака	Автор проекта
100	4730	5980	Коническая	4	5, 5, 4, 4	Вст3	903-9-29.89	Гипрокоммунэнерго, ЦНИИПСК
200	6630	5980	То же	4	6, 5, 4, 4	Вст3	903-9-28.89	То же
300	7580	7450	-"	5	6, 5, 5, 4, 4	Вст3	903-9-27.89	-"
400	8350	7450	-"	5	7, 6, 5, 4, 4	Вст3	903-9-26.89	-"
700	10430	8940	-"	6	9, 7, 5, 4, 4, 4	Вст3	903-9-25.89	-"
1000	10430	11920	-"	8	10, 8, 6, 4, 4, 4, 4, 4	Вст3	903-9-24.89	-"
2000	15180	11920	-"	8	11, 8, 5, 5, 4, 4, 5	Нижний пояс — Вст3сп5, остальные — Вст3пс6	903-9-12сп86	ВНИПИэнергопром, ЦНИИПСК
3000	18980	11920	-"	8	13, 13, 10, 8, 5, 5, 4, 4	Три нижних пояса — Вст3сп5, остальные — Вст3пс6	903-9-13сп 86	То же
5000	22800	11920	Куполообразная	8	14, 14, 12, 9, 6, 5, 5, 5	Четыре нижних пояса — Вст3сп5, остальные — Вст3пс6	903-9-14сп86	-"

10000	34200	11920	То же	8	16, 16, 15, 12, 12, 10, 10, 10	Два нижних пояса – 09Г2С12 остальные – ВстЗсп5	903-9-15сп86	-"
15000	39900	11920	-"	8	16, 16, 15, 12, 12, 10, 10, 10	Два нижних пояса – 09Г2С12, остальные – ВстЗсп5	903-9-16сп86	-"
20000	45600	11920	-"	8	16, 16, 15, 12, 12, 10, 10, 10	Два нижних пояса – 09Г2С12, остальные – ВстЗсп5	903-9-17сп86	-"

Примечания: 1. Толщина поясов и марка стали приведена для баков-аккумуляторов, устанавливаемых на территории при нагрузке от снегового покрова 1,0 кПа и ветровом давлении 0,45 кПа (III район) — 2. Для баков-аккумуляторов вместимостью 2000÷20000 м³ при проектной толщине стенки, равной 4 мм, марка стали принята ВСтЗпс2

Приложение 3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИИ ЗАЩИТЫ
БАКОВ-АККУМУЛЯТОРОВ БАНДАЖАМИ




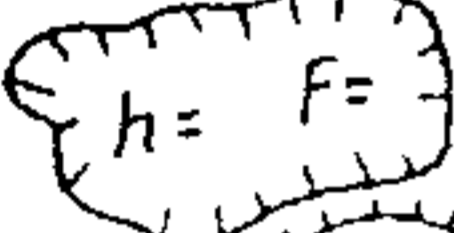
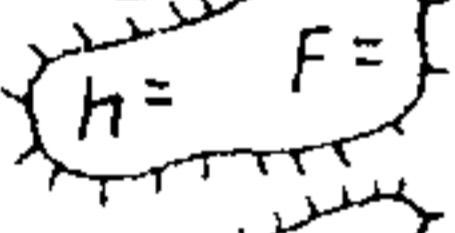
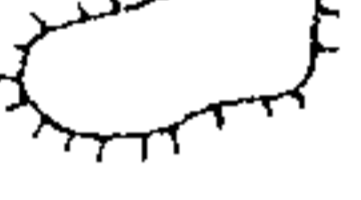
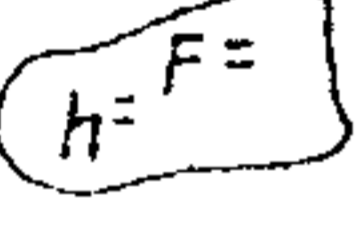
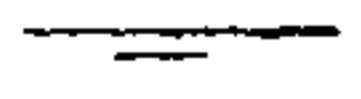

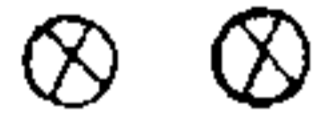






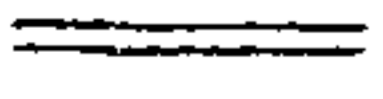

Вместимость бака, м ³	Количество бандажей	Вертикальные расстояния		Сечение полосовой стали бандажа, мм	Марка стали бандажа	Номер типового проекта конструкции защиты бака	Автор типового проекта, год выпуска
		от днища бака до первого бандажа (снизу), мм	между бандажами (снизу вверх), мм				
100	4	250	2x1200, 1x1500	150x4	Вст3сп5	903-9-031 89	Институт Ленпроект-стальконструкция, 1988
200	4	250	2x1200, 1x1500, 1x1800	170x4	Вст3сп5	903-9-031 89	То же
300	6	250	3x1200, 1x1500, 1x1800	250x4 (три нижних бандажа), остальные – 180x4	Вст3сп5	903-9-031.89	..
400	6	250	2x1100, 1x1200, 1x1300, 1x1500	230x5 (три нижних бандажа), остальные – 160x5	Вст3сп5	903-9-031.89	..
700	7	300	2x1000, 4x1200, 1x1600	210x6 (пять нижних бандажей), остальные – 150x4	Вст3сп5	903-9-031.89	..

1000	9	250	4x1000, 4x1500, 1x1670	260x6 (семь нижних банда- жей), остальные – 180x4	09Г2С12-1	903-9-031.89	-.
2000	7	150	3x1200, 1x1500, 2x1700	240x12 (пять нижних банда- жей), остальные – 150x12	09Г2С12-1	903-9-031.89	-.
3000	7	150	3x1200, 1x1500, 2x1700	300x12 (пять нижних банда- жей), остальные – 180x12	09Г2С12-1	903-9-031.89	-.
5000	7	150	3x1200, 1x1500, 2x1700	300x12 (пять нижних банда- жей), остальные – 180x12	09Г2С12-1	903-9-031.89	-.
10000	10	200	2x700, 2x900, 3x1100, 2x1200	280x14 (три нижних банда- жа), 210x14 (4-й и 5-й бандажи), остальные – 130x14	09Г2С12-1	903-9-031.89	-.
15000	10	200	4x900, 3x1100, 2x1200	280x16 (три нижних банда- жа), 210x16 (4-й и 5-й бандажи), остальные – 130x14	09Г2С12-1	903-9-031.89	-.

Окончание приложения 3

Вместимость бака, м ³	Количество бандажей	Вертикальные расстояния		Сечение полосовой стали бандажа, мм	Марка стали бандажа	Номер типового проекта конструкции защиты бака	Автор типового проекта, год выпуска
		от днища бака до первого бандажа (снизу), мм	между бандажами (снизу вверх), мм				
20000	10	200	2x800, 2x900, 3x1100, 2x1200	220x16 (три нижних бандажа), 240x16 (4-й и 5-й бандажи), остальные – 150x16	09Г2С12-1	903-9-031.89	Институт Ленпроект-стальконструкция, 1988

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ДЕФЕКТОВ ОСНОВНОГО МЕТАЛЛА И СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ БАКОВ-АККУМУЛЯТОРОВ

	— сплошная коррозия;
	— сквозная коррозия;
	— группа раковин;
	— вмятина площадью F и высотой h ;
	— выпучина площадью F и высотой h ;
	— заплата;
	— хлопун площадью F и высотой h (хлопуны менее площади 2 м^2 и высоты 150 мм не отмечаются);
	— ширина окрайка днища (внизу под чертой указывается абсолютное значение, мм);
	— место определения значения толщины листов (мм);
	— наплывы сварного шва;
	— поры;
	— участки сварных швов, подваренных ручной сваркой;
	— смещение кромок;
	— место расположения вертикального сварного шва;
	— подрез сварного шва длиной l , глубиной h ;
	— трещина (под знаком указывается видимая длина, мм);
	— расслоение металла;
	— оплавления и вырывы.

ИЗМЕРЕНИЕ ОТКЛОНЕНИЙ СТЕНКИ БАКА ОТ ВЕРТИКАЛИ ОТВЕСОМ

1. Измерение отклонений стенки бака от вертикали отвесом производится с помощью каретки, вертикально перемещающейся по стенке бака и отвеса со струной, перекинутой через блок каретки (рис 8).

2. Установка приспособлений для измерений производится следующим образом: у края бака крепится блок, через который перекидывается тяговый канат для подъема каретки, струна отвеса крепится наверху бака-аккумулятора. Чтобы осуществить

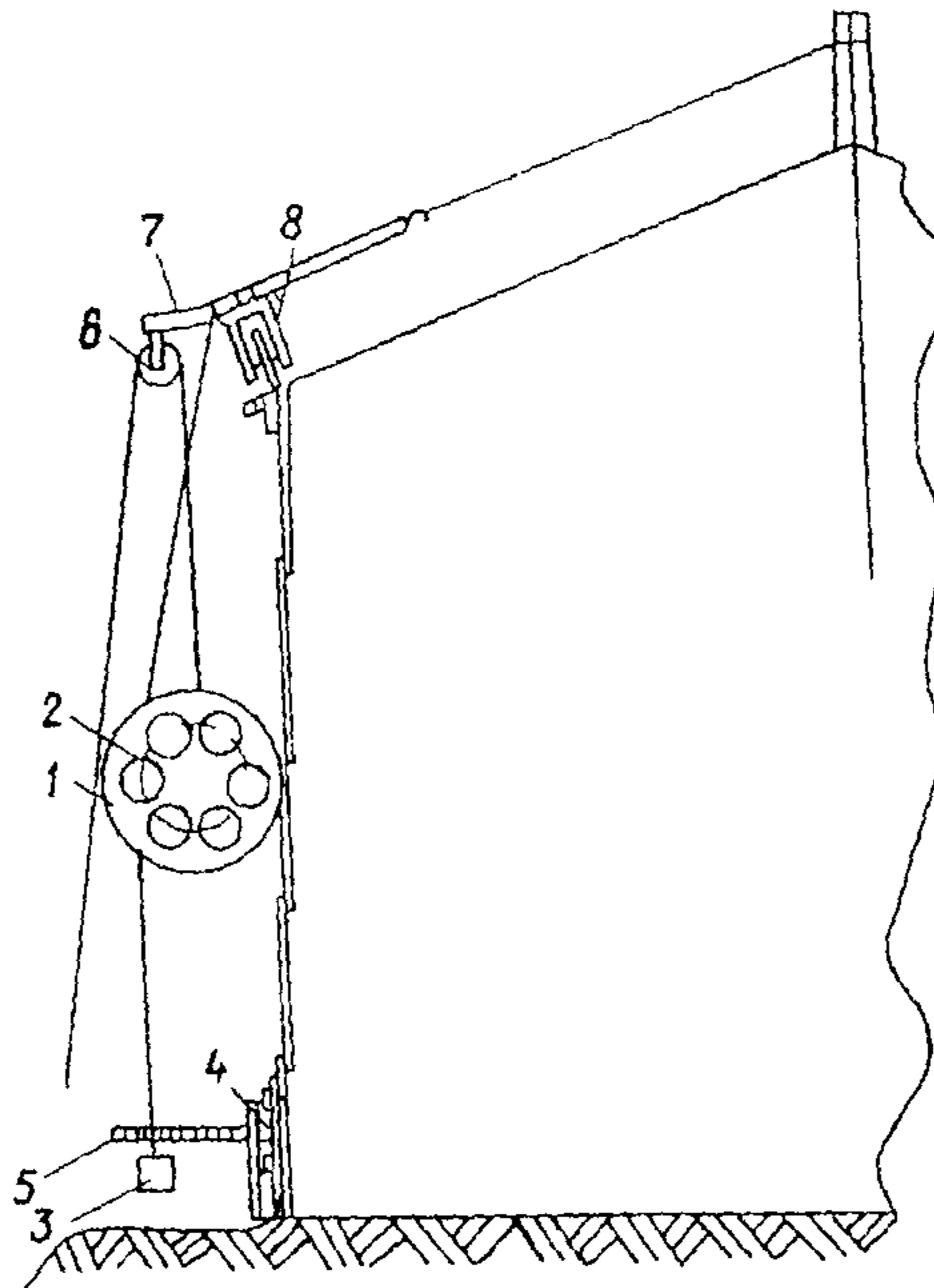


Рис. 8. Измерение отклонений стенки бака от вертикали с помощью каретки:

- 1 – колесо каретки; 2 – каретка, 3 – отвес, 4 – держатель шкалы;
5 – измерительная линейка со шкалой для отсчета отклонения шнура отвеса;
6 – блок; 7 – штанга; 8 – ролик для передвижения штанги по окружности бака

поочередный обход отвесом всех образующих, соответствующих точкам разбивки нижнего пояса, струна с отвесом и блок с канатом для подъема каретки крепится к штанге с роликами. При переходе от одной точки разбивки к другой каретка опускается на землю, а штанга со всей оснасткой передвигается по окружности кровли.

3 Для обеспечения плотного прилегания колеса каретки к стенке бака груз отвеса должен быть не менее 8-10 кг, а при производстве измерений в ветреную погоду масса груза должна быть увеличена до 12-15 кг. Диаметр колеса принимается 300 мм.

4. Отсчет расстояний от стенки резервуара до струны отвеса производится по стальной измерительной линейке, имеющей миллиметровую шкалу. Линейка устанавливается с помощью магнитного держателя перпендикулярно стенке бака поочередно в каждой точке разбивки пояса. Начало шкалы располагается у наружного края линейки. Отсчеты производятся при передвижении каретки вдоль каждой образующей, проведенной из точки разбивки на поясе к точке измерения.

5 В начале измерений каретка устанавливается на корпус в нижней части первого пояса так, чтобы отвес прижимался к измерительной линейке у определенного деления. Данное деление на измерительной линейке даст расстояние от отвеса до стенки бака в нижней части первого пояса. Затем следует подтянуть тележку вверх и установить ее на середину первого пояса. Деление измерительной линейки, против которой находится отвес, даст второе измерение. Передвигая тележку вверх по поясам и устанавливая ее против верха и середины каждого пояса стенки бака, получаем серию измерений.

6 Для получения расстояний от вертикали, проведенной из нижней точки первого пояса, нужно из всех измерений по поясам вычесть расстояние от отвеса до низа первого пояса по формуле

$$\Delta = I - R,$$

где Δ — величина отклонения бака от вертикали, мм,

I — расстояние от отвеса до стенки резервуара в нижней части первого пояса, мм;

R — расстояние от стенки до отвеса в измеряемых точках, мм.

Приложение 6

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТКЛОНЕНИЙ СТЕНКИ БАКА ОТ ВЕРТИКАЛИ ТЕОДОЛИТОМ

Для определения отклонений стенки бака теодолитом (рис. 9) необходимо от основания образующей (точка С) по касательной линии к стенке определить место (точка А) для установки теодолита, затем определяется длина горизонтальной линии $АС = l$ (см. рис. 9, а).

В точке А устанавливают теодолит, приводят его в рабочее положение и затем измеряют горизонтальные и вертикальные углы визированием прибора последовательно от низа стенки бака (рис. 9, б, точка 1) к верху, переходя от одной точки к другой.

Определение отклонений стенки бака выполняется в следующей последовательности:

- а) в зависимости от вместимости бака назначается количество образующих и определяются углы между ними;
- б) определяется расстояние l (м) от точки С образующей до точки А, над которой будет установлен теодолит, по формуле

$$l = R \operatorname{tg} \beta,$$

где R — радиус резервуара, м;

β — внутренний угол треугольника, град.

Определив численное значение этого расстояния способом засечек из точек С и Д, находят в натуре место установки теодолита (точка А);

в) устанавливают теодолит в данной точке, приводят в рабочее положение, вертикальная визирная линейка совмещается с низом образующей, которая является исходной точкой для измерения отклонений. Затем для каждой из исследуемых точек образующей одновременно измеряют вертикальные углы $\alpha — \alpha_n$ и в горизонтальном направлении углы $\beta_1 — \beta_n$, где n — количество точек на образующей бака.

При обработке результатов последовательно для каждой точки вычисляются $\cos \alpha$, $\operatorname{tg} \beta$, расстояние $l_n = \frac{l}{\cos \alpha}$ и отклонение от вертикальной прямой $x = l_n \cdot \operatorname{tg} \beta$.

Измерения ведутся в наиболее характерных местах на данной образующей или через равные 700-750 мм промежутки по вертикали.

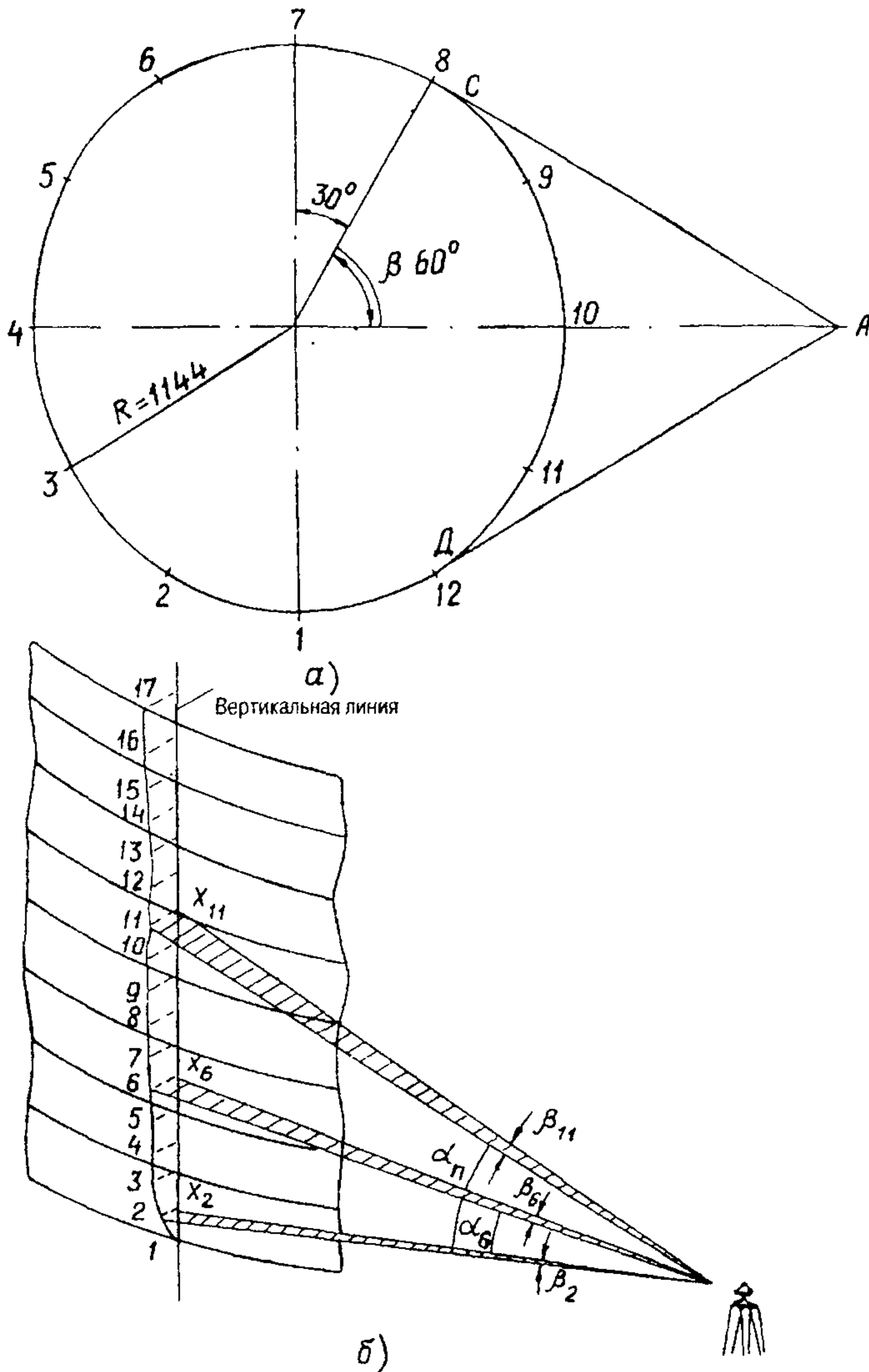


Рис. 9. Определение отклонений стенки бака от вертикали с помощью теодолита:

а – определение места (точка А) для установки теодолита;
б – измерение горизонтальных и вертикальных углов

**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ОСНОВНЫХ ДОПУСТИМЫХ ДЕФЕКТОВ
ПРИ ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ БАКА**

Наименование дефекта	Способы обнаружения	Допустимые дефекты по материалам нормативно-технической документации
1. Коррозионный износ элементов кровли, стен и днища	Измерение толщины металла элементов ультразвуковыми приборами	Предельно допустимый износ от проектной толщины: кровли и днища – 50%, крайки днища и несущих конструкции покрытия – не менее 30%. Для металлических баков, сооруженных по типовым проектам, предназначенным для хранения горячей воды, минимальная толщина стен принимается по табл. п. 7.1, п. 7.2 и п. 7.3. Для металлических баков, сооруженных по типовым проектам, предназначенным для хранения жидкого топлива и использованных для хранения горячей воды, предельно допустимый коррозионный износ стен не должен превышать 20% проектной толщины
2. Дефекты сварных соединений в виде непроваров	Рентгено- и гаммаскопия, радиоскопия, ультразвуковое исследование	Непровары при двусторонней сварке глубиной до 5% толщины свариваемого металла, но не более 2 мм при длине непроваров не более 50 мм (расстояние между ними до 250 мм) и общей длине непроваров не более 200 мм на 1 м шва. Непровары при односторонней сварке глубиной до 15% толщины свариваемого металла, но не более 3 мм
3. Дефекты сварных соединений в виде шлаковых включений и пор	То же	Отдельные шлаковые включения или поры диаметром до 10% толщины свариваемого металла, но не более 3 мм. Шлаковые включения или поры, расположенные цепочкой вдоль шва при суммарной длине до 200 мм на 1 м шва. Скопление пор и шлаковых включений на отдельных участках шва до 5 шт. на 1 см ² площади шва при диаметре одного дефекта до 1,5 мм.

4 Трещины в сварных соединениях по основному металлу	-"	Суммарное значение непровара, шлаковых включений и пор, не превышающее в сочетании при двусторонней сварке 10% толщины свариваемого металла, но не более 2 мм, и при односторонней сварке – 15%, но не более 3 мм Недопустимый дефект независимо от размеров и типа
5 Прожиги и кратеры в сварных соединениях	Наружный осмотр	Недопустимые дефекты независимо от вида и размеров
6 Подрезы основного металла	-"	Подрезы допускаются глубиной не более 0,5 мм при толщине листа до 10 мм и не более 1 мм при толщине листа более 10 мм
7 Неравномерная осадка бака	Нивелирование по окружности основания с помощью нивелира или теодолита	Для баков вместимостью от 2 тыс м ³ , находящихся в эксплуатации длительное время отклонение двух соседних точек по контуру на расстоянии 6 м – 50 мм, отклонение диаметрально противоположных точек 150 мм, баков вместимостью от 100 до 400 м ³ – 50% значений приведенных выше отклонений, баков вместимостью более 400 м ³ и менее 2000 м ³ – 75% приведенных выше отклонений
8 Выпучины или хлопунцы на днище	Осмотр бака	Высота не более 150 мм при площади 2 м ² для баков, находящихся в эксплуатации до 15 лет, для остальных – высота не более 200 мм при площади 3 м ²
9. Выпучины и вмятины на стенке бака	-"	При расстоянии от нижнего до верхнего края выпучины или вмятины до 1500 мм допустимое значение равно 15 мм, от 1500 до 3000 мм – 30 мм, от 3000 до 4500 мм – 45 мм
10 Отклонения образующих стенки бака от вертикали по поясам	Измерение значений отклонений образующих от вертикали по поясам	Допустимые отклонения для баков высотой до 12 м. I пояс – 15 мм, II пояс – 30 мм, III пояс – 40 мм; IV пояс – 50 мм, V пояс – 60 мм, VI пояс – 70 мм; VII пояс – 80 мм, VIII пояс – 90 мм

Окончание таблицы 7

Наименование дефекта	Способы обнаружения	Допустимые дефекты по материалам нормативно-технической документации
11. Отклонения от горизонтали наружного контура днища	Измерение значения осадки	<p>В первые четыре года эксплуатации, разность отметок соседних точек на расстоянии 6 м при незаполненном баке не должна превышать: для баков вместимостью менее 700 м³ – 10 мм, вместимостью от 700 до 1000 м³ – 15 мм, вместимостью от 2000 до 5000 м³ – 20 мм, вместимостью от 10000 до 20000 м³ – 10 мм</p> <p>Для заполненного бака приведенные выше значения в два раза выше чем для незаполненного</p> <p>Разность отметок любых других точек в первые четыре года при незаполненном баке не должны превышать для баков вместимостью менее 700 м³ – 25 мм, вместимостью от 700 до 1000 м³ – 40 мм, вместимостью выше 2000 м³ – 50 мм</p> <p>Тоже при заполненном баке при вместимости от 700 до 1000 м³ – 60 мм, при вместимости 2000 м³ и выше – 80 мм</p> <p>Для эксплуатируемых баков эти отклонения могут быть увеличены при сроке эксплуатации более 5 лет – в 1,3 раза, при сроке эксплуатации более 20 лет – в 2 раза</p>

Таблица п. 7.1

Минимальная толщина поясов стен металлических баков, изготовленных по типовым проектам для хранения горячей воды при массе снегового покрова 1,00 кПа

Вместимость бака, м ³	Номер типового проекта	Минимальная толщина поясов (мм) при ветровом давлении, кПа															
		0,45								0,70							
		по номерам поясов															
		1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
100	903-9-29.89	1,3	1,2	1,1	1,1	—	—	—	—	1,3	1,2	1,1	1,1	—	—	—	—
200	903-9-28.89	1,6	1,5	1,5	1,4	—	—	—	—	1,6	1,5	1,5	1,4	—	—	—	—
300	903-9-27.89	2,0	1,8	1,7	1,7	1,6	—	—	—	2,0	1,8	1,7	1,7	1,6	—	—	—
400	903-9-26.89	2,2	2,0	1,9	1,8	1,7	—	—	—	2,2	2,0	1,9	1,8	1,7	—	—	—
700	903-9-25.89	3,2	2,4	2,4	2,3	2,2	2,1	—	—	3,2	2,4	2,4	2,3	2,2	2,1	—	—
1000	903-9-24.89	4,4	3,3	2,9	2,4	2,4	2,3	2,2	2,1	4,4	3,3	2,9	2,4	2,4	2,3	2,2	2,1
2000	903-9-12сп86	6,3	4,8	4,1	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1	6,3	4,8	4,0	3,6	3,6	3,5	3,4	3,3
3000	903-9-13сп86	7,8	6,0	5,1	4,2	4,1	4,0	3,9	3,8	7,8	6,0	5,1	4,4	4,3	4,2	4,0	4,0
5000	903-9-14сп86	9,4	7,2	6,1	5,0	4,9	4,8	4,7	4,6	9,4	7,2	6,1	5,3	5,2	5,1	5,0	4,9
10000	903-9-15сп86	10,4	8,5	9,4	7,4	7,2	7,1	7,0	6,8	10,4	8,5	9,4	7,8	7,6	7,5	7,4	7,2
15000	903-9-16сп86	12,1	9,8	10,9	8,4	8,3	8,2	8,0	7,8	12,1	9,8	10,9	8,9	8,8	8,6	8,5	8,4
20000	903-9-17сп86	13,8	11,2	12,5	9,8	9,7	9,5	9,4	9,2	13,8	11,2	12,5	10,4	10,2	10,1	9,9	9,8

Таблица п 7 2

Минимальная толщина поясов стен металлических баков, изготовленных по типовым проектам для хранения горячей воды при массе снегового покрова 1,50 и 2,00 кПа

Вместимость бака м ³	Минимальная толщина поясов (мм) при массе снегового покрова кПа																							
	1 50												2 00											
	Ветровое давление кПа																							
	0 45						0 55						0 45											
	По номерам поясов																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
100	13	12	12	11	—	—	—	—	13	12	12	11	—	—	—	—	13	13	12	12	—	—	—	—
200	17	16	16	15	—	—	—	—	17	16	16	15	—	—	—	—	18	17	16	16	—	—	—	—
300	20	19	18	17	16	—	—	—	20	19	18	17	16	—	—	—	20	20	19	18	18	—	—	—
400	22	21	20	19	18	—	—	—	22	21	20	19	18	—	—	—	22	21	21	20	19	—	—	—
700	32	26	25	24	23	22	—	—	32	26	25	24	23	22	—	—	32	27	26	25	25	24	—	—
1000	44	33	29	26	25	24	23	23	44	33	29	26	25	24	23	23	44	33	29	27	26	25	25	24
2000	63	48	40	37	36	35	34	33	63	48	40	37	35	35	35	34	63	48	40	38	38	37	36	35
3000	78	60	51	44	44	43	42	41	78	60	51	45	44	43	42	40	78	60	51	47	46	45	44	43
5000	94	72	61	53	52	51	50	49	94	72	61	54	53	52	51	50	94	72	61	56	55	54	53	52
10000	104	85	94	78	77	75	74	73	104	85	94	79	78	77	76	74	104	85	94	82	81	79	78	77
15000	121	98	109	89	88	87	85	84	121	98	109	91	90	89	87	86	121	98	109	94	93	91	90	89
20000	138	112	125	104	103	101	99	98	138	112	125	106	105	103	102	100	138	112	125	109	108	106	105	103

Примечания 1 Настоящую таблицу рассматривать совместно с табл п 7 1 2 Минимальные толщины металлических поясов стенок приведены для БАГВ изготовленных по типовым проектам приложения 2 3 При изменении марки стали против проектной приведенные в табл п 7 1 и п 7 2 толщины подлежат пересчету

Таблица п. 7.3

**Минимальная толщина поясов стен металлических баков
для хранения горячей воды, изготовленных по проектам
ЦНИИпроектстальконструкция
серии 10Ф3421-км для г. Ленинграда**

Вместимость бака, м ³	Номер проекта	Номер пояса	Проектная марка стали пояса стен	Минимальная толщина, мм							
				номера поясов							
				1	2	3	4	5	6	7	8
100	10-Ф3421-1-КМ	1-4	ВСт3пс2	1,3	1,2	1,1	1,1	—	—	—	—
200	10-Ф3421-2-КМ	1-4	ВСт3пс2	1,6	1,5	1,5	1,4	—	—	—	—
400	10-Ф3421-3-КМ	1	ВСт3сп5								
		2, 3	ВСт3пс6	2,2	2,0	1,9	1,8	1,7	—	—	—
		4, 5	ВСт3пс2								
700	10-Ф3421-4-КМ	1-4	ВСт3сп5	3,2	2,4	2,4	2,3	2,2	2,1	—	—
		5-6	ВСт3пс2								
1000	10-Ф3421-5-КМ	1-5	ВСт3сп5								
		6, 7, 8	ВСт3пс2	4,4	3,3	2,9	2,4	2,4	2,3	2,3	2,1
2000	10-Ф3421-6-КМ	1-5	ВСт3сп5								
		6	ВСт3пс6	6,3	4,8	4,1	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1
		7, 8	ВСт3пс2								
5000	10-Ф3421-7-КМ	1	09Г2С-12	8,7	7,2	6,1	5,1	4,9	4,8	4,6	4,5
		2-8	ВСт3сп5								
10000	10-Ф3421-8-КМ	1	09Г2С-12	10,8	12,0	9,6	8,0	7,6	7,0	7,0	7,0
		2-8	ВСт3сп5								

Примечание. При изменении марки стали против проектной, приведенные в табл. п. 7.3 толщины подлежат пересчету

Приложение 8

наименование организации выполнившей обследование

Утверждаю
дата

должность подпись ф и о лица,
утвердившего заключение

ЗАКЛЮЧЕНИЕ (ОТЧЕТ)
по обследованию бака-аккумулятора № _____

наименование объекта

(форма)

Руководитель _____

наименование подразделения

Руководитель работы

Ответственный исполнитель

Исполнители

ф и о подпись

ф и о подпись

ф и о подпись

ф и о подпись

ГОД

З а к л ю ч е н и е

по результатам обследования и комплексной дефектоскопии бака-аккумулятора горячего водоснабжения

Предприятие _____

Бак-аккумулятор № _____

1. Техническое обследование и комплексная дефектоскопия бака-аккумулятора _____ на основе следующих документов:

1.1. Проекта бака-аккумулятора.

1.2. Методических указаний по обследованию металлических баков-аккумуляторов горячей воды: РД 34.40.601-97 (М.: СПО ОРГРЭС, 1998).

1.3. СНиП III-18-75 Металлические конструкции. Правила производства и приемки работ

1.4. СНиП 3.03.01-87. Несущие и ограждающие конструкции. Правила производства и приемки работ.

1.5. Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации. РД 34.20.501-95 (М.: СПО ОРГРЭС, 1996).

1.6. Типовой инструкции по эксплуатации металлических резервуаров для хранения жидкого топлива и горячей воды: РД 34.21.526-95 (М.: СПО ОРГРЭС, 1995).

1.7. Циркуляра Ц-02-98(Т) О предотвращении разрушений баков-аккумуляторов горячей воды (М.: СПО ОРГРЭС, 1998).

1.8. Методических указаний по защите баков-аккумуляторов от коррозии и воды в них от аэрации: МУ 34.70-155-86 (М.: СПО Союзтехэнерго, 1987) и Изменение № 1.

1.9. Исполнительной и эксплуатационной документации (привести перечень).

2. Краткая характеристика бака-аккумулятора:

2.1. Автор проекта _____

2.2. Номер проекта, год выпуска _____

2.3. Завод-изготовитель _____

2.14. Перечень несогласованных отступлений от проекта в процессе изготовления, монтажа и ремонта бака _____

2.15 Сведения о проведенных обследованиях, даты, наименование организации, краткое описание выявленных дефектов и их ликвидации _____

2.16 Результаты гидравлических испытаний бака после монтажа и ремонта _____

3. Данные осмотра:

3.1. Состояние основного металла, стенки, днища, кровли и несущих элементов кровли (с установлением коррозионных повреждений, царапин, задиров, трещин, прожогов, оплавлений, вырывов, расслоений, металлических включений, закатов и пр.), их классификация, объем, места расположения _____

3.2. Наличие общих и местных деформаций, вмятин, выпучин, хлопнунов, их размеры и места расположения _____

3.3. Состояние сварных соединений конструкции бака в соответствии с требованием проекта, СНиП 3.03.01-87, стандартов на соответствующие виды сварки и типы сварных соединений:

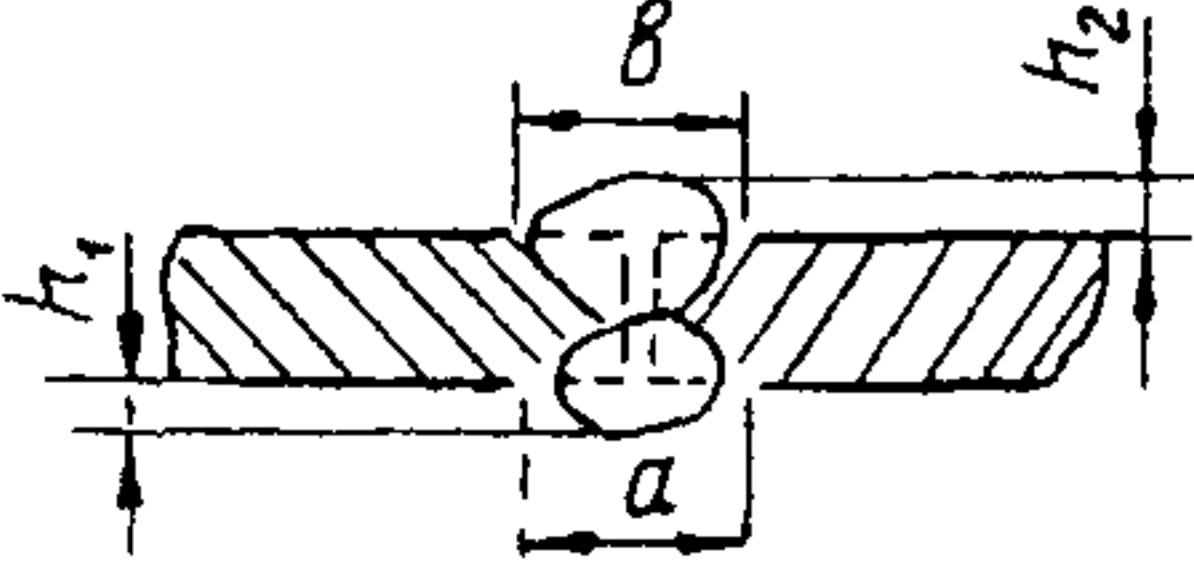
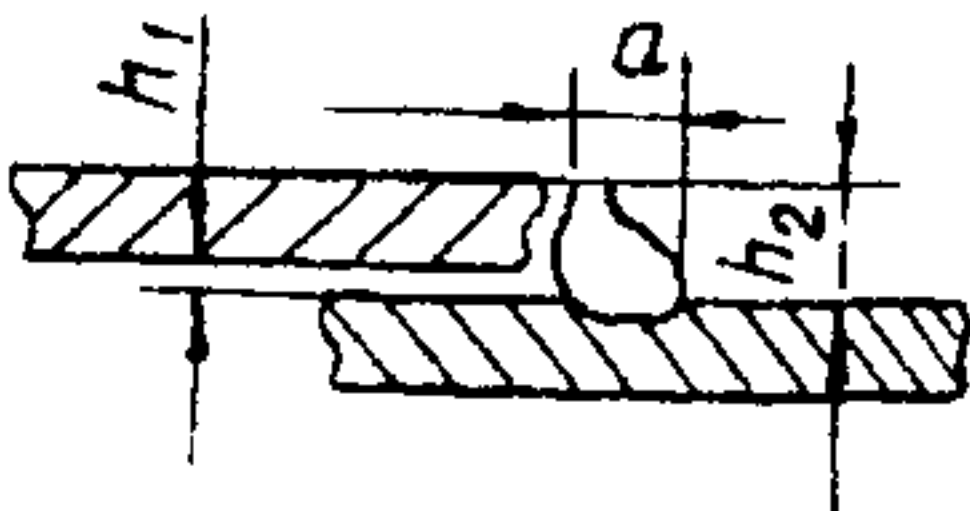
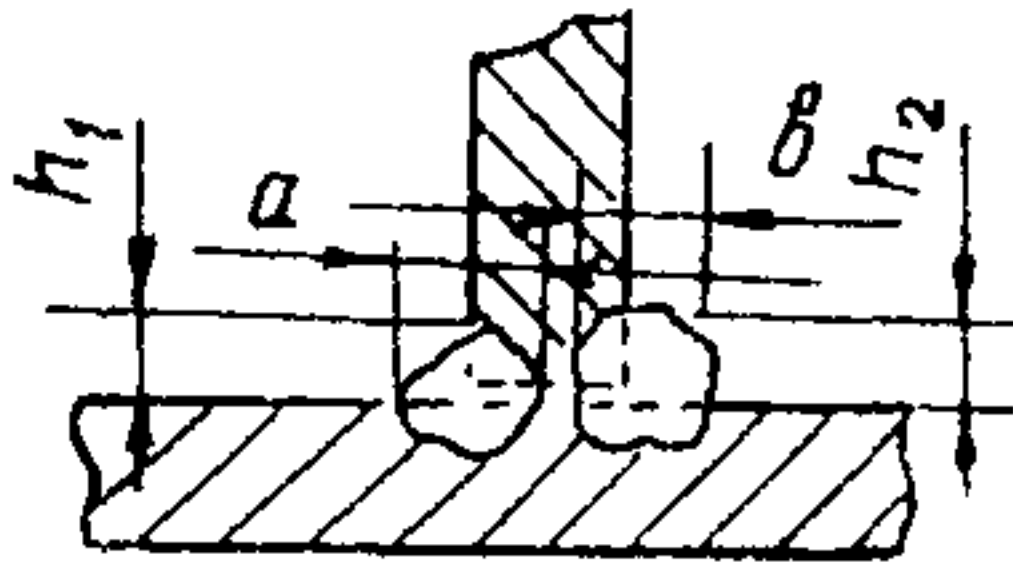
вертикальных _____

горизонтальных _____

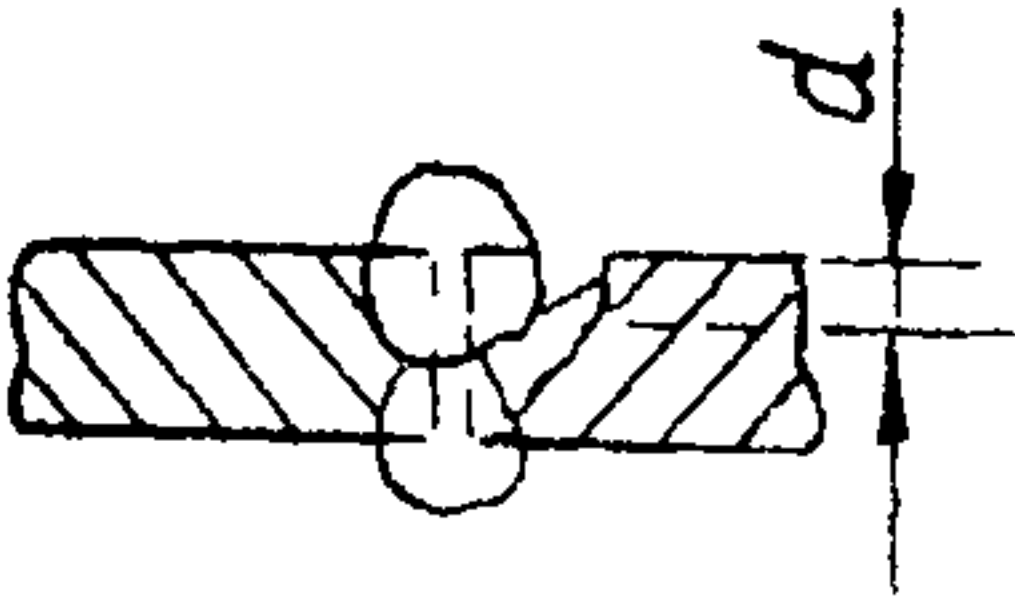
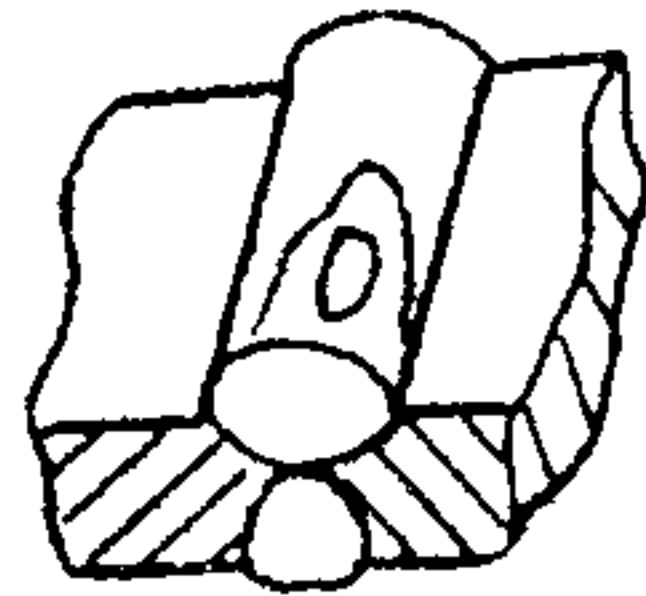
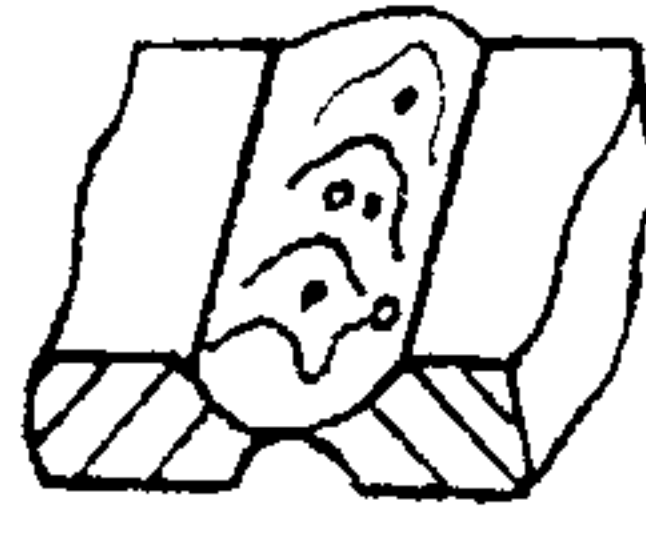
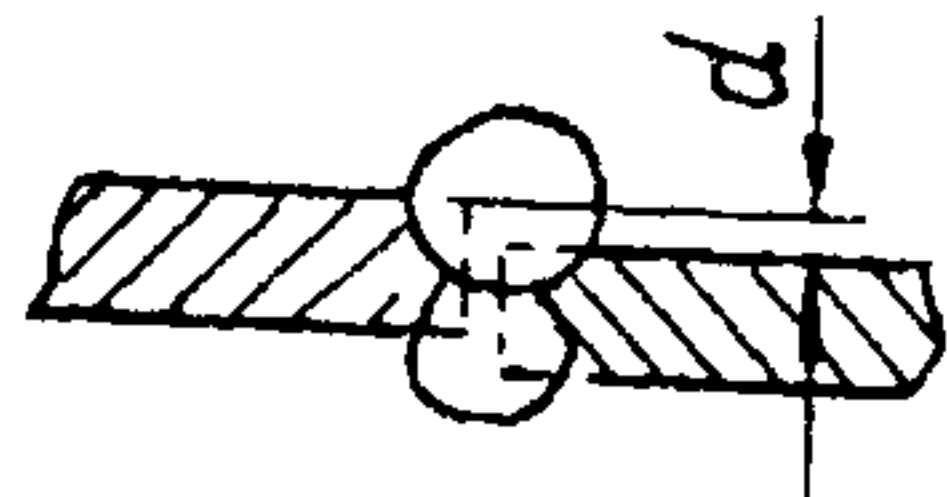
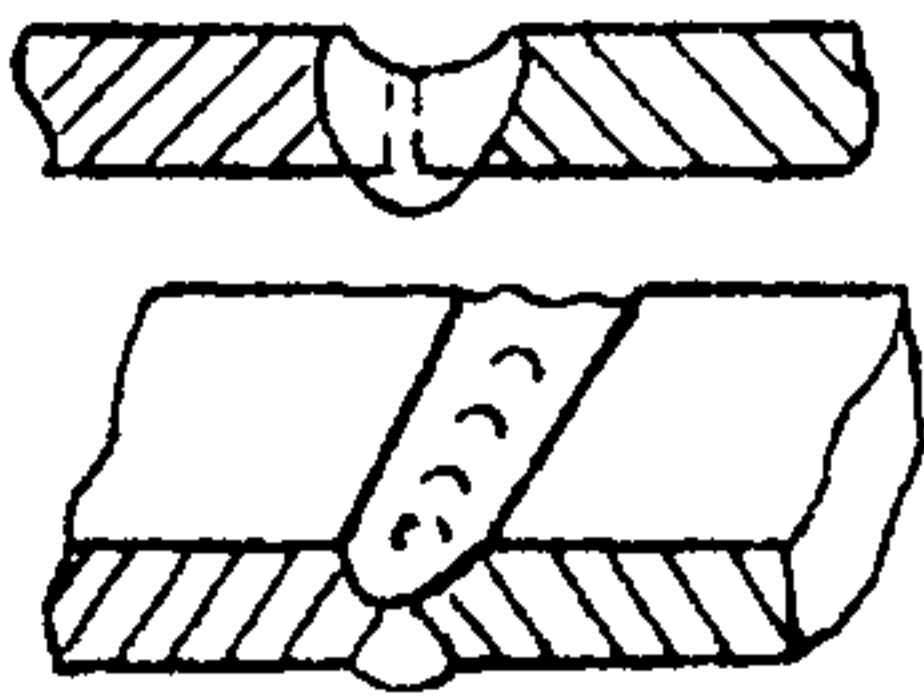
участков сопряжения стенки с днищем (по периметру) _____

3.4. Качество сварных соединений

Геометрические размеры сварных швов, участки их расположения

№ пп	Эскиз	Размеры, мм				Длина, мм	Участки расположения
		a	b	h_1	h_2		
1	2	3	4	5	6	7	8
							
							
							

Недостатки сварных швов, виды недостатков, участки их расположения.

Вид недостатка	Эскиз	Наименование участка	d мм	Длина участка, мм
1	2	3	4	5
Подрезы				
Незаплавленные края сварки				
Поверхностные поры				
Смещение стыкуемых кромок				
Протеки металла (незаполнение краев разделки кромок)				

4 3 Наличие участков уменьшенной толщины конструкции бака из-за недостатков изготовления и монтажа, их площадь _____

4 4 Наличие участков уменьшенной толщины конструкции бака из-за коррозионного износа, их площадь _____

4 5 Характер и вид коррозии _____

5. Антикоррозионная защита:

5 1 Материал, предусмотренный проектом _____

5 2 Фактически использованный материал _____

5 3 Срок службы _____

5 4 Перечень подготовительных работ при нанесении _____

5 5 Недостатки, отмеченные при нанесении, нарушения технологии производства работ _____

5 6 Отступления от правил и требований эксплуатации _____

5 7 Отступления от требований проекта _____

5 8 Состояние антикоррозионной защиты перечень участков ее разрушения и неудовлетворительного состояния _____

5 9 Причины разрушения по мнению эксплуатационного персонала и объективные по результатам обследования _____

6. Наружные конструкции защиты:

6 1 Автор проекта _____

6 2 Номер проекта, год выпуска _____

6 3 Монтажная организация _____

6 4 Дата установки _____

6 5 Перечень отступлений от проекта _____

6 6 Данные о металле (по сертификатам) _____

Химический состав и механические свойства металла по сертификату _____

Марка примененного металла и ее соответствие проекту _____

6 7 Состояние металла элементов _____

6 8 Соответствие сечения кольцевых элементов проекту наличие согласования отступлений от проекта с проектной организацией _____

6 9 Состояние узлов сопряжения кольцевых элементов с люками и трубопроводами заполнения и опорожнения _____

6 10 Состояние сварных соединений _____

6 11 Характерные дефекты сварных соединений, места их расположения _____

7. Геометрическая форма стен и нивелирование днища:

7 1 Методы определения, тип и характеристика примененных приборов _____

7.2. Отклонения образующей от вертикального положения, перечень участков измерений _____

7.3. Значение неравномерной осадки, метод определения, тип и характеристика примененных приборов _____

8. Проверка состояния основания:

8.1. Наличие пустот между днищем бака и основанием _____

8.2. Погружение нижней части бака в грунт и скопление воды по контуру бака _____

8.3. Наличие растительности на отмостке _____

8.4. Трещины и выбоины в отмостке _____

8.5. Состояние и уклон отмостки _____

8.6. Перечень эффективности мероприятий, препятствующих растеканию воды при образовании протечек _____

9. Контроль сварных соединений неразрушающим методом:

9.1. Способ контроля _____

9.2. Приборы, применяемые при контроле _____

9.3. Описание работ, проводившихся при контроле _____

9.4. Результаты контроля _____

10. Контроль качества металла (выполняется при отсутствии сертификатов):

10.1. Способ определения механических свойств металла и сварных соединений _____

10.2. Приборы, применяемые для определения механических свойств _____

10.2.1. Места отбора проб для определения механических свойств _____

10.2.2. Результаты испытания металла на растяжение _____

10.2.3. Результаты испытания металла на ударную вязкость _____

10.2.4. Результаты испытания металла на ударный изгиб _____

10.2.5. Результаты измерения твердости металла _____

10.2.6. Сопоставление результатов испытания механических свойств металла с нормативными характеристиками _____

10.3. Приборы, применяемые для металлографического исследования металла _____

10.3.1. Места отбора проб для металлографического исследования металла _____

10.3.2. Результаты определения металлографического исследования металла и их сопоставление с нормативными данными

10.4 Приборы, применяемые для определения химического состава металла

10.4.1. Места отбора проб (стружки) для определения химического состава металла

10.4.2. Определение марки стали по результатам химического анализа

10.5. Методы, применяемые при неразрушающем контроле качества металла

10.5.1. Приборы, использованные при неразрушающем контроле качества металла

10.5.2. Результаты неразрушающего контроля качества металла и их сопоставление с нормативными

11. Расчеты (при необходимости)

Выводы и рекомендации

1. Анализ результатов обследования и диагностики бака, проверочных расчетов конструкции на прочность, в том числе с учетом сопротивления стали хрупкому разрушению (если в этом была необходимость), их сопоставления с нормативными требованиями

2 Вывод о техническом состоянии бака, его пригодности к дальнейшей эксплуатации, необходимости ремонта или неремонтопригодности _____

3 Рекомендации по методу исправления обнаруженных недостатков (если таковые имеются) _____

К заключению (отчету) по обследованию бака-аккумулятора прилагаются

развернутые карты дефектов стенки днища и кровли с обозначением видов дефектов, их площади и места расположения, а также фактической толщины металла в местах измерений и неразрушающего контроля сварных соединений,

протоколы анализов и испытаний металлов (если они выполнялись)

Список использованной литературы

- 1 СНИП III-18-75 Металлические конструкции Правила производства и приемки работ
- 2 СНИП 3 03 01-87 Несущие и ограждающие конструкции Правила производства и приемки работ
- 3 СНИП II-23-81 Нормы проектирования Стальные конструкции
- 4 Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации РД 34 20 501-95 — М СПО ОРГРЭС, 1996
- 5 ГОСТ 9454-78 Металлы Методы испытания на ударный изгиб при пониженных комнатной и повышенных температурах
- 6 ГОСТ 1497-84 Металлы Методы испытания на растяжение
- 7 ГОСТ 22761-77 Металлы и сплавы Метод измерения твердости по Бринеллю переносными твердомерами статического действия
- 8 ГОСТ 22762-77 Металлы и сплавы Метод измерения твердости на пределе текучести вдавливанием шара
- 9 ГОСТ 12503-75 Сталь Методы ультразвукового контроля Общие требования
- 10 ГОСТ 14637-89 Прокат толстолистовой из углеродистой стали обыкновенного качества Технические условия
- 11 ГОСТ 5640-68 Сталь Металлографический метод оценки микроструктуры листов и ленты

12. ГОСТ 22536.1-88. Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения общего углерода и графита.
13. ГОСТ 22536.2-87. Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения серы.
14. ГОСТ 22536.3-88. Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения фосфора.
15. ГОСТ 22536.4-88. Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Методы определения кремния.
16. ГОСТ 22536.5-87. Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Метод определения марганца.
17. ГОСТ 22536.7-88. Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Метод определения хрома.
18. ГОСТ 22536.9-88. Сталь углеродистая и чугун нелегированный. Метод определения никеля.
19. ГОСТ 6996-66. Сварные соединения. Методы определения механических свойств.
20. ГОСТ 3242-79. Соединения сварные. Методы контроля качества.
21. ГОСТ 14782-86. Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые.
22. ГОСТ 7512-82. Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод.
23. Типовая инструкция по эксплуатации металлических резервуаров для хранения жидкого топлива и горячей воды. РД 34 21.526-95.— М.: СПО ОРГРЭС, 1995.
24. Циркуляр Ц-02-98(Т). О предотвращении разрушений баков-аккумуляторов горячей воды.— М.: СПО ОРГРЭС, 1998.
25. Методические указания по защите баков-аккумуляторов от коррозии и воды в них от аэрации: МУ 34-70-155-86.— М.: СПО Союзтехэнерго, 1987. Изменение № 1 — М.: Ротапринт ВТИ, 1991.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Общие положения	3
2. Особенности конструктивных решений	4
3. Порядок организации работ и контроля за состоянием конструкций	8
4. Осмотр металла	13
5. Измерение толщины и коррозионного износа стенки, кровли и днища	14
6. Контроль качества металла	19
7. Контроль состояния и качества сварных соединений	21
8. Определение геометрической формы стен и нивелирование днища	22
9. Контроль состояния основания и отмостки	23
10. Оценка технического состояния	25
11. Условия отбраковки	25
12. Оформление результатов обследования	26
13. Меры безопасности	29
<i>Приложение 1. Технические характеристики эксплуатируемых баков-аккумуляторов, сооруженных по типовым проектам резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов</i>	31
<i>Приложение 2. Технические характеристики баков-аккумуляторов, сооружаемых по действующим типовым проектам резервуаров для хранения горячей воды</i>	32

<i>Приложение 3. Технические характеристики конструкции защиты баков-аккумуляторов бандажами</i>	34
<i>Приложение 4. Условные обозначения дефектов основного металла и сварных соединений баков-аккумуляторов</i>	37
<i>Приложение 5. Измерение отклонений стенки бака от вертикали отвесом</i>	38
<i>Приложение 6. Определение отклонений стенки бака от вертикали теодолитом</i>	40
<i>Приложение 7. Сводная таблица основных допустимых дефектов при оценке состояния бака</i>	42
<i>Приложение 8. Заключение (отчет) по обследованию бака-аккумулятора (форма)</i>	48
<i>Список использованной литературы</i>	61