Методические указания по обследованию баков аккумуляторов горячей воды

РД 34.40.601-97. Методические указания по обследованию баков аккумуляторов горячей воды

# РОССИЙСКОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВОЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ "ЕЭС РОССИИ"

ДЕПАРТАМЕНТ НАУКИ И ТЕХНИКИ

# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ БАКОВ-АККУМУЛЯТОРОВГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

РД 34.40.601-97

Вводятся в действие с 01.11.98 г.

УДК 621.311

Разработано Открытым акционернымобществом "Фирма по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатацииэлектростанций и сетей ОРГРЭС"

Исполнитель Н.Я.ТКАЧ

Утверждено Департаментом науки и техники РАО"ЕЭС России" 17.01.97 г.

Начальник А.П.БЕРСЕНЕВ

Настоящие Методические указанияустанавливают порядок и объемы контроля технического состояния находящихся вэксплуатации металлических баков-аккумуляторов горячей воды, дают возможность производитьоценку их состояния по единой методике.

Методические указания составлены с учетомтребований [4], действующих строительных норм и правил, стандартов, а также другихнормативно-технических документов.

### 1. ОБЩИЕПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Металлические баки-аккумуляторыгорячей воды относятся к сооружениям, подверженным интенсивному износу подвлиянием коррозионных и других процессов, связанных с режимами их работы. Приэксплуатации баков-аккумуляторов на энергопредприятиях имели место аварии сразрушением конструкций.
- 1.2. Анализ материалов выхода из строябаков-аккумуляторов показал, что к причинам, способствующим их разрушению,следует отнести недостатки обследования, не позволяющие своевременно определятьстепень эксплуатационной надежности упомянутых сооружений. Эти недостатки, атакже неполный объем обследования имеют место наряду с другими причинами из-заотсутствия единой методики проведения данных работ.
- 1.3. Применяемые методы контроля,изложенные в настоящих Методических указаниях, позволяют определить всеповерхностные и внутренние дефекты основного металла и сварных соединений, фактическуютолщину стен, днища, кровли, характер коррозионного износа, качество исостояние антикоррозионного покрытия внутренней поверхности, степень отклонениястенки бака и основания от проектного положения.

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

### 2. ОСОБЕННОСТИКОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ

2.1. Баки-аккумуляторы, предназначенные дляхранения горячей воды с температурой до плюс 95 °C, имеют цилиндрическую форму иустанавливаются вертикально.

- 2.2. Вместимость баков-аккумуляторов, эксплуатируемых на энергопредприятиях, составляет от 100 до 20000 м $^3$ .
- 2.3. Баки состоят из днища, стенки икровли (рис. 1). Форма кровли баков вместимостью до  $3000 \text{ м}^3$  включительно-коническая, вместимостью более  $3000 \text{ м}^3$  куполообразная.
- 2.4. Стенка и днище бака изготавливаютсяв виде полотнищ, которые транспортируются к месту монтажа свернутыми в рулоны.
- 2.5. Покрытие бака конической формы имеетуклон 1:10 и собирается из плоских щитов, опирающихся на стенку бака и центральноекольцо. Между собой щиты соединяются путем сварки внахлест.

Рис. 1. Общий вид бака-аккумулятора вместимостью20 тыс.м $^3$ :

А - кровля; Б - стенка; В - днище

- 2.6. Щиты покрытия изготовляются изкрупногабаритных листов с образованием несущих радиальных элементов путем гибкилистов по продольной кромке.
- 2.7. Стенки бака состоят из листовпеременной толщины от 5 мм для баков вместимостью 100 м $^3$  до 16 ммдля баков вместимостью 20000 м $^3$ .
- 2.8. Конструкции бака изготовляются назаводе. При изготовлении полотнищ стенки все соединения выполняются двусторонней автоматической сваркой под слоем флюса.
- 2.9. Для периодического осмотра стенкивнутри бака проектом предусмотрена передвижная стремянка.
- 2.10. Согласно требованиям СНиП III-18-75[1] стыковые сварные соединения окраек днища баков-аккумуляторов выполняются наподкладке не менее чем в два слоя. Контроль герметичности всех швов днища примонтаже баков производится вакуумом. Контроль просвечиванием проникающимиизлучениями производится:
- а) в баках, сооружаемых из рулонных заготовок, на заводе-изготовителе путем проверки 100% пересечений вертикальных 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 баковыместимостью от 2000 до 20000  ${\rm M}^3$ ;
- б) в баках, сооружаемых полистовымметодом, всех вертикальных стыковых соединений I и II поясов и 50% соединенийII, III и IV поясов преимущественно в местах пересечений этих соединений сгоризонтальными;
- в) всех стыковых соединений окраек днищ вместах примыкания к ним стенки бака.
- 2.11. Для сооружения баков-аккумуляторовдо 1989 г. использовались:
- а) при их вместимости от 100 до 1000 м<sup>3</sup>индивидуальные проекты различных организаций Оргэнергострой, Гипрокоммунхоз идр.;
- б) при их вместимости от 2000 и 20000 м $^3$ типовые проекты резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов, разработанные ЦНИИпроектстальконструкция(ЦНИИПСК).

Технические характеристики резервуаров горячейводы, построенных по проектам выпуска до 1989 г. и находящихся в эксплуатациина многих энергопредприятиях, приведены в приложении 1.

2.12. Для сооружения баков-аккумуляторовпосле 1989 г. использовались типовые проекты, разработанные ЦНИИПСК иГипрокоммунхоз для баков вместимостью от 100 до 1000 м $^3$ , и типовыепроекты, разработанные ЦНИИПСК и ВНИПИэнергопром для баков вместимостью от 2000до 20000 м $^3$ .

Технические характеристики этих баковприведены в приложении 2.

2.13. Для предотвращения лавинообразного разрушения, ранее имевшего место на ряде баков, последние оснащены наружными конструкциямизащиты, состоящими из горизонтальных поясов кругового очертания, - бандажей и

вертикальныхстоек. Расстояние между бандажами принято переменным в зависимости от значенийрастягивающих усилий и расположения люков и вводов трубопроводов. Проектынаружных конструкций защиты выполнены институтом"Ленпроектстальконструкция".

- 2.14. Горизонтальные пояса-бандажирассчитаны на восприятие растягивающих усилий при аварийном разрыве стенкибака, наполненного водой, и состоят из полосовой стали. Вертикальные стойкислужат для восприятия нагрузки от массы бандажей и фиксации их положения исостоят из стали швеллерного либо таврового сечения.
- 2.15. Технические характеристикиконструкции защиты баков-аккумуляторов бандажами приведены в приложении 3.
- 2.16. Монтаж конструкции защиты выполняетсяна баке, не заполненном водой. Для исключения передачи эксплуатационныхнагрузок на бандажи, рассчитанные на восприятие аварийных нагрузок при возможномразрыве стенки бака, предусмотрены зазоры 10 15 мм между бандажами и стенкой бака. Зазоры предназначены для компенсации расширения бака от повышения температуры идавления воды. В зазоры устанавливаются деревянные прокладки для снижения концентрациинапряжения в местах опирания бака на горизонтальные пояса-бандажи ипредназначены для равномерной передачи давления на бандажи из-за возможныхнесовершенств цилиндрической оболочки.
- 2.17. При устройстве защиты набаке-аккумуляторе, заполненном водой, бандажи примыкают к стенке бака беззазора, допустимые местные зазоры не более 5 мм.
- 2.18. Монтаж конструкции бандажейвыполняют снизу вверх, при этом их устанавливают строго горизонтально, безперекосов.

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

- 2.19. В качестве антикоррозионной защитыбаков-аккумуляторов применяются герметики, катодная защита, металлизационноеалюминиевое покрытие, эпоксидные составы, различные краски и эмали.
- 2.20. Типовыми проектами предусмотреназащита от коррозии внутренней поверхности бака герметизирующей жидкостью АГ-4 иАГ-4И, которая при спуске и подъеме воды образует по внутренней поверхностисамовосстанавливающуюся противокоррозионную смазку.

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

Гарантийный срок эксплуатациигерметизирующей жидкости АГ-4 и АГ-4И при температуре воды 70-80 °C составляет5 лет, при температуре воды 95 °C - 3 года (по данным ВНИПИэнергопрома).

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

2.21. Обязательным условием применениягерметизирующей жидкости является наличие:

системы автоматического контролямаксимального и минимального уровней воды в баке-аккумуляторе;

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

2.22. Для предотвращения растекания водыпри протечках по территории при расположении вне энергоисточникабаковаккумуляторов выполняется их ограждение по всему периметру баковогохозяйства.

Вокруг каждого бака имеется отмостка, аогражденная территория должна иметь организованный отвод воды, которая можетвытекать из поврежденного бака.

Ограждение территории расположения баковрассчитано также на исключение доступа к бакам посторонних лиц, но нерассчитано на предотвращение растекания воды по территории энергопредприятияпри лавинообразном разрушении баков-аккумуляторов.

### 3. ПОРЯДОКОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ И КОНТРОЛЯ ЗА СОСТОЯНИЕМ КОНСТРУКЦИЙ

- 3.1. Организация проведения работ пообследованию конструкции баков-аккумуляторов возлагается на предприятие, введении которого находятся эти сооружения.
- 3.2. Работы по обследованию выполняютсяспециализированными организациями и предприятиями, располагающими необходимымитехническими средствами, нормативно-технической документацией, для контроля иоценки конструкций, а также имеющими обученных и аттестованных в установленномпорядке работников.
- 3.3. Специалисты по неразрушающемуконтролю металла и сварных соединений могут выполнять при обследовании баковтолько те виды работ, по которым они аттестованы предприятием, имеющим лицензиюна их производство.
- 3.4. Приборы и средства, используемые приобследовании баков должны надежно выявлять имеющиеся дефекты. Не допускается применениеприборов и средств, не прошедших поверку в установленные сроки.

Определение состояния металла и сварныхсоединений должно производиться в полном соответствии с требованиями стандартовна эти виды испытания.

Обследование баков-аккумулятороввыполняется с их выводом из эксплуатации и опорожнением.

3.5. До начала обследования необходимоподготовить и проанализировать проектную и исполнительную документацию:

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

переписку с проектной организацией повопросам согласования изменений в проекте;

сведения по изготовлению и монтажуобследуемого 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 примененнойантикоррозионной защиты, срок службы;

заводские сертификаты на поставленныемеханические конструкции;

акты приемки скрытых работ;

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

документы о контроле сварочныхсоединений;

журналы монтажных работ;

данные о результатах геодезическихизмерений;

документы о приемке бака в эксплуатациюсогласно перечню;

сведения о гидравлических испытанияхбака;

акты и заключения проведенныхобследований и диагностики.

- 3.6. С учетом конструктивныхособенностей, способов ремонта, а также условий эксплуатации бака-аккумулятораопределяются наиболее напряженные зоны и элементы конструкции, возможныемеханизмы образования дефектов в материале при эксплуатации, а также вид иобъемы работ по обследованию.
- 3.7. До начала обследования необходимоподготовить:

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

соответствующее оборудование иприспособления - лестницы, стремянки, подмости и другое, а также материалы длямаркировки дефектных участков, приборы, аппаратуру и инструменты.

- 3.8. Ко всем конструктивным элементамбака, подлежащим обследованию, должен быть обеспечен свободный доступ. Наружныеи внутренние элементы бака, подлежащие обследованию, должны быть очищены отзагрязнений и при необходимости от антикоррозионной защитной смазки. Качество подготовкиповерхностей определяется требованиями применяемого метода контроля.
- 3.9. Уторный узел бака (угловое сварноесоединение днища со стенкой) должен быть очищен с наружной стороны от грунта, снега и других загрязнений.

Тепловая изоляция, препятствующая контролютехнического состояния, должна быть частично или полностью (в случаенеобходимости) удалена для получения требуемых данных о состоянии металла исварных соединений.

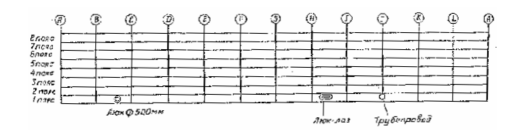
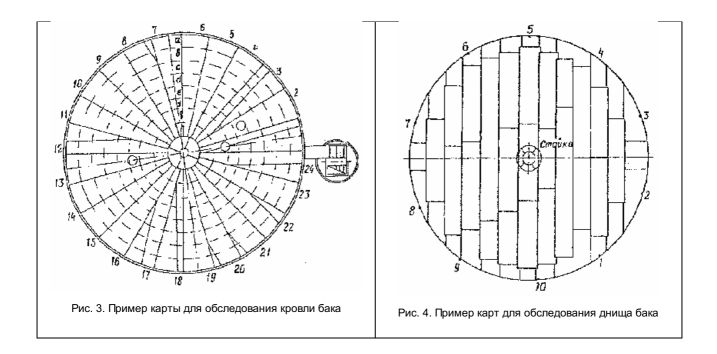


Рис. 2. Пример карты для обследованиястенки бака.

(Расположение люков показано условно)



- 3.10. Частичное обследование с внутреннимосмотром бака выполняется с периодичностью не реже одного раза в 5 лет, полноетехническое обследование не реже одного раза в 15 лет.
- 3.11. Частичное обследование кромевнутреннего осмотра включает: внешний осмотр бака, измерение толщины поясовстенки бака (при наличии тепловой защиты производится с внутренней стороны),измерение геометрической формы стенок и нивелирование днища, проверку состояния и отмостки.

Полное обследование включает: выполнениевсех работ, предусмотренных частичным обследованием, и дополнительно измерениетолщины днища и кровли, контроль монтажных сварных соединений неразрушающимиметодами, механические испытания и металлографические исследования металла исварных швов, а также при необходимости химический анализ металла

3.12. Первоочередное внимание приобследовании следует уделять:

участкам стенки, наиболее подверженным коррозии,- нижнему поясу и двум верхним поясам стенки на участках переменного заполнениябака, несущим элементам и кровле;

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

участкам стенки, имеющим местные выпучиныи вмятины, а также отклонения образующих от вертикали в пределах либо запределами допусков;

сварным соединениям в вертикальныхмонтажных стыках стенки, в пересечениях вертикальных и горизонтальных швов, внижних трех поясах стенки, сварному шву между стенкой и днищем, сварным швамприварки люков и врезок в нижние пояса баков:

местам присоединения трубопроводов.

3.13. Контроль основного металла исварных 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 снеобходимостью выполнения механических испытаний, металлографическихисследований и химических анализов металла и сварных соединений, для чеговырезают контрольные образцы из бака.

- 3.14. При измерении геометрической формыбака определяют отклонения образующей стенки от вертикали и размеры местныхдеформаций. Горизонтальность днища проверяется нивелированием. При этомизмеряются также местные деформации днища (хлопуны, вмятины).
- 3.15. При контроле основания и отмосткиопределяются плотность прилегания днища к основанию, осадки основания,состояние отмостки, наличие откоса и отвода атмосферных вод.

### 4. ОСМОТРМЕТАЛЛА

4.1. Осмотр металла бака-аккумулятораследует производить в следующей последовательности:

днище и окрайка днища;

нижние три пояса без подъемных приспособлений;

четвертый пояс (считая снизу) сприменением переносной лестницы;

пятый пояс и выше с применением подвеснойлюльки;

места переменного уровня воды;

кровлю.

- 4.2. При осмотре бака необходимоиспользовать оптические приборы типа бинокль, лупу и т.д.
- 4.3. Состояние поверхностей основногометалла бака должно соответствовать требованиям ГОСТ 14637-89 [10] и СНиПIII-18-75 [1].
- 4.4. Все выявленные дефекты подлежатизмерению по глубине залегания, протяженности и наносятся на карты.

### 5. ИЗМЕРЕНИЕТОЛЩИНЫ И КОРРОЗИОННОГО ИЗНОСА СТЕНКИ, КРОВЛИ И ДНИЩА

- 5.1. Для определения толщины икоррозионного износа металла стенки, кровли и днища баков-аккумуляторов следуетприменять ультразвуковые толщиномеры, позволяющие измерять толщину металла вдиапазоне 0,2,50 мм с погрешностью 0,1 мм, притемпературе окружающего воздуха от минус 10 до плюс 40 °C (например, Кварц-15,УТ-93 и др.).
- 5.2. При необходимости настройку приборовследует производить в соответствии требованиям заводских инструкций к даннымприборам и пользоваться при этом образцами, изготовленными из измеряемого материала. В процессе работы точность настройки прибора необходимо проверять не реже чемчерез 3 ч работы.
- 5.3. Поверхность металла на участкеконтроля должна быть очищена от брызг, окалины и краски, не должно быть вмятин,выпучин и изгибов. Сильно скорродированная поверхность, в том числе с язвеннойкоррозией, должна механически обрабатываться в пределах контролируемого участкадо получения ровной и гладкой поверхности. Для зачистки можно применять абразивныекруги, щетки и т.п.
- 5.4. Объем работ по измерениям толщиныустанавливается на основании результатов визуального осмотра конструкции бака взависимости от длительности эксплуатации, эффективности антикоррозионной защитыи качества монтажа.
- 5.5. Место измерения должно быть зачищенодо металлического блеска на расстоянии 200 300 мм ниже верхней кромки проверяемоголиста. Нельзя допускать попадания различных механических примесей под щуп из-завозможного нарушения акустического контакта между металлом и щупом.
- 5.6. Измерения толщины листовбака-аккумулятора следует производить на участках наиболее пораженных коррозиейс разбивкой внутренней поверхности на отдельные секторы квадратной формыплощадью, равной произведению диаметра бака на проектную толщину измеряемоголиста.

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

Толщину листов днища и кровли следуетизмерять по двум взаимоперпендикулярным диаметральным направлениям, выполнятьне менее чем по два измерения на каждом листе.

На участках, где имеется значительноекоррозионное разрушение листов кровли, вырезаются отверстия размером 500х500 мми производится измерения сечений элементов несущих конструкций.

5.7. Фактическая толщина листа в месте измеренияопределяется как среднеарифметическая величина от суммы всех измерений, но неменее трех.

Данные измерений сводятся в таблицы, кудазаносятся также проектные данные о толщине металла, вычисленные в процентахизмерения фактической толщины по сравнению с проектной, а также средняяскорость коррозионного износа за расчетный год.

- 5.8. При повторном обследовании бакаопределение толщины металла конструкции должно производиться не только в местахинтенсивной коррозии, а также местах первоначального обследования.
- 5.9. Коррозия металлоконструкции бакаподлежит разграничению по своему виду на:

равномерную, когда сплошная коррозияраспространяется по всей поверхности металла;

местную (точечную, пятнистую, язвенную, ввиде отдельных точечных и пятнистых поражений, сквозную, послойную) при охватеотдельных участков поверхности.

- 5.10. Глубину раковин, образовавшихся откоррозии, надрезы следует измерять в труднодоступных местах штангенциркулем илиспециальным приспособлением, состоящим из индикатора часового типа и скобы(рис. 5).
- 5.11. По результатам осмотра коррозионных повержности следует наметить участки и произвести измерения толщиныметалла ультразвуковым толщиномером.
- 5.12. При антикоррозионной защитегерметиком контроль ее эффективности следует определять следующим образом:
- а) размер контрольных участков приопределении состояния герметика и защищаемого им металла должен составлять неменее 200х200 мм, участки выбираются в следующих местах по высоте бака: одинучасток в верхней зоне, три в зоне переменного уровня воды, один в нижнейзоне;
- б) перед определением степеникоррозионного износа с контрольных участков металлической лопаткой удаляется пленкагерметика и проводится обезжиривание поверхностей бензином или ацетоном;
- в) перед осмотром вертикальных швов имонтажного шва в нижней зоне и зоне переменного уровня герметик должен бытьтщательно удален. Осмотр следует производить с использованием лупы с кратностьюувеличения не менее трех.
- 5.13. При катодной защите внутреннейповерхности бака от коррозии контроль ее эффективности следует выявлятьследующим образом:

а) перед сливом воды из бака дляпредстоящего осмотра необходимо произвести измерение поляризационногопотенциала.

Измерение поляризационного потенциала должнопроизводиться на трех уровнях (0,1/3 и 2/3 высоты бака) непосредственно передотключением катодной защиты.

При отсутствии в баке постоянно находящегосяэлектрода сравнения (хлорсеребряного или другого типа) в заполненный бакопускают по штанге медносульфатный электрод сравнения или другие электродысравнения;

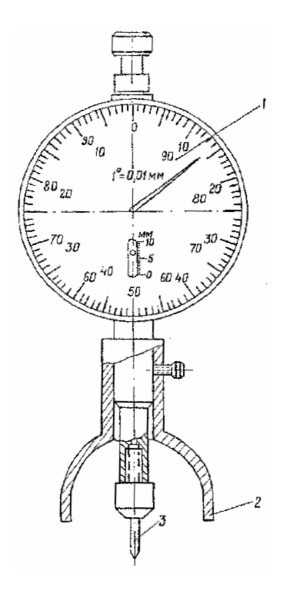


Рис. 5. Приспособление для определения глубиныкоррозионной язвы:

1 - индикатор часового типа; 2 -установочная скоба; 3 - игла

- б) перед началом измеренийполяризационного потенциала необходимо отметить по приборам значения тока инапряжения на катодной станции. Измерение следует производить вольтметром свходным сопротивлением не менее 1 МОм;
- в) при значении измеренного потенциалаперед обследованием бака отрицательнее -1,1 В (по медносульфатному электродусравнения) или если в журнале по контролю за поляризационным потенциалом обнаруженытакие значения в течение 2-3 мес, необходимо провести высверловку или вырубку участкастены бака площадью 15 см<sup>2</sup> для определения степени наводораживания ивыявления опасности хрупкого разрушения;
- г) до начала осмотра поверхности баканеобходимо отключить катодную защиту и провести обследование надежностикрепления анодов и их состояния, а также осмотр полипропиленовых подвесок,проводов, подключаемых к анодам, и проверку переходного сопротивлениятоковвода, которое должно быть не более 0,1 Ом;
- д) при обрыве проводов или оголении жилпроизводится их замена. При сквозной трещине и переломе анода, поперечном сколеанода с шириной более 5 мм и глубиной более 0,4 его диаметра или продольномсколе анода с шириной более 5 мм, глубиной 0,4 его диаметра и длиной более 100мм производится замена анодов;
- е) при обнаружении на баках во время осмотравновь образовавшихся продуктов коррозии участки с ними принимаются какконтрольные и на них должна определяться степень коррозионного износа с помощьючасового индикатора со скобой (см.рис. 5).
- 5.14. При антикоррозионной защите бакакраской ВЖС-41 или другими лакокрасочными покрытиями следует обращать вниманиена отслоение покрытия, трещины, пятна ржавчины. Указанные дефекты покрытияудаляются механическим путем и

на участках, где они были обнаружены,производится определение коррозионного износа штангенциркулем или другимиметодами.

5.15. При антикоррозионной защите бакаметаллизационным металлическим покрытием контроль эффективности данного покрытияследует определять измерением его толщины с помощью толщиномеров, напримерИТП-1. На каждом уровне бака верхнем, нижнем и среднем выбираются 4контрольных участка размером 400х400 мм, на них производится по 20 - 25измерений толщины покрытия и для каждого участка берется среднеарифметическое изпяти наименьших значений. Контрольные участки отмечаются на карте-схеме бака иостаются постоянными при следующих обследованиях.

#### 6. КОНТРОЛЬКАЧЕСТВА МЕТАЛЛА

- 6.1. Контроль качества металлавыполняется не реже одного раза в 15 лет. Для механических испытаний иметаллографических исследований основного металла необходимо произвести вырезкуучастка листа диаметром 300 мм в одном из четырех нижних поясов бака с такимрасчетом, чтобы это место можно было легко и надежно отремонтировать с помощью сварки. Центр вырезанного участка должен находиться на расстоянии не менее 500 мм отгоризонтальных швов и не менее 800 мм от вертикального.
- 6.2. Каждая заготовка, вырезанная длямеханических испытаний и металлографических исследований, должна иметь сопроводительныйдокумент, в котором отмечается наименование энергопредприятия, номер бака иместо вырезки, дата, фамилия ответственного лица за вырезку и его должность.
- 6.3. При механических испытанияхосновного металла следует выполнить испытания на растяжение, ударную вязкость, на ударный изгиб при различной температуре, а также измерение твердости.
- 6.4. До начала испытаний всеподготовленные образцы следует проконтролировать на соответствие их формы,размеров, чистоты поверхности и места расположения маркировки приведенным вышеусловиям.
- 6.5. Испытания на растяжение основногометалла производятся согласно требованиям ГОСТ 1497-84 [6], испытания наударную вязкость ГОСТ 9454-78 [5].
- 6.6. Измерение твердости можнопроизводить на специально вырезанных и подготовленных образцах со шлифованнойповерхностью (по Бринеллю, Роквеллу и Виккерсу).
- 6.7. Допускается использование таблицперевода 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 дляориентировочной оценки временного сопротивления или предела текучести применять формулы перевода значений твердости.
- 6.8. При проверке прочностных ипластических характеристик основного металла путем вырезки и испытанияотдельных образцов показатели механических свойств следует определять каксреднеарифметические полученных результатов по каждому виду испытаний.

Если при испытании металла одна изхарактеристик не удовлетворяет вышеуказанным требованиям, то необходимопровести повторное испытание на удвоенном количестве образцов, вырезанных издругих 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 исследованииосновного металла необходимо определить характер термической обработки, наличиеметаллических включений и характер коррозионного разрушения.
- 6.11. Для определения химического составаметалла необходимо использовать образцы, вырезанные для механических испытаний.

В тех случаях, когда образцы длямеханических испытаний не вырезают, для определения химического составаотбирается 30 - 50 г стружки засверловкой по предварительно зачищенной дометаллического блеска поверхности.

- 6.12. Химический анализметаллоконструкций 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 металланеразрушающим методом выполняется согласно требованиям ГОСТ 12503-75 [9].
- 6.14. Результаты контроля испытаний металладолжны быть занесены в специальный журнал с выдачей соответствующих протоколов.

### 7. КОНТРОЛЬСОСТОЯНИЯ И КАЧЕСТВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

- 7.1. Контроль состояния сварныхсоединений бака-аккумулятора выполняется визуально, а также с помощью приборов,позволяющих обнаружить скрытые дефекты, недоступные для обнаружения приосмотре.
- 7.2. Внешнему осмотру и измерению геометрическихразмеров подлежат сварные соединения вертикальных монтажных швов стенки, атакже горизонтальных швов соединения стенки с днищем по всему периметру бака и прилегающиек ним зоны основного металла на расстоянии не менее 20 мм.

Перед осмотром все эти участки должныбыть очищены от краски, грязи и других образований. Осмотр и измерения сварныхсоединений следует производить в условиях достаточной освещенностиконтролируемого участка.

7.3. Сварные соединения в доступныхместах, а также соединения стенки с днищем должны осматриваться и измерятьсякак с наружной, так и с внутренней сторон.

- 7.4. Осмотр и измерение геометрических размеров сварных швов производятся в целях выявления их соответствиятребованиям проекта и СНиП III-18-75 [1].
- 7.5. Геометрические размеры стыковых,нахлесточных и угловых швов необходимо проверять на соответствие их требованиямпроекта шаблонами. Шаблон приведен на рис. 6.

Рис. 6. Шаблон для измерения габаритных размеровсварных соединений:

- а общий вид шаблона; б измерениевысоты углового шва;
- в измерение высоты стыкового шва; г -измерение зазора
- 7.6. При необходимости обнаруженияскрытых дефектов сварных соединений следует использовать неразрушающие методыконтроля просвечиванием проникающими излучениями ультразвуковой,радиографической либо гаммарентгеноскопический в зависимости от наличияприборов и производственной возможности.

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

- 7.7. В случае отсутствия сертификата при проверкемеханических свойств и металлографических исследований сварных соединенийметалл вырезают вместе со швом, который должен располагаться посерединевырезанного участка диаметром 300 мм. Центр вырезанного участка долженнаходиться на расстоянии не менее 500 мм от горизонтальных швов.
- 7.8. Металлографические исследованиясварных швов выполняются разрушающим методом. Образцы (шлифы) дляметаллографического исследования сварных соединений следует вырезать поперекшва и подготавливать в соответствии с требованиями ГОСТ 3242-79 [20]. Образцы дляисследования должны включать все сечения шва, обе зоны термического влияния сварки,прилегающие к ним участки основного металла.
- 7.9. Определение механических свойствсварных соединений должно производиться в соответствии с требованиями ГОСТ6996-66 [19].
- 7.10. Контроль сварных швов можетпроизводиться при температуре окружающего воздуха от 5 до 40°C.

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

### 8. ОПРЕДЕЛЕНИЕГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ СТЕН И НИВЕЛИРОВАНИЕ ДНИЩА

- 8.1. При определении фактическойгеометрической формы бака-аккумулятора и выявлении значений отклонения от проектныхнеобходимо измерить значение отклонения образующих стенки на уровне середины иверха каждого пояса от вертикали, проведенной из нижней точки первого пояса.
- 8.2. Количество вертикалей, вдоль которыхизмеряются отклонения стенки эксплуатируемого бака-аккумулятора, принимается неменее четырех и не более восьми в зависимости от диаметра бака.

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

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

Измерения выполняются при заполненном ипустом резервуаре в целях определения мест расположения наиболее опасныхдеформаций. При этом следует обращать особое внимание на поведение хлопунов ивмятин и производить дополнительные измерения, если дефекты не попадают налинию измерения образующих.

8.4. Для определения значениянеравномерной осадки днища и наружного контура окрайки днища необходимовыполнение его нивелирования (с составлением профиля) с помощью оптических илигидравлических нивелиров. Значения неравномерной осадки наружного контураокрайка днища определяются в тех же местах, в которых измеряются

отклонениябака от вертикали. Полученные результаты наблюдений должны бытьпроанализированы с учетом ранее полученных данных на предмет оценки характера изначений осадок.

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

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

#### 9. КОНТРОЛЬСОСТОЯНИЯ ОСНОВАНИЯ И ОТМОСТКИ

При контроле состояния основания иотмостки необходимо выявить:

наличие проектного уклона отмостки и егоэффективность отвода воды от атмосферных осадков;

степень и качество опирания днища бака наоснование;

наличие растительности на отмостке, особенно на ее участках, примыкающих к баку;

состояние бетона основания, в том численаличие пустот вследствие его возможного размыва;

наличие трещин и выбоин в отмостке;

значение отклонения от горизонталинаружного контура днища незаполненного и заполненного баков для двух соседнихточек по контуру и диаметрально противоположных точек в первые 4 годаэксплуатации и при превышении этого срока.

### 10. ОЦЕНКАТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

- 10.1. Оценка технического состояниябака-аккумулятора производится с учетом полученных при обследовании фактическихданных состояния конструкции и их сравнения с требованиями проекта инормативных документов, а также при необходимости и с результатом проверочногорасчета на прочность с учетом хрупкого разрушения металла, выполненного поданным измерения толщины стенок.
- 10.2. Для решения вопроса о степениэксплуатационной надежности бака-аккумулятора в зависимости от коррозионногоизноса и других недостатков следует руководствоваться данными, приведенными вприложении 7.

#### 11. УСЛОВИЯОТБРАКОВКИ

- 11.1. Результаты обследованиябака-аккумулятора и его элементов служат основанием для установлениявозможности его дальнейшей эксплуатации.
- 11.2. Отбраковка отдельных элементов бака(стенки, днища, кровли и др.) или всего бака производится на основаниидетального рассмотрения результатов обследования с учетом всех выявленныхфакторов, снижающих эксплуатационную надежность.
- 11.3. Основанием для решения вопроса ополной отбраковке бака-аккумулятора является коррозионный износ инеудовлетворительное качество основного металла как по механическим свойствам,так и по химическому составу.
- 11.4. При значительном объеме ремонтныхработ из-за коррозионного износа металлоконструкций, требующих замены листовстенки, днища или кровли, целесообразность восстановительного ремонтаопределяется технико-экономическим обоснованием.

### 12. ОФОРМЛЕНИЕРЕЗУЛЬТАТОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ

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

место расположения бака, его станционныйномер и дату обследования;

наименование организации, выполняющейобследование, фамилии и должности исполнителей;

краткую техническую характеристику бака суказанием полных данных применяемого при строительстве бака материала, режимэксплуатации и температуру воды, отметку его заполнения;

проектные и фактические толщины листовкровли, стенки и днища бака, марку стали;

проектные и фактические данные наружныхконструкций защиты - бандажей: расстояние между бандажами по вертикали, сечениеполосовой стали бандажей и стоек, марку стали;

вид примененной антикоррозионной защиты, ее состояние и эффективность;

дату и причины аварий, количествоприведенных ремонтов и их краткое описание;

результаты внешнего и внутреннегоосмотров металла и измерений;

результаты осмотра сварных соединений;

результаты измерений геометрической формыстенки и нивелирования основания бака и отмостки;

результаты просвечивания сварныхсоединений либо ультразвукового контроля;

результаты механических испытаний, химического и металлографического анализов основного металла (при отсутствиисертификатов);

выводы по результатам обследования,которые должны содержать основные данные, характеризующие состояние отдельныхэлементов;

заключение о состоянии бака ирекомендации по обеспечению его эксплуатационной надежности. К заключениюдолжны быть приложены следующие карты обследования бака: дефектов стенки, днищаи кровли с обозначением характера и площади выявленных дефектов; нивелированияднища; измерений отклонений образующей стенки.

Пример карты дефектов стенки бакаприведен на рис. 7.

#### Рис. 7. Пример карты дефектов стенкибаков

- 12.2. Все обнаруженные особенности ивыявленные дефекты в результате анализа технической документации, обследованияи диагностики фиксируются с указанием места расположения и размеров.
- 12.3. Условные обозначения, применяемые взаключении для описания выявленных дефектов, должны отвечать требованиямсоответствующей нормативно-технической документации.
- 12.4. Графическое заключение результатов контролявместе с другими материалами (картами обследования, эскизами мест измерений, дефектнымиведомостями, дефектограммами, фотографиями и пр.) прилагаются к заключению.
- 12.5. В тех случаях, когда круг вопросов,подлежащих решению, выходит за пределы компетенции специалистов, выполнившихобследование, привлекаются специалисты соответствующего профиля.
- 12.6. Форма заключения (отчета) пообследованию бака-аккумулятора приведена в приложении 8.

### 13. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

13.1. Безопасное обследованиебаков-аккумуляторов для хранения горячей воды обеспечивается соблюдениемтребований действующих правил техники безопасности при обслуживании тепловыхсетей и теплотехнического оборудования.

Согласно требованиям безопасноститехнических условий герметизирующих жидкостей АГ-4 и АГ-4И в качестве средствпожаротушения должна применяться распыленная вода (размер капель около 500 мкмс интенсивностью подачи 0,2 л/см<sup>2</sup>; огнетушитель ОХП-10 (ТУ22-4720-80).

- 13.2. На каждом энергопредприятии, эксплуатирующем баки-аккумуляторы, должны разрабатываться на основаниидействующих правил местные инструкции по технике безопасности и промышленнойсанитарии для лиц, обследующих баки-аккумуляторы, согласованные с органамипожарной охраны и утвержденные главным инженером предприятия.
- 13.3. К работе по обследованию идефектоскопии баков-аккумуляторов допускаются лица не моложе 18 лет, имеющиесоответствующую квалификацию на выполнение работ и удостоверение на право ихпроизводства.
- 13.4. Лица, выполняющие обследование баков-аккумуляторов,должны иметь медицинское освидетельствование на пригодность к работе.

В дальнейшем периодичность медосмотрадолжна быть не реже одного раза в год.

- 13.5. Перед допуском персонала к работенеобходимо проверить баки-аккумуляторы на содержание в воздухе рабочей зонынаиболее вероятных вредных веществ.
- 13.6. К работе внутри бака должныдопускаться специалисты по обследованию внутренней поверхности металла исостояния антикоррозионной защиты в составе не менее двух человек, из которыходин (наблюдающий) должен находиться вне бака и следить за состояниемработающего. Если вблизи бака нет других работающих, необходимо назначать неменее двух

#### наблюдающих.

- 13.7. Работа внутри бака при уровне водывыше 200 мм над уровнем пола и температуре выше 45°C запрещается.
- 13.8. Время пребывания бака, а такжепродолжительность отдыха с выходом из него принимаются в зависимости от условийработы.
- 13.9. При работах на высоте более 1,5 мобязательно применение монтажных поясов с соблюдением правил их эксплуатаций ииспытаний.
- 13.10. Работы по обследованию бака неразрешается выполнять без защитных касок.
- 13.11. Все лица при выполнении работ соткрытыми радиоактивными источниками ионизирующих излучений должны бытьобеспечены средствами индивидуальной защиты и приборами дозиметрическогоконтроля.

Приложение 1

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ БАКОВ-АККУМУЛЯТОРОВ, СООРУЖЕННЫХ ПО ТИПОВЫМ ПРОЕКТАМ РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

Вместимость	Диаметр,	Высота,	Количество	Проектная толщина	Номер	Автор
бака, м <sup>3</sup>	MM	MM	поясов	поясов стенки (считая	типового	типового
Jana, III			стенки	снизу), мм	проекта	проекта
1000	12330	8940	8	5,4,4,4,4,4,4	704-1-54	ЦНИИПСК
2000	15180	11920	8	7,6,5,4,4,4,4	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 ХАРАКТЕРИСТИКИБАКОВ-АККУМУЛЯТОРОВ, СООРУЖАЕМЫХ ПО ДЕЙСТВУЮЩИМ ТИПОВЫМ ПРОЕКТАМ РЕЗЕРВУАРОВДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

Вмести-	Диаметр, мм	Высота, мм	Форма кровли	Коли-	Проектная толщина поясов стенки (считая снизу), мм	Проектная марка стали	Номер типового проекта	Автор проекта
бака, м <sup>3</sup>				поясов стенки	•		бака	
100	4730	5980	Коническая	4	5,5,4,4	Вст3	903-9- 29.89	Гипрокоммун- энерго, 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	Вст3	903-9- 24.89	_"_
2000	15180	11920	=	8	11,8,5,5,4,4,5	Нижний пояс - Вст3сп5, остальные - Вст3пс6	903-9- 12сп 86	ВНИПИ- энергопром, ЦНИИПСК
3000	18980	11920	=	8	13,13,10,8,5,5,4,4	Три нижних пояса - Вст3сп5, остальные - Вст3пс6	903-9- 13сп86	То же
5000	22800	11920	Куполо- образная	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,	903-9- 15сп86	_"_
						остальные - Вст3сп5		
15000	39900	11920	_"-	8	16,16,15,12,12,10,10,10	Два нижних пояса - 09Г2С12, остальные - Вст3сп5	903-9- 16сп86	_"_
20000	45600	11920	_"-	8	16,16,15,12,12,10,10,10	Два нижних пояса - 09Г2С12, остальные - Вст3сп5	903-9- 17сп86	_"_

Примечания: 1. Толщинапоясов и марка стали приведена для ба ков-аккумуляторов, устанавливаемых натерритории при нагрузке от снегового покрова 1,0 кПа и ветровом давлении 0,45кПа (III район).

2. Для баков-аккумулятороввместимостью 2000 $_{2}$ 20000 м $^{3}$  припроектной толщине стенки, равной 4 мм, марка стали принята ВСт $^{3}$ пс $^{2}$ .

Приложение 3

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИИЗАЩИТЫ БАКОВ-АККУМУЛЯТОРОВ БАНДАЖАМИ

Змести-	Коли-		кальные	Сечение	Марка	Номер	Автор типового
мость	1100770	_	гояния	полосовой	стали	типового	проекта, год
	чество	от днища	между	стали	бандажа	проекта	выпуска
бака,	бандажей	бака до	бандажами	бандажа, мм		конструкции	
м3		первого	(снизу			защиты	
		бандажа	вверх),мм			бака	
		(снизу),	,,,				
		MM					
100	4	250	2x1200,	150x4	Вст3сп5	903-9-	Институт
100	·	200	ZX1200,	100%1	Boroono	031.89	Ленпроектсталь
			1x1500			001.00	i cilipocki ciani
			IXIOOO				конструкция,
							1988
200	4	250	2,4200	170x4	Вст3сп5	903-9-	То же
200	4	250	2x1200,	170x4	BUISCIIS	031.89	то же
			1,4500			031.89	
			1x1500,				
			1x1800				
300	6	250	3x1200,	250х4 (три	Вст3сп5	903-9-	_ " _
300	O	250	381200,		BUISCIIS	031.89	
			1x1500,	нижних		031.09	
			121300,	бандажа),			
			1x1800	остальные -			
				180x4			
400	6	250	2x1100,	230х5 (три	Вст3сп5	903-9-	- " -
				нижних		031.89	
			1x1200,	бандажа),			
				остальные -			
			1x1300,	160x5			
			1x1500				
700	7	300	2x1000,	210х6 (пять	Вст3сп5	903-9-	- " -
				нижних		031.89	
			4x1200,	бандажей),			
				остальные -			
			1x1600	150x4			
1000	9	250	4x1000.	260х6 (семь	09Γ2C12-	903-9-	-"-
			,	хинжин	1	031.89	
			4x1500,	бандажей),	,	001100	
			,	остальные -			
			1x1670	180x4			
2000	7	150	3x1200,	240х12(пять	09Γ2C12-	903-9-	_ " _
2000	,	150	0X1200,	нижних	1	031.89	
			1x1500,	нижних бандажей),	'	031.09	
			121000,				
			2x1700	остальные -			
0000	_	450		150x12	0050010	000.0	
3000	7	150	3x1200,	300х12(пять	09Γ2C12-	903-9-	- " -
			1,4500	нижних	1	031.89	
			1x1500,	бандажей),	1		
			2,4700	остальные -			
			2x1700	180x12			
		150	3x1200.	300х12(пять	09Γ2C12-	903-9-	- " -
5000	7	150	3X1200,	OOOKIZ(IIIIID			
5000	7	150	,	нижних	1	031.89	
5000	7	150	1x1500,			031.89	

			2x1700	180x12			
10000	10	200	2x700,	280х14 (три	09Γ2C12-	903-9-	- " -
				хинжин	1	031.89	
			2x900,	бандажа),			
			3x1100,	210х14 (4-й и			
			381100,	5-й бандажи),			
			2x1200	остальные - 130х14			
15000	10	200	4x900,	280х16 (три	09Γ2C12-	903-9-	_ " _
13000	10	200	4,500,	нижних	1	031.89	
			3x1100,	бандажа),		001.00	
				210x16 (4-й и			
			2x1200	5-й бандажи),			
				остальные -			
				130x14			
20000	10	200	2x800,	220х16 (три	09Γ2C12-	903-9-	- " -
				хинжин	1	031.89	
			2x900,	бандажа),			
			3x1100,	240х16 (4-й и			
			JA1100,	5-й бандажи),			
			2x1200	остальные - 150x16			

Приложение 4

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ДЕФЕКТОВ ОСНОВНОГОМЕТАЛЛА И СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ БАКОВ-АККУМУЛЯТОРОВ



Приложение 5

### ИЗМЕРЕНИЕ ОТКЛОНЕНИЙ СТЕНКИ БАКА ОТВЕРТИКАЛИ ОТВЕСОМ

- 1. Измерение отклонений стенки бака отвертикали отвесом производится с помощью каретки, вертикально перемещающейся постенке бака и отвеса со струной, перекинутой через блок каретки (рис. 8).
- 2. Установка приспособлений для измеренийпроизводится следующим образом: у края бака крепится блок, через которыйперекидывается тяговый канат для подъема каретки, струна отвеса крепитсянаверху бака-аккумулятора. Чтобы осуществить поочередный обход отвесом всехобразующих, соответствующих точкам разбивки нижнего пояса, струна с

отвесом и блокс канатом для подъема каретки крепится к штанге с роликами. При переходе отодной точки разбивки к другой каретка опускается на землю, а штанга со всейоснасткой передвигается по окружности кровли.

- 3. Для обеспечения плотного прилегания колесакаретки к стенке бака груз отвеса должен быть не менее 8 10 кг, а припроизводстве измерений в ветреную погоду масса груза должна быть увеличена до12 15 кг. Диаметр колеса принимается 300 мм.
- 4. Отсчет расстояний от стенки резервуарадо струны отвеса производится по стальной измерительной линейке, имеющеймиллиметровую шкалу. Линейка устанавливается с помощью магнитного держателя перпендикулярностенке бака поочередно в каждой точке разбивки пояса. Начало шкалырасполагается у наружного края линейки. Отсчеты производятся при передвижениикаретки вдоль каждой образующей, проведенной из точки разбивки на поясе к точкеизмерения.

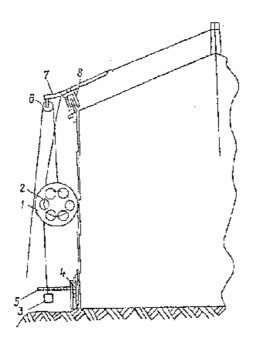


Рис. 8. Измерение отклонений стенки бака отвертикали с помощью каретки:

- 1 колесо каретки; 2 каретка; 3 -отвес; 4 держатель шкалы; 5 измерительная линейка со шкалой для отсчетаотклонения шнура отвеса; 6 блок; 7 штанга; 8 ролик для передвижения штангипо окружности бака
- 5. В начале измерений кареткаустанавливается на корпус в нижней части первого пояса так, чтобы отвесприжимался к измерительной линейке у определенного деления. Данное деление наизмерительной линейке даст расстояние от отвеса до стенки бака в нижней частипервого пояса. Затем следует подтянуть тележку вверх и установить ее насередину первого пояса. Деление измерительной линейки, против которой находитсяотвес, даст второе измерение. Передвигая тележку вверх по поясам и устанавливаяее 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

D=I-R,

где D - величина отклонения бака от вертикали,мм;

I - расстояние от отвеса до стенки резервуара в нижней частипервого пояса, мм;

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

Приложение 6

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОТКЛОНЕНИЙ СТЕНКИ БАКА ОТВЕРТИКАЛИ ТЕОДОЛИТОМ

Для определения отклонений стенки бакатеодолитом (рис. 9) необходимо от основания образующей (точка C) по касательнойлинии к стенке определить место (точка A) для установки теодолита, затемопределяется длина горизонтальной линии AC = 1 (см.рис.9,a).

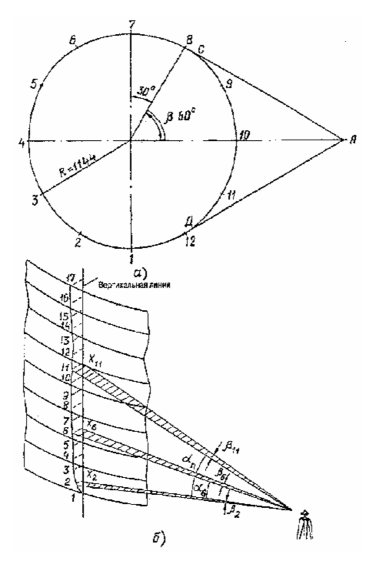


Рис.9. Определение отклонений стенки бакаот вертикали с помощью теодолита:

- а определение места (точка А) для установкитеодолита;
  - б измерение горизонтальных ивертикальных углов

В точке А устанавливают теодолит,приводят его в рабочее положение и затем измеряют горизонтальные и вертикальныеуглы визированием прибора последовательно от низа стенки бака (рис.9,6, точка1) к верху, переходя от одной точки к другой.

Определение отклонений стенки бакавыполняется в следующей последовательности:

- а) в зависимости от вместимости баканазначается количество образующих и определяются углы между ними;
- б) определяется расстояние / (м)от точки С образующей до точки А, над которой будет установлен теодолит, поформуле

$$I = R tg b$$
,

где R - радиус резервуара, м;

b- внутренний угол треугольника, град.

Определив численное значение этогорасстояния способом засечек из точек С и Д, находят в натуре место установкитеодолита (точка A);

в) устанавливают теодолит в данной точке,приводят в рабочее положение, вертикальная визирная линейка совмещается с низомобразующей, которая является исходной точкой для измерения отклонений. Затем длякаждой из исследуемых точек образующей одновременно измеряют вертикальные углы a- a<sub>n</sub> ив горизонтальном направлении углы b<sub>1</sub> - b<sub>n</sub>, где *n* - количество точек на образующей бака.

При обработке результатов последовательнодля каждой точки вычисляют cosa, tgb, расстояние  $l_{\pi} = \frac{1}{\cos \alpha}$  и отклонение отвертикальной прямой  $x = l_{D}$  · tgb.

Измерения ведутся в наиболее характерныхместах на данной образующей или через равные 700 - 750 мм промежутки повертикали.

### СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ОСНОВНЫХ ДОПУСТИМЫХДЕФЕКТОВ ПРИ ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ БАКА

Наименование	Способы	Допустимые дефекты по материалам нормативно-
дефекта	обнаружения	технической документации
1.	Измерение	Предельно допустимый износ от проектной
Коррозионный	толщины	толщины: кровли и днища - 50%, окрайки днища и
ИЗНОС	металла	несущих конструкции покрытия - не менее 30%. Для
элементов	элементов ультразвуковыми	металлических баков, сооруженных по типовым проектам, предназначенным для хранения горячей
кровли, стен и днища	приборами	воды, минимальная толщина стен принимается по
динца	Приоорани	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
2. Дефекты	Dougroup 14	не должен превышать 20% проектной толщины Непровары при двусторонней сварке глубиной до
сварных	Рентгено- и гаммаскопия,	Б% толщины свариваемого металла, но не более 2
соединений в	радиоскопия,	мм при длине непроваров не более 50 мм
виде	ультразвуковое	(расстояние между ними до 250 мм) и общей длине
непроваров	исследование	непроваров не более 200 мм на 1 м шва.
		Непровары при односторонней сварке глубиной до 15% толщины свариваемого металла, но не более 3
		по попщины свариваемого металла, но не оолее о мм
3. Дефекты	То же	отдельные шлаковые включения или поры
сварных		диаметром до 10% толщины свариваемого
соединений в		металла, но не более 3 мм.
виде шлаковых		
включений и		Шлаковые включения или поры, расположенные
пор		цепочкой вдоль шва при суммарной длине до 200 мм на 1 м шва.
		мм на 1 м шва. 
		Скопление пор и шлаковых включений на отдельных
		участках шва до 5 шт. на 1 см <sup>2</sup> площади шва при
		диаметре одного дефекта до 1,5 мм.
		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
4. Трещины в	- " -	Недопустимый дефект независимо от размеров и
сварных		типа
соединениях по		
основному		
металлу	Цоруман <u>ій</u>	HOROTUNALIO ROMONTI I LICOSPINOMA OT PIARO M
5. Прожиги и кратеры в	Наружный осмотр	Недопустимые дефекты независимо от вида и размеров
сварных	ОСМОТР	размеров
соединениях		
6. Подрезы	- " -	Подрезы допускаются глубиной не более 0,5 мм
основного		при толщине листа до 10 мм и не более 1 мм при
металла		толщине листа более 10 мм
7.	Нивелирование	Для баков вместимостью от 2 тыс.м <sup>3</sup> , находящихся
Неравномерная	по окружности	в эксплуатации длительное время, отклонение двух
осадка бака	основания с помощью	соседних точек по контуру на расстоянии 6 м - 50
	нивелира или	мм, отклонение диаметрально противоположных
	теодолита	точек 150 мм; баков вместимостью от 100 до 400
		м <sup>3</sup> - 50% значений приведенных выше отклонений,
		баков вместимостью более 400 м <sup>3</sup> и менее 2000
		м <sup>3</sup> 75% приведенных выше отклонений
8. Выпучины	Осмотр бака	Высота не более 150 мм при площади 2 м <sup>2</sup> для
или хлопуны на		баков, находящихся в эксплуатации до 15 лет, для
днище		остальных - высота не более 200 мм при площади
		3 м <sup>2</sup>
9. Выпучины и	- " -	При расстоянии от нижнего до верхнего края
вмятины на		выпучины или вмятины до 1500 мм допустимое
стенке бака		значение равно 15 мм, от 1500 до 3000 мм - 30 мм,
10. Отклонения	Измерение	от 3000 до 4500 мм - 45мм Допустимые отклонения для баков высотой до 12
образующих	значений	допустимые отклонения для оаков высотой до 12 м:
	отклонений	
		•

вертикали по поясам	образующих от вертикали по поясам	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
11. Отклонения от горизонтали наружного контура днища	Измерение значения осадки	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.  Для заполненного бака приведенные выше значения в два раза выше чем для незаполненного.  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.  Тоже при заполненном баке при вместимости от 700 до 1000 м³ - 60 мм, при вместимости 2000 м³ и
		выше - 80 мм.  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

Таблица п.7.1

## Минимальная толщина поясов стенметаллических баков, изготовленных по типовым проектам для хранения горячейводы при массе снегового покрова 1,00 кПа

Левая часть таблицы

	11	N	Линимал	ъная то	•		. , .	и ветров	ЮМ
Вместимость	Номер					нии, кПа			
бака, м <sup>3</sup>	типового				0	,45			
Oaka, M	проекта			П	о номер	ам поя	СОВ		
		1	2	3	4	5	6	7	8
100	903-9-29.89	1,3	1,2	1,1	1,1	-	-	-	-
200	903-9-28.89	1,6	1,5	1,5	1,4	-	-	-	-
300	903-9-27.89	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	-	-	-
700	903-9-25.89	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
2000	903-9-12сп86	6,3	4,8	4,1	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1
3000	903-9-13сп86	7,8	6,0	5,1	4,2	4,1	4,0	3,9	3,8
5000	903-9-14сп86	9,4	7,2	6,1	5,0	4,9	4,8	4,7	4,6
10000	903-9-15сп86	10,4	8,5	9,4	7,4	7,2	7,1	7,0	6,8
15000	903-9-16сп86	12,1	9,8	10,9	8,4	8,3	8,2	8,0	7,8
20000	903-9-17сп86	13,8	11,2	12,5	9,8	9,7	9,5	9,4	9,2

Таблица п.7.1

Продолжение (Правая часть таблицы)

Вместимость	Номер	Mı	инималь	ная тол	іщина по давлені	,	им) при	ветрово	ОМ			
бака, м <sup>3</sup>	типового				0,7	70						
бака, м	проекта		по номерам поясов									
		1	1 2 3 4 5 6 7									
100	903-9-29.89	1,3	1,2	1,1	1,1	-	-	-	-			
200	903-9-28.89	1,6	1,5	1,5	1,4	-	-	-	-			
300	903-9-27.89	2,0	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	-	-	-			

700	903-9-25.89	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
2000	903-9-	6,3	4,8	4,0	3,6	3,6	3,5	3,4	3,3
	12сп86								
3000	903-9-	7,8	6,0	5,1	4,4	4,3	4,2	4,0	4,0
	13сп86	·				-			·
5000	903-9-	9,4	7,2	6,1	5,3	5,2	5,1	5,0	4,9
	14сп86								
10000	903-9-	10,4	8,5	9,4	7,8	7,6	7,5	7,4	7,2
	15сп86								·
15000	903-9-	12,1	9,8	10,9	8,9	8,8	8,6	8,5	8,4
	16сп86		, i		Ĭ .				
20000	903-9-	13,8	11,2	12,5	10,4	10,2	10,1	9,9	9,8
	17сп86	,	,	,	,		,	,	

Таблица п.7.2

## Минимальная толщина поясов стенметаллических баков, изготовленных по типовым проектам для хранения горячейводы при массе снегового покрова 1,50 и 2,00 кПа

Левая часть таблицы

Вместимость			Миним	альная	толщина	я поясов	(мм) пр	ои масс	е снегов	ого покр	ова, кПа		
		1,50											
бака м <sup>3</sup>						Ветрово	е давле	ение, кГ	la				
				0,4	-5						0,55		
						По но	мерам	поясов					
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5
100	1,3	1,2	1,2	1,1	-	-	-	-	1,3	1,2	1,2	1,1	-
200	1,7	1,6	1,6	1,5	-	-	-	-	1,7	1,6	1,6	1,5	-
300	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	-	-	-	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6
400	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	-	-	-	2,2	2,1	2,0	1,9	1,8
700	3,2	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2	-	-	3,2	2,6	2,5	2,4	2,3
1000	4,4	3,3	2,9	2,6	2,5	2,4	2,3	2,3	4,4	3,3	2,9	2,6	2,5
2000	6,3	4,8	4,0	3,7	3,6	3,5	3,4	3,3	6,3	4,8	4,0	3,7	3,5
3000	7,8	6,0	5,1	4,4	4,4	4,3	4,2	4,1	7,8	6,0	5,1	4,5	4,4
5000	9,4	7,2	6,1	5,3	5,2	5,1	5,0	4,9	9,4	7,2	6,1	5,4	5,3
10000	10,4	8,5	9,4	7,8	7,7	7,5	7,4	7,3	10,4	8,5	9,4	7,9	7,8
15000	12,1	9,8	10,9	8,9	8,8	8,7	8,5	8,4	12,1	9,8	10,9	9,1	9,0
20000	13,8	11,2	12,5	10,4	10,3	10,1	9,9	9,8	13,8	11,2	12,5	10,6	10,5

Таблица п.7.2

Продолжение (Правая часть таблицы)

Вместимость			Минимал	ьная толц	цина пояс	ов (мм) пр	и массе с	негового г	токрова, к	Па	
		1,50					2,	00			
бака, м <sup>3</sup>					Ветро	вое давле	ние, кПа				
•		0,55					0,	45			
					По	номерам г	поясов				
	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
100	-	-	-	1,3	1,3	1,2	1,2	-	-	-	-
200	-	-	-	1,8	1,7	1,6	1,6	-	-	-	-
300	-	00 00 40 40								-	
400	-	-	-	2,2	2,1	2,1	2,0	1,9	-	-	-
700	2,2	-	-	3,2	2,7	2,6	2,5	2,5	2,4	-	-
1000	2,4	2,3	2,3	4,4	3,3	2,9	2,7	2,6	2,5	2,5	2,4
2000	3,5	3,5	3,4	6,3	4,8	4,0	3,8	3,8	3,7	3,6	3,5
3000	4,3	4,2	4,0	7,8	6,0	5,1	4,7	4,6	4,5	4,4	4,3
5000	5,2	5,1	5,0	9,4	7,2	6,1	5,6	5,5	5,4	5,3	5,2
10000	7,7	7,6 7,4 10,4 8,5 9,4 8,2 8,1 7,9 7,8 7,7									
15000	8,9	8,7	8,6	12,1	9,8	10,9	9,4	9,3	9,1	9,0	8,9
20000	10,3	10,2	10,0	13,8	11,2	12,5	10,9	10,8	10,6	10,5	10,3

Примечания: 1. Настоящуютаблицу рассматривать совместно с табл. п. 7.1.

- 2. Минимальные толщиныметаллических поясов стенок приведены для БАГВ, изготовленных по типовымпроектам приложения 2.
- 3. При изменении маркистали против проектной, приведенные в табл.п.7.1 и п.7.2 толщины подлежатпересчету.

Таблица п.7.3

# Минимальная толщина поясов стенметаллических баков для хранения горячей воды, изготовленных по проектам ЦНИИпроектстальконструкциясерии 10Ф3421-км для г.Ленинграда

Вместимость	Номер	Номер	Проектная	Минимальная толщина, мм							
бака, м <sup>3</sup>	проекта	пояса	марка			ном	иера	пояс	ОВ		
			стали	1	2	3	4	5	6	7	8
			пояса								
			стен								
100	10-Ф3421-	1-4	ВСт3пс2	1,3	1,2	1,1	1,1	-	-	-	-
	1-KM										
200	10-Ф3421-	1-4	ВСт3пс2	1,6	1,5	1,5	1,4	-	-	-	-
	2-KM										
400	10-Ф3421-	1	ВСт3сп5								
	3-KM	2,3	ВСт3пс6	2,2	2,0	1,9	1,8	1,7	-	-	-
		4,5	ВСт3пс2								
700	10-Ф3421-	1-4	ВСт3сп5	3,2	2,4	2,4	2,3	2,2	2,1	-	-
	4-KM	5-6	ВСт3пс2								
1000	10-Ф3421-	1-5	ВСт3сп5								
	5-KM	6,7		4,4	3,3	2,9	2,4	2,4	2,3	2,3	2,1
		8	ВСт3пс2								
2000	10-Ф3421-	1-5	ВСт3сп5								
	6-KM	6	ВСт3пс6	6,3	4,8	4,1	3,5	3,4	3,3	3,2	3,1
		7,8	ВСт3пс2								
5000	10-Ф3421-	1	09Γ2C-12	8,7	7,2	6,1	5,1	4,9	4,8	4,6	4,5
	7-KM	2-8	ВСт3сп5								
10000	10-Ф3421-	1	09Γ2C-12	10,8	12,0	9,6	8,0	7,6	7,0	7,0	7,0
	8-KM	2-8	ВСт3сп5								

Примечание. При изменениимарки стали против проектной, приведенные в табл. п. 7.3 толщины подлежатпересчету.

		Приложение 8
	наименование организации, выполнившейобследование	
Утверждаю:		
дата		
	должность, подпись, ф.и.о. лица,	
	утвердившего заключение	
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ (ОТЧЕТ)	
	по обследованию бака-аккумулятора N	
	наименование объекта	

Руководитель	
наименование подразделения Руководитель работы	ф.и.о., подпись
Ответственный исполнитель	ф.и.о., подпись
Исполнители	ф.и.о., подпись
PIONOSI IVI GIV	ф.и.о., подпись
	год
	Заключение
по результатам обследования и комплекснойд	ефектоскопии бака-аккумулятора горячего водоснабжения
Подприятие	
Предприятие	
Бак-аккумулятор №	
1. Техническое обследование и комплекснаядефектоског	пия бака-аккумулятора
на основеследующих докумен	нтов:
1.1. Проекта бака-аккумулятора.	
1.2. Методических указаний пообследованию металличес ОРГРЭС, 1998).	ских баков-аккумуляторов горячей воды: РД 34.40.601-97(М.: СПО
1.3. СНиП III-18-75. Металлическиеконструкции. Правила	производства и приемки работ.
1.4. СНиП 3.03.01-87. Несущие иограждающие конструкц	ии. Правила производства и приемки работ.
1.5. Правил технической эксплуатации электрическихста ОРГРЭС, 1996).	нций и сетей Российской Федерации: РД 34.20.501-95 (М.: СПО
1.6. Типовой инструкции по эксплуатацииметаллических РД34.21.526-95(М.:СПО ОРГРЭС, 1995).	резервуаров для хранения жидкого топлива и горячей воды:
1.7. Циркуляра Ц-02-98(Т). Опредотвращении разрушени	ий баков-аккумуляторов горячей воды (М.: СПО ОРГРЭС,1998).
1.8. Методических указаний по защитебаков-аккумулятор Союзтехэнерго, 1987) и Изменение № 1.	оов от коррозии и воды в них от аэрации: МУ 34.70-155-86 (М.:СПО
1.9. Исполнительной и эксплуатационнойдокументации	(привести перечень).
2. Краткая характеристикабака-аккумулятора:	
2.1. Автор проекта	
2.2. Номер проекта, год выпуска	
2.3. Завод-изготовитель	
2.4. Монтажная организация	
2.5. Дата начала монтажа	
2.6. Дата окончания монтажа	
2.7. Вместимость, м <sup>3</sup>	
2.8. Высота корпуса, м	
2.9. Диаметр, м	
2.10. Химический состав и механическиесвойства металл	

Содержание

№ Тол- Времен- Предел Относи- Ударная

образца	ное сопро- тивление, кгс/мм <sup>2</sup>	теку- чести, кгс/см <sup>2</sup>	тельное удли- нение, %	вязкость, кгс/мм <sup>2</sup>	•	'	Ś	фос- фора Р	никеля Ni	хрома Cr

проектной	
по изготовлению и монтажу бака	
эксплуатационной	
ремонтной	
2.12. Краткие сведения, полученные прирассмотрении документации по п. 2.11	
2.13. Сведения о согласовании отступленийот проекта	
2.14. Перечень несогласованныхотступлений от проекта в процессе изготовления, монтажа и ремо	онта бака
2.15. Сведения о проведенныхобследованиях, даты, наименование организации, краткое описание их ликвидации	е выявленныхдефектов и
2.16. Результаты гидравлических испытанийбака после монтажа и ремонта	
3. Данные осмотра:	
3.1. Состояние основного металла, стенки, днища, кровли и несущих элементов кровли (с установле повреждений, царапин, задиров, трещин, прожогов, оплавлений, вырывов, расслоений, металличес пр.), их классификация, объем, места расположения	
3.2. Наличие общих и местных деформаций,вмятин, выпучин, хлопунов, их размеры и места распол	ложения
3.3. Состояние сварных соединений конструкциибака в соответствии с требованиями проекта, СНи насоответствующие виды сварки и типы сварных соединений:	и∏ 3.03.01-87, стандартов
вертикальных	
горизонтальных	
участков сопряжения стенки с днищем (попериметру)	

3.4. Качество сварных соединений

№ п/п	Эскиз		Размер	оы, мм		Длина, мм	Участки
		а	b	<i>h</i> <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>		расположения
1	2	3	4	5	6	7	8
	h, h						

Недостатки сварных швов, видынедостатков, участки их расположения

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

4 -							_	
4 Pe3	VПЬТАТЫ ИНСТІ	рументального	измерения	тактической	топшины ме	таппа эпе	MEHTOR D	ъака:
	y , 10 1 a 1 b 1 7 11 10 1	pywioiii asibiioi c	, FIGHTOPOTIFIES	apairi ii ioonori	1 03 100 1010	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	unu

4.1. Наименование и тип используемыхприборов, год выпуска и проверка, паспортные данные (ин	тервал и
точностьизмерения, интервал допустимых температур окружающего воздуха при	
измерениях	

### Стенка

Наименование	Единица	Номера поясов (считая снизу)							
	измерения	1	2	3	4	5	6	7	8
Толщина по проекту	ММ								

<sup>4.2.</sup> Результаты измерений толщины металлана участках наиболее пораженных коррозией каждого пояса стенки, днища, кровлипо среднеарифметическим значениям толщины в трех точках на каждом участке:

Фактическая толщина	MM				
Уменьшенная толщина	%				

### Кровля и днище

Наименование	To	Примечание		
	кровли	дни		
		внутри окрайка		
Толщина по проекту				
Фактическая				
Уменьшенная толщина, %				

### Общая площадь уменьшенной толщины металла

Наименование	Единица	Уменьшенная толщина, %								
конструкции	измерения	3	5	8	10	12	14	16	18	20
Стенка	м2									
Кровля	м2									
Днище	м <sup>2</sup>									

4.3. Наличие участков уменьшенной толщиныконструкции бака из-за недостатков изготовления	и монтажа, их площадь
4.4. Наличие участков уменьшенной толщиныконструкции бака из-за корозионного износа, их пл	ющадь
4.5. Характер и вид коррозии	
Б. Антикоррозионная защита:     Б.1. Материал, предусмотренный проектом	
5.2. Фактически использованный материал	
5.3. Срок службы      5.4. Перечень подготовительных работ принанесении	
5.5. Недостатки, отмеченные принанесении, нарушения технологии производства работ	
5.6. Отступления от правил и требованийэксплуатации	
5.7. Отступления от требований проекта	
5.8. Состояние антикоррозионной защиты,перечень участков ее разрушения и неудовлетворите ————————————————————————————————————	льного состояния
5.9. Причины разрушения по мнениюэксплуатационного персонала и объективные по результат	ам 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 свойстваметалла по сертификату	
	-
	-
Марка примененного металла и еесоответствие проекту	
	-
6.7. Состояние металла элементов	
	-
6.8. Соответствие сечения кольцевыхэлементов проекту, наличие согласования отступлений от	проекта с
проектнойорганизацией	
6.9. Состояние узлов сопряжения кольцевыхэлементов с люками и трубопроводами заполнения	
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	т и опорожнения
	-
6.10. Состояние сварных соединений	
	-
6.11. Характерные дефекты сварных соединений, места их расположения	
	-
7. Геометрическая форма стен инивелирование днища:	
7.1. Методы определения, тип ихарактеристика примененных приборов	
	-
7.2. Отклонения образующей отвертикального положения, перечень участков измерений	
	-
7.3. Значение неравномерной осадки, методопределения, тип и характеристика примененных г	риборов
8. Проверка состояния основания:	
8.1. Наличие пустот между днищем бака иоснованием	
от пали ис пустот между длищем сака исследатием	
8.2. Погружение нижней части бака в грунти скопление воды по контуру бака	
о.г. погружение пижной части бака в групти 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
<ol> <li>Контроль сварных соединенийнеразрушающим методом:</li> <li>Способ контроля</li></ol>	
9.2. Приборы, применяемые при контроле	
9.3. Описание работ, проводившихся приконтроле	
9.4. Результаты контроля	
<ul><li>10. Контроль качества металла(выполняется при отсутствии сертификатов):</li><li>10.1. Способ определения механическихсвойств металла и сварных соединений</li></ul>	
10.2. Приборы, применяемые дляопределения механических свойств	
10.2.1. Места отбора проб для определениямеханических свойств	
10.2.2. Результаты испытания металла нарастяжение	
10.2.3. Результаты испытания металла наударную вязкость	
10.2.4. Результаты испытания металла наударный изгиб	
10.2.5. Результаты измерения твердостиметалла	
10.2.6. Сопоставление результатовиспытания механических свойств металла	
10.3. Приборы, применяемые дляметаллографического исследования металла	
10.3.1. Места отбора проб дляметаллографического исследования металла	
10.3.2. Результаты определенияметаллографического исследования металла и их сопоставление	э с нормативнымиданными

10.4. Приборы, применяемые дляопределения химического состава металла	
10.4.1. Места отбора проб (стружки) дляопределения химического состава металла	
10.4.2. Определение марки стали по результатамхимического анализа	
10.5. Методы, применяемые принеразрушающем контроле качества металла	
10.5.1. Приборы, использованные принеразрушающем контроле качества металла	
10.5.2. Результаты неразрушающегоконтроля качества металла и их сопоставление с нормативы	ными
11. Расчеты (при необходимости)	
Выводы и рекомендации  1. Анализ результатов обследования идиагностики бака, проверочных расчетов конструкции на сучетом сопротивления стали хрупкому разрушению (если в этом быланеобходимость), их сопостребованиями	
2. Вывод о техническом состоянии бака: егопригодности к дальнейшей эксплуатации, необходим илинеремонтнопригодности	иости ремонта
3. Рекомендации по методу исправленияобнаруженных недостатков (если таковые имеются)	
К заключению (отчету) по обследованиюбака-аккумулятора прилагаются: развернутые карты дефектов стенки днища икровли с обозначением видов дефектов, их площад такжефактической толщины металла в местах измерений и неразрушающего контролясварных с протоколы анализов и испытаний металлов(если они выполнялись).	

### Список использованной литературы

- 1. СниП III-18-75. Металлическиеконструкции. Правила производства и приемки работ.
- 2. СНиП 3.03.01-87. Несущие и ограждающиеконструкции. Правила производства и приемки работ.

- 3. СниП II-23-81. Нормы проектирования. Стальные конструкции.
- 4. Правила технической эксплуатации электрическихстанций и сетей Российской Федерации: РД 34.20.501-95. М.: СПО ОРГРЭС, 1996.
- 5. ГОСТ 9454-78. Металлы. Методыиспытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах.
- 6. ГОСТ 1497-84. Металлы. Методыиспытания на растяжение.
- 7. ГОСТ 22761-77. Металлы и сплавы. Методизмерения твердости по Бринеллю переносными твердомерами статического действия.
- 8. ГОСТ 22762-77. Металлы и сплавы. Методизмерения твердости на пределе текучести вдавливанием шара.
- 9. ГОСТ 12503-75. Сталь. Методыультразвукового контроля. Общие требования.
- 10. ГОСТ 14637-89. Прокат толстолистовойиз 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 ичугун нелигированный. Методы определения общего углерода и графита.
- 13. ГОСТ 22536.2-87. Сталь углеродистая ичугун нелигированный. Методы определения серы.
- 14. ГОСТ 22536.3-88. Сталь углеродистая ичугун нелигированный. Методы определения фосфора.
- 15. ГОСТ 22536.4-88. Сталь углеродистая ичугун нелигированный. Методы определения кремния.
- 16. ГОСТ 22536.5-87. Сталь углеродистая ичугун нелигированный. Метод определения марганца.
- 17. ГОСТ 22536.7-88. Сталь углеродистая ичугун нелигированный. Метод определения хрома.
- 18. ГОСТ 22536.9-88. Сталь углеродистая ичугун нелигированный. 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. Контрольнеразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые.
- 22. ГОСТ 7512-82. Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод.
- 23. Типовая инструкция по эксплуатацииметаллических резервуаров для хранения жидкого топлива и горячей воды: РД34.21.526-95. -М.:СПО ОРГРЭС, 1995.
- 24. Циркуляр Ц-02-98 (Т). Опредотвращении разрушений баков-аккумуляторов горячей воды. М.: СПО ОРГРЭС,1998.
- 25. Методические указания по защитебаков-аккумуляторов от коррозии и воды в них от аэрации: МУ 34-70-155-86. М.:СПО Союзтехэнерго, 1987.

Изменение N 1. - М.: Ротапринт ВТИ, 1991.

### Содержание

- 1. Общие положения
- 2. Особенности конструктивных решений
- 3. Порядок организации работ и контроляза состоянием конструкций
- 4. Осмотр металла
- 5. Измерение толщины и коррозионногоизноса стенки, кровли и днища
- 6. Контроль качества металла
- 7. Контроль состояния и качества сварныхсоединений
- 8. Определение геометрической формы стени нивелирование днища
- 9. Контроль состояния основания иотмостки
- 10. Оценка технического состояния
- 11. Условия отбраковки
- 12. Оформление результатов обследования
- 13. Меры безопасности

Приложение 1 Технические характеристикиэксплуатируемых баков-аккумуляторов, сооруженных по типовым проектамрезервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов

Приложение 2 Технические характеристики баков-аккумуляторов,сооружаемых по действующим типовым проектам резервуаров для хранения горячейводы

Приложение 3 Технические характеристикиконструкции защиты баков-аккумуляторов бандажами

Приложение 4 Условные обозначениядефектов основного металла и сварных соединений баков-аккумуляторов

Приложение 5 Измерение отклонений стенкибака от вертикали отвесом

Приложение 6 Определение отклоненийстенки бака от вертикали теодолитом

Приложение 7 Сводная таблица основныхдопустимых дефектов при оценке состояния бака

Приложение 8 Заключение (отчет) пообследованию бака-аккумулятора (форма)

Список использованной литературы