

РД 153-112-017-97**РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ****ИНСТРУКЦИЯ
ПО ДИАГНОСТИКЕ И ОЦЕНКЕ ОСТАТОЧНОГО РЕСУРСА
ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ***Дата введения 1997-07-01*

РАЗРАБОТАНА АО "Нефтемонстрадигностика"

Руководитель разработки директор АО "Нефтемонстрадигностика" к.т.н. Каравайченко М.Г.

ИСПОЛНИТЕЛИ

Начальник конструкторско-технологического отдела, к.т.н. Фатхиев Н.М., начальник отдела диагностики Шаров Л.Н., главный инженер АО "Уралтранснефтепродукт" Бусыгин Г.Н., ведущий инженер Завадский А.Р.

СОГЛАСОВАНА с Госгортехнадзором России, письмо № 10-03/538 от 23.12.96 г., начальником управления развития систем нефтепродукто- и топливообеспечения Министерства топлива и энергетики РФ А.И.Лопухиным

ВЗАМЕН РД112 РСФСР-029-90 "Инструкция по диагностике и оценке остаточного ресурса сварных вертикальных резервуаров"

УТВЕРЖДЕНА президентом ОАО "АК Транснефтепродукт" И.Т.Ишмухаметовым, заместителем министра топлива и энергетики Российской Федерации Е.С.Морозовым

Настоящая Инструкция устанавливает общие требования и основные методические положения по диагностике вертикальных стальных резервуаров для хранения нефтепродуктов предприятий АК "Транснефтепродукт".

Диагностика в объеме настоящей Инструкции обеспечивает получение и обработку необходимой и достаточной информации о техническом состоянии и функциональных возможностях резервуара и позволяет определить:

остаточный срок службы до очередного ремонта или списания;

вид ремонта и объем ремонтных работ для резервуара, исходя из его технического состояния;

допустимые пределы эксплуатационной нагрузки, соблюдение которых обеспечивает безопасную и безаварийную работу резервуара.

Настоящая Инструкция разработана на основе и в дополнение к РД-08-95-95 "Положение о системе технического диагностирования сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов".

При разработке Инструкции учтены замечания института ЦНИИпроектстальконструкция и АО "ВНИИмонтажспецстрой".

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Диагностика резервуара заключается в выполнении комплекса мероприятий по техническому обследованию, дефектоскопии и обработке полученной информации, составлению заключения о техническом состоянии резервуара и выдаче рекомендаций по дальнейшему его использованию. Для этого Инструкция содержит методы общего технического диагностирования, выявления и измерения различных дефектов, также параметров концентрации напряжений в металле с применением неразрушающих методов контроля. Она включает также методы измерения (расчета) параметров, характеризующих степень старения металла, усталостные трещины и коррозионные повреждения.

Для полноты информации диагностика должна включать расчеты остаточного ресурса резервуара по коррозионному износу, малоцикловой усталости и трещиностойкости. При малоцикловом нагружении в стали нагруженных элементов резервуара (стенка, окрайка днища) сначала возникают усталостные повреждения, которые постепенно развиваются до образования трещин. В связи с этим расчет на малоцикловую усталость резервуаров выполняют в две стадии: на стадии накопления усталости повреждений (подраздел 3.1) и на стадии развития трещин (подраздел 3.2) до критического размера, при достижении которого начинается лавинообразное раскрытие трещин.

1.2. В результате расчета на малоцикловую усталость получают число циклов нагружения резервуара до зарождения усталостных повреждений и число циклов нагружения с момента образования усталостных повреждений до разрушения резервуара. Суммарное число циклов нагружения характеризует общий или остаточный ресурс работы резервуара.

1.3. Расчеты на прочность, устойчивость и остаточный ресурс резервуаров должны выполняться с учетом эксплуатационной нагрузки (гидравлическое давление жидкости и избыточное давление газа), концентрации напряжений, вызванных местными дефектами в сварных швах, в геометрической форме стенки и другими дефектами, а также фактической (остаточной) толщины стенки и изменения структуры и механических свойств стали в процессе длительной эксплуатации резервуара.

Задача эксплуатационного персонала состоит в том, чтобы число циклов работы резервуара было меньше, чем расчетное число циклов, при котором может произойти разрушение.

1.4. Необходимость диагностирования каждого конкретного резервуара в соответствии с рекомендациями настоящей Инструкции определяют специалисты и должностные лица предприятия, при необходимости с привлечением специалистов по диагностике.

Диагностика резервуаров по настоящей Инструкции должна выполняться специализированными предприятиями или организациями, имеющими квалифицированных специалистов, лицензию Госгортехнадзора России или его региональных управлений и оснащенными специальным оборудованием для применения неразрушающих методов контроля.

1.5. По срокам проведения диагностический контроль резервуаров делится на очередной и внеочередной. Внеочередная диагностика резервуаров проводится в следующих случаях:

- после аварии или пожара на резервуаре;
- при достижении срока амортизации.

Все резервуары одного предприятия не могут быть одновременно выведены из эксплуатации для диагностики, так как для этого необходимо их опорожнить, очистить и дегазировать до санитарных норм для работы людей. Поэтому предварительно требуется провести общую оценку резервуарного парка, чтобы установить очередность проверки.

В первую очередь должны обследоваться резервуары, изготовленные из "кипящей" стали, сваренные меловыми электродами, клепанные, имеющие внешние дефекты, а также те, в которых хранятся продукты, вызывающие усиленную коррозию металла.

1.6. В процессе эксплуатации каждый резервуар должен подвергаться полной и частичной диагностике в зависимости от его технического состояния, условий и режимов эксплуатации.

Полная диагностика резервуара должна проводиться не реже одного раза в 10 лет, частичная - не реже одного раза в 5 лет.

Конкретные сроки как полной, так и частичной диагностики назначаются в зависимости от технического состояния и интенсивности эксплуатации резервуара, а также коррозионной активности среды.

Для полной диагностики резервуар должен быть очищен и дегазирован до санитарных норм. Частичная диагностика может проводиться без вывода резервуара из эксплуатации.

1.7. При частичной диагностике выполняются следующие работы:

- визуальный осмотр резервуара и его оборудования;
- измерение толщины листов стенки, кровли;
- измерение отклонений образующих от вертикали, местных деформаций стенки и горизонтальность выступа окрайки и основания под ней;
- проверка состояния отмостки;
- составление заключения о техническом состоянии резервуара.

1.8. При полной диагностике необходимо выполнить, кроме перечисленных в п. 1.7, следующие работы:

- визуальный осмотр стенки, кровли и днища с внутренней стороны;
- визуальный осмотр понтона (при его наличии);
- измерение толщины стенки, днища, кровли и понтона;
- контроль сварных соединений физическими методами;
- механические испытания, металлографические исследования и химический анализ металла (в необходимых случаях);
- зондирование днища и основания резервуара с целью выявления утечки;
- решить вопрос о необходимости и целесообразности обследования резервуара методом инфракрасной спектроскопии и выполнить такое обследование;
- обработать полученные результаты измерений толщины стенки всех элементов резервуара (стенка, кровля, днище, понтон, плавающая крыша), определить остаточный срок службы для них по коррозионному износу;
- определить расчетом допустимую толщину листов для различных поясов, окрайки, днища и кровли и полученные результаты сравнить с данными измерений; если окажется, что фактическая толщина листов меньше допустимой, принять одно из возможных решений:
 - первое - резервуар остановить на ремонт;
 - второе - резервуар эксплуатировать при пониженной эксплуатационной нагрузке, для чего выполнить расчет допустимой высоты заполнения резервуара;
- выполнить расчет остаточного ресурса резервуара по критериям малоциклового усталости и трещиностойкости металла;
- выполнить расчеты и проверить функциональные параметры резервуара, согласно приложению 8;
- составить заключение о техническом состоянии и показателях назначения резервуара на предстоящий период эксплуатации.

1.9. При диагностике резервуаров по согласованию с заказчиком могут использоваться другие, не рассмотренные в настоящей Инструкции неразрушающие методы контроля, которые позволяют добиться более совершенного результата и в то же время позволяют обеспечить полную безопасность (акустико-эмиссионный метод обнаружения дефектов, магнитный или иной метод измерения фактических напряжений в стенке резервуара и т.п.).

2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ И ДЕФЕКТОСКОПИЯ РЕЗЕРВУАРОВ

2.1. Требования по подготовке резервуаров к обследованию и дефектоскопии

2.1.1. Степень подготовки резервуаров к обследованию их технического состояния определяется целью и необходимым объемом работ контроля.

В тех случаях, когда имеется потребность в оценке технического состояния внутренней поверхности резервуара или понтона (плавающей крыши), измерении толщины днища, контроля качества сварных швов физическими методами, резервуар должен быть выведен из эксплуатации, очищен от грязи и дегазирован до санитарных норм.

2.1.2. Перед выполнением работ внутри резервуара все трубопроводы, связанные с этим резервуаром, должны быть отключены от него закрытием задвижек и установкой заглушек с хвостовиком. Место и время установки заглушек должно быть записано в вахтенном журнале.

2.1.3. До начала работ по обследованию и дефектоскопии необходимо:

подготовить карты разверток стенки, днища и кровли для нанесения на них обнаруженных дефектов и отступлений от проектов, СНиП и стандартов;

подготовить яркую краску и кисти для нанесения отметок дефектных мест на стенке, днище и кровле;

получить инструктаж по пожарной охране у инженера по технике безопасности и письменное разрешение руководителя объекта на проведение работ на территории резервуарного парка и внутри резервуаров;

подготовить, а в случае необходимости, изготовить оборудование и приспособления, требующиеся для осмотра и измерений (лестницы, стремянки, шаблоны, подмости, пояса монтажные, фонари взрывобезопасного исполнения, лупы 3-10-кратного увеличения, противогазы, веревки и т.п.).

2.2. Осмотр конструкции и сварных соединений

2.2.1. Целью осмотра является выявление поверхностных дефектов, приводящих, как правило, к местному уменьшению толщины металла, уменьшению толщины и изменению формы сварного шва. Осмотру подлежат наружная и внутренняя поверхности стенки и кровли и внутренняя поверхность днища. Особо тщательному осмотру и измерению геометрических размеров сварных швов подлежат все сварные соединения четырех нижних поясов. При осмотре дефектные места следует очистить от краски металлической щеткой. Внутренняя поверхность резервуара, если она не имеет антикоррозионного покрытия, при осмотре должна быть очищена от ржавчины и грязи.

2.2.2. При осмотре необходимо использовать лупу с 3+10-кратным увеличением, переносные лестницы и подвесные люльки. Могут быть использованы также бинокли и подзорные трубы. Для осмотра несущих элементов кровли вырезают окно в настиле кровли и на фермах или подвесках устанавливают леса из досок хвойных пород толщиной не менее 40 мм.

2.2.3. Все выявленные дефекты подлежат измерению по глубине, протяженности (площади) и наносятся на карту осмотра.

Глубину дефекта измеряют штангенциркулем, шаблоном сварщика или индикатором часового типа, длину - линейкой с ценой деления 1 мм. Размеры и формы сварного шва измеряются с помощью шаблона сварщика. Шаблон используется также для измерения угловатости монтажного шва и вмятин.

2.2.4. Осмотр сварных соединений конструкций с внешней стороны резервуара должен проводиться по мере необходимости и каждый раз при выводе резервуара на ремонт (внешний осмотр резервуара при ежедневном обходе резервуарного парка обслуживающим персоналом не может заменять осмотра сварных соединений и основного металла, излагаемого в настоящей Инструкции)

2.2.5. К поверхностным дефектам основного металла относятся:

коррозионное повреждение - сплошное или местное;

царапины вдоль и поперек листа; более опасны царапины поперек листа;

плены, представляющие собой тонкие металлические корки в форме языков на поверхности металла, вытянутые в продольном направлении листа. Их отделяют от основного металла путем подрубания зубилом в продольном направлении листа. Плены не имеют прочной связи с основным металлом, поэтому уменьшают расчетную толщину стенки;

местные оплавления металла и вырывы представляют собой углубления произвольной формы и глубины, образовавшиеся, как правило, в процессе монтажа (ремонта) при срезывании или отрыве технологических пластин или кронштейнов. Эти дефекты могут быть удалены путем пологой зачистки наждачным кругом;

неметаллические включения (шлак, порода, окалина и др.) нарушают сплошность металла, уменьшают его расчетное сечение.

Все вышеназванные дефекты приводят к уменьшению толщины стенки и местному ее ослаблению, некоторые дефекты создают концентрацию напряжений, поэтому должны быть выявлены и устранены.

2.2.6. К поверхностным дефектам сварного шва относятся:

кратер, который образуется в металле вследствие резкого обрыва дуги в конце сварки; кратер уменьшает сечение шва и может явиться очагом образования трещин, поэтому подлежит исправлению;

подрез, представляет собой канавку в основном металле вдоль сварного шва с одной или двух сторон и уменьшает сечение основного металла, вызывает концентрацию напряжений;

прожог - это сквозное отверстие в сварном шве, образовавшееся в процессе вытекания сварочной ванны. Прожог должен быть тщательно зачищен и заварен;

непровар - это неполное заполнение сварного соединения металлом, который снижает статическую и усталостную прочность шва, повышает склонность конструкции к хрупкому разрушению;

шлаковое включение и газовая пора - несплошность сварного соединения, которые могут располагаться в шве между отдельными слоями, внутри наплавленного металла и выходить на поверхность.

2.2.7. Поверхностные дефекты металла, как правило, устраняются перед приемкой нового резервуара в эксплуатацию. Однако не все поверхностные дефекты удается выявить и устранить в процессе монтажа резервуара. Некоторые поверхностные дефекты образуются в процессе эксплуатации. Поэтому при осмотре резервуара необходимо обращать внимание на все виды дефектов и наносить их на карту осмотра.

2.2.8. Для оценки состояния поверхности основного металла и сварных швов и принятия решения по результатам осмотра, полученные при осмотре результаты сравниваются с требованиями проекта и СНиП 3.03.01-87.

Состояние поверхности основного металла резервуара должно соответствовать требованиям ГОСТ 14637-89, ГОСТ 5520-79 и СНиП 3.03.01-87.

Сварные соединения должны соответствовать требованиям ГОСТ 8713-79, ГОСТ 5264-80 и СНиП 3.03.01-87.

2.3. Осмотр плавающей крыши и понтона

2.3.1. При осмотре необходимо проверить:

прилегание затвора к стенке резервуара;
вертикальность направляющих и опорных стоек;
герметичность сварных швов коробов и мембраны;
отсутствие чрезмерной деформации мембраны;
отсутствие нефтепродукта в коробах;
толщину стенки коробов и мембраны;
степень износа трущихся частей затвора и коррозионного повреждения металлических деталей.

2.3.2. Для резинотканевых элементов затвора допустимым считается износ от трения до обнажения тканевой основы.

2.3.3. При осмотре понтона из пенополиуретана проверяют:

плотность прилегания затвора, отсутствие деформации опорных стоек и лучей монтажно-эксплуатационной опоры, а также измеряют электросопротивление заземления понтона и электросопротивление покрытия понтона. При необходимости из тела понтона вырезают образцы размером 30х30х30 мм и определяют плотность пенополиуретана, его бензопоглощение. По результатам осмотра понтона принимается решение о его ремонте или дальнейшей эксплуатации.

2.4. Осмотр тепловой изоляции

2.4.1. При осмотре теплоизолированных резервуаров проверяют толщину изоляционного слоя, его плотное прилегание к металлу (адгезия к металлу в случае пенополиуретановой изоляции), отсутствие намочения нефтепродуктом. При наличии признаков увеличения теплопроводности изоляционного материала (о чем можно судить по увеличению теплопотерь через изоляцию и увеличению скорости падения температуры нефтепродукта при его хранении в резервуаре) выявляют причину, вызвавшую увеличение теплопроводности, и принимают меры по ремонту или замене тепловой изоляции. Теплопотери могут быть выявлены с помощью тепловизора.

2.4.2. Для измерения толщины стенки и определения степени коррозионного износа наружной поверхности резервуара на различных участках поверхность очищают от изоляции, а после завершения контрольных работ изоляционное покрытие восстанавливают.

2.4.3. Теплоизоляционные свойства изоляционного материала считаются низкими, если коэффициент теплопроводности его окажется больше 0,07 Вт/(м · К).

2.4.4. О качестве теплоизоляционного материала в целом судят по его теплосопrotивлению, которое определяется расчетом.

2.5. Измерение толщины металла

2.5.1. Целью измерения толщины металла является определение фактической толщины различных элементов резервуара. Полученные результаты используются при вычислении напряжений в металле, а также для определения скорости коррозии металла. Объем измерительных работ определяется, согласно методике, изложенной в п.3.3.2. настоящей Инструкции. Периодичность измерения толщины стенки зависит от длительности эксплуатации и коррозионной активности среды. Чем выше скорость коррозии металла, тем чаще должна назначаться операция измерения толщины стенки резервуара. С учетом различной интенсивности коррозии для различных зон внутри резервуара могут быть выполнены выборочно, например, измерение толщины кровли и верхних двух поясов, измерение толщины первого пояса и т.д.

2.5.2. На месте измерения поверхность металла должна быть очищена от брызг, окалины, ржавчины, краски и грязи. Для очистки можно применять абразивный круг, металлическую щетку, наждачную бумагу. После очистки поверхность должна быть ровной и гладкой, чистота обработки $\sqrt[6]{3}$. Для измерения толщины металла рекомендуются различные толщиномеры ("Кварц-6", "Кварц-15", УТ-31МЦ, УТ-93) и другие приборы, позволяющие определить толщину от 1,0 до 30 мм с точностью 0,1 мм.

2.5.3. Настройка прибора для измерения толщины производится согласно заводской инструкции по эксплуатации. Исправность прибора проверяется производством контрольных измерений на эталонных образцах. Перед каждым измерением производится калибровка прибора.

2.5.4. Толщину металла измеряют по каждому из следующих элементов резервуара: стенка - отдельно по каждому поясу, патрубок на стенке - по нижней образующей; днище - окрайка и центральная часть; крыша стационарная - настил и несущие конструкции (каркас щита, фермы и др.); крыша плавающая - коробка, центральная часть. При этом учитывают, что более интенсивному коррозионному износу подвергаются настил кровли, верхние два пояса и днище. При наличии подтоварной воды интенсивной коррозии может подвергаться также нижняя часть первого пояса.

2.5.5. Методика выбора необходимого минимального числа точек измерений и статистической обработки результатов измерений толщины стенки изложена в подразделе 3.3.

2.5.6. Толщину листов верхних поясов, начиная с третьего, проверяют по образующей вдоль шахтовой лестницы в трех точках по высоте каждого пояса (низ, середина, верх). Толщину нижних трех поясов проверяют по четырем диаметрально противоположным образующим, остальных поясов - в доступных местах не менее чем в трех точках. Толщину патрубков, размещенных на листах первого пояса, измеряют в нижней части не менее чем в двух точках.

2.6. Измерение геометрической формы стенки

2.6.1. Измерение геометрической формы стенки резервуаров производится с целью выявления отклонений формы от проектных требований и норм по СНиП 3.03.01-87. Измерения выполняются с помощью теодолита или каретки, вертикально перемещающейся по стенке резервуара. Для отсчета показаний по линейке используют отвес, перекинутый через блок каретки, или теодолит.

2.6.2. Отклонения образующих стенки от вертикали, проходящей по наружной поверхности стенки на уровне днища, не должны превышать норм СНиП 3.03.01-87.

2.6.3. На резервуарах рулонного изготовления на стыке соединения двух кромок рулона (монтажный шов) образуется угловатость. Угловатость способствует образованию концентрации напряжений. За показатель угловатости принимается стрела прогиба f в месте попадания внутрь от проектной образующей резервуара. Стрела прогиба f измеряется с помощью шаблона. Длина (база) шаблона 500 мм.

2.6.4. Измерение геометрической формы корпуса и угловатости монтажных стыков резервуара должно выполняться после строительства, при каждом полном и частичном обследовании, а также в процессе эксплуатации каждый раз при обнаружении видимых изменений в геометрической форме в результате образования чрезмерного вакуума или по другим причинам (например, после ремонта стенки с заменой поясов).

В табл. 2.1 приведены допустимые значения угловых деформаций (мм) сварных вертикальных соединений стенок резервуаров (после гидравлического испытания) в зависимости от количества циклов нагружения в процессе эксплуатации.

Таблица 2.1
(рекомендуемое)

Допустимые величины угловой деформации для резервуаров

Марка стали	Толщина, мм	Угловые деформации f в зависимости от числа циклов до появления визуально наблюдаемой трещины, мм					
		5000	7500	10000	12500	15000	20000
Ст3	10...12	20	17	14	10	10	8
09Г2С	12...16	10	7	5	3	3	2
16Г2АФ	14...17	4	3	2	2	2	0

2.7. Нивелирование днища

2.7.1. Осадка основания вызывает деформацию днища и стенки резервуара и может привести к трещинам и разрушению резервуара.

Целью нивелирования основания и днища резервуара в процессе его эксплуатации является получение информации о состоянии основания и днища, выявление недопустимых по величине осадок основания и хлопнунов днища для принятия мер по их устранению. Нивелированию подлежат окрайка днища по наружному периметру резервуара, фундамент лестницы и фундамент под запорную арматуру у резервуара. Построив график зависимости осадки от времени, можно прогнозировать стабилизацию осадки или дальнейшее ее развитие. Нивелированием днища внутри резервуара определяют высоту хлопнунов днища и координаты их расположения.

2.7.2. В первые четыре года после ввода резервуара в эксплуатацию рекомендуется ежегодно проводить нивелирование окрайки днища в абсолютных отметках и результаты заносить в журнал нивелирования окрайки днища. Через 4 года, как правило, осадка основания стабилизируется, поэтому в последующие годы достаточно проводить контрольные нивелирования окрайки днища один раз в 5 лет или каждый раз при очередном диагностическом контроле.

2.7.3. Число точек измерений отметки окрайки должно быть не менее 8, но не реже, чем через 6 м, обход против хода часовой стрелки. Точность измерений допускается ± 5 мм. Для съемок рекомендуются нивелиры оптического типа НГ, НВ и НС, а также гидростатические шланговые нивелиры типа НШТ-1.

2.7.4. Нивелирная съемка должна выполняться каждый раз в одних и тех же точках, закрепленных марками во время гидравлического испытания после строительства.

2.7.5. Величины осадок основания резервуара определяют, сравнивая результаты нивелирования с постоянной абсолютной отметкой репера. Могут быть использованы грунтовые реперы или реперы, заложенные в стенах здания или сооружений.

2.7.6. Предельные отклонения отметок наружного контура днища и хлопнунов при приемке нового резервуара в эксплуатацию не должны превышать значений, регламентированных в СНиП 3.03.01-87.

2.7.7. Разница осадок резервуара со стороны запорной арматуры и фундамента запорной арматуры не должна превышать 15 мм.

2.7.8. Для резервуаров, эксплуатирующихся более четырех лет, допустимые отклонения отметок днища приведены в табл. 2.2.

В случае превышения отклонений отметок наружного контура днища от указанных в табл. 2.2. основание резервуара должно быть отремонтировано.

2.7.9. Высота хлопунгов при диаметре днища до 12 м не должна превышать 150 мм, а площадь - 2 м^2 , при диаметре днища более 12 м высота их не должна быть более 180 мм, а площадь - 5 м^2 . При большей высоте или площади дефект днища должен быть исправлен.

2.7.10. При нивелировании днища необходимо обратить внимание:

на плотность опирания днища на основание, отсутствие пустот вследствие размыва атмосферными осадками основания, на погружение окрайки днища в грунт;

на трещины, выбоины и растительность на отмостке.

Таблица 2.2

Допускаемые отклонения отметок наружного контура днища резервуаров, эксплуатирующихся более 4 лет

Емкость резервуара, м ³	Разность отметок наружного контура днища, мм			
	при незаполненном резервуаре		при полном резервуаре	
	для смежных точек на расст. 6 м	для любых других точек	для смежных точек на расст. 6 м	для любых других точек
700...1000	30	80	60	110
2000...10000	40	100	80	150

2.7.11. При наличии неравномерной осадки основания, превышающей допускаемые для данного резервуара, должна быть произведена плотная подбивка гидрофобным составом, применяемым для гидроизолирующего слоя.

2.8. Рентгенографический контроль сварных соединений

2.8.1. Контроль сварных соединений методом гаммарентгенографии производится в соответствии с требованиями ГОСТ 7512-82. По рентгено- или гамма- снимку определяют характер дефекта, его размеры по длине, глубине и ширине, их количество. Однако при рентгено- или гамма- графическом методе микроскопические трещины могут быть не выявлены.

2.8.2. Перед просвечиванием сварные швы подвергаются внешнему осмотру. В случае обнаружения подрезов, пор, незаваренных кратеров они до просвечивания должны быть устранены. При обнаружении трещин границы их должны быть определены просвечиванием или любым другим методом: засверловкой, травлением, применением ультразвуковой дефектоскопии, цветной дефектоскопии.

2.8.3. Длина и ширина дефекта по рентгеноснимку определяется измерением. Глубину дефектов по сечению шва ориентировочно определяют при помощи эталона чувствительности, сравнивая затемнение на снимке с затемнением соответствующей канавки эталона чувствительности. По результатам просвечивания делается заключение.

2.8.4. В заключении указывают условное обозначение шва, чувствительность снимка в процентах, длину контролируемого участка шва, вид и характер дефектов, их количество, глубину и протяженность дефекта. При наличии однотипных дефектов разного размера в заключении указывают преобладающий размер.

К заключению прилагается эскиз резервуара с нанесенной на нем схемой, расположения кассет. Методика просвечивания сварных соединений проникающим излучением приведена в приложении 2.

2.9. Ультразвуковой контроль сварных соединений

2.9.1. Ультразвуковой контроль применяют для выявления внутренних и поверхностных дефектов в сварных швах и околошовной зоне без расшифровки характера дефектов по типам (например, шлаковые включения, непровары, трещины и т.п.). Здесь определяются условная протяженность, глубина и координаты дефекта.

2.9.2. Ультразвуковой контроль проводят после устранения дефектов, обнаруженных при внешнем осмотре, в объеме, предусмотренном в СНИП 03.03.01-87, а для экспериментальных резервуаров в объеме, предусмотренном их проектом. В случае необходимости определения границ дефектных участков объем контроля увеличивается.

2.9.3. Ультразвуковая дефектоскопия производится только при положительной температуре воздуха от +5 °С до 55 °С.

2.9.4. Оформление результатов должно производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 14782-86.

Методика ультразвукового контроля сварных соединений приведена в приложении 3.

2.10. Выявление дефектов и определение концентрации напряжений методом инфракрасной спектроскопии

2.10.1. Метод инфракрасной спектроскопии предназначен для выявления и измерения концентраторов напряжения, остаточных напряжений в металлоконструкциях резервуаров путем регистрации тепловизором температурного поля металлоконструкции по электромагнитному излучению, возникающему при упругопластическом деформировании металлоконструкций нагрузочными тестами (приложение 4).

2.10.2. Для регистрации и измерения температурного поля конструкции применяют быстродействующие тепловизионные камеры с температурным разрешением не более от 0,1 до 0,2 °С.

2.10.3. Нагрузочные тесты должны соответствовать следующим требованиям:

циклическое нагружение стенки резервуара осуществляют в диапазоне $0,8...1,0 H_{max}$ путем заполнения резервуара жидкостью со скоростью подъема уровня до 6 м/ч, с периодическими торможениями, обеспечивающими коэффициент динамичности не менее от 1,3 до 1,5;

длительность теста определяется коэффициентом запаса прочности стенки резервуара, уровнем концентрации напряжений в области дефекта или концентратора, коэффициентом излучения поверхности, разрешающей способностью камеры и может изменяться от 0,5 до 6 мин;

при инфракрасной спектроскопии устойчиво выявляются дефекты и концентраторы напряжений при достижении уровня концентрации $0,9 \sigma_{0,2}$ и выше.

2.11. Зондирование основания резервуара

2.11.1. Сущность метода заключается в зондировании грунта под днищем резервуара с целью выявления факта наличия и места нахождения утечек нефтепродуктов по месту обнаружения диэлектрических аномалий. Аномалия с повышенной, по сравнению с фоновыми значениями, удельной проводимостью или диэлектрической проницаемостью относят к скоплению ржавчины или скоплений воды в месте нахождения хлопуна. Аномалии с пониженной проводимостью или меньшей величиной диэлектрической проницаемости относят к скоплению нефти и нефтепродуктов в грунте подушки резервуара.

2.11.2. Метод позволяет обнаружить зоны утечки нефтепродуктов через днище, повышенного коррозионного износа днища при высоком уровне грунтовых вод, а также идентифицировать вид дефекта: отпотина, утечка, повышенная коррозия и хлопуна днища. Методика измерения сопротивления или электрической емкости грунта в основании резервуара приведена в приложении 5.

2.12. Исследование механических свойств, химического состава и структуры стали

Исследование механических свойств, химического состава, а также структуры металла, выполняется в случае необходимости для установления их соответствия требованиям проекта или с целью выяснения изменения их под влиянием эксплуатационных факторов и времени.

Основные положения методики определения механических свойств, химического состава и металлографических исследований приведены в приложении 6.

3. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ОСТАТОЧНОГО РЕСУРСА РЕЗЕРВУАРА

Вертикальные стальные резервуары работают в условиях статического и малоциклового нагружения. Поэтому при их диагностировании необходим расчет остаточного ресурса так при статическом нагружении с учетом коррозии металла, так и при малоцикловом нагружении.

Остаточный ресурс стенки резервуара при малоцикловом нагружении можно определить на основе механики малоциклового разрушения.

Остаточный ресурс стенки резервуара определяют как сумму циклов по двум стадиям циклического разрушения:

$$N_c = N_0 + N_p, \quad (3.1)$$

где N_0 - число циклов до образования макротрещин;

N_p - число циклов до образования лавинообразной трещины.

3.1. Расчет ресурса стенки резервуара до образования макротрещин

Число циклов до образования макротрещины можно определить по формуле:

$$N_0 = \left| \frac{1}{4} \left(\frac{1,28E \ln \frac{1}{1-\psi}}{1,28n_\sigma \sigma_a^* \cdot \frac{1}{\varphi_c} - \sigma_{-1}} - 1 \right)^2 \right. \\ \left. \frac{1}{4nN} \left(\frac{1,28E \ln \frac{1}{1-\psi}}{1,28 - \sigma_a^*/\varphi_c - \sigma_{-1}} - 1 \right)^2 \right|, \quad (3.2)$$

где E - модуль упругости, $E = 2 \cdot 10^5$, МПа;

ψ - относительное сужение, определяемое экспериментальным путем или по справочным данным;

n_σ - коэффициент запаса по напряжениям, $n_\sigma = 2$;

σ_a^* - амплитуда условных напряжений в расчетной точке стенки резервуара, МПа;

σ_{-1} - предел выносливости для стали, МПа;

φ_c - коэффициент, учитывающий снижение характеристик в результате сварки,

для малоуглеродистой стали:

при ручной дуговой сварке $\varphi_c = 0.8$;

при автоматической дуговой сварке $\varphi_c = 0.9$;

n_N - коэффициент запаса по долговечности, $n_N = 10$.

Амплитуду условных напряжений в расчетной точке стенки резервуара определяют следующим образом:

если $2\sigma_a \leq \sigma_T$, то $\sigma_a^* = \sigma_a$, (3.3)

где σ_T - предел текучести металла стенки, определяемый при механических испытаниях или по строительным нормам, МПа;

σ_a - амплитуда напряжений в расчетной точке стенки:

$$\sigma_a = 0,5K_\sigma \cdot \sigma_H, \quad (3.4)$$

где σ_H - номинальное напряжение в стенке

$$\sigma_H = \frac{\rho g (H_{\max} - x) \cdot r}{\delta}, \quad (3.5)$$

где H_{\max} - наибольший уровень нефтепродукта в резервуаре.

Если же $2\sigma_a > \sigma_T$,

$$\text{то } \sigma_a = K_e \delta_H / 2, \quad (3.6)$$

где K_e - коэффициент концентрации деформации в упругопластической зоне, определяемый по зависимости Нейбера

$$K_\sigma \cdot K_e = \alpha_0^2, \quad (3.7)$$

где α_0 - теоретический коэффициент концентрации напряжений (табл. 3.1);

K_σ - коэффициент концентрации напряжений в упругопластической зоне,

$$K_\sigma = \frac{\sigma_T}{\sigma_H} \quad (3.8).$$

Значения предела текучести σ_T и предела прочности σ_B следует принимать:

если при испытаниях значения σ_T и σ_B соответствуют требованиям действовавших во время строительства государственных стандартов и технических условий на сталь - по минимальному значению, указанному в этих документах;

если при испытаниях значения σ_T и σ_B ниже предусмотренных государственными стандартами или техническими условиями на сталь, действовавшими во время строительства - по минимальному значению, полученному при испытаниях.

Таблица 3.1

Значения коэффициента концентрации напряжений

Соединения	$K_\sigma = \alpha_0$
Стыковое, при обычном усилении	1,9
Стыковое, в случае пересечения его продольным швом	2,4
Прикрепление планок, ребер и других вспомогательных элементов	3,0
Нахлесточное с обваркой по контуру	3,6

Нахлесточное с фланговыми швами	5,0
---------------------------------	-----

В формуле (3.2) не учитывается коррозионный износ резервуара. Остаточный ресурс стенки резервуара с учетом коррозии должен вычисляться по формуле:

$$N_{oc} = N_0 \cdot (1 - \beta_{kc}), \quad (3.9)$$

где N_0 - ресурс стенки резервуара без учета коррозионного воздействия по формуле (3.2);

β_{kc} - коэффициент влияния среды, для частот до 1,0 Гц.

$$\beta_{kc} = \lambda \lg N, \quad (3.10)$$

где λ - коэффициент коррозии (табл. 3.2)

(уменьшение частоты на один порядок приводит к увеличению на 10...15%).

Зная остаточный ресурс резервуара, остаточный срок службы можно определить по формуле:

$$T = \frac{N_{oc}}{n_0}, \quad (3.11)$$

где n_0 - годовая оборачиваемость или число полных циклов заполнения резервуара, 1/год.

3.2. Расчет ресурса стенки резервуара до образования лавинообразной трещины

Рекомендуется следующий порядок расчета остаточного ресурса по числу циклов в связи с ростом трещины.

Таблица 3.2

Коэффициент коррозии

Коррозионная среда	λ
При осуществлении специальных мер по снижению коррозии	0,02...0,05
Без применения мер по снижению коррозионного воздействия	0,1

3.2.1. Выявляют неразрушающими методами контроля максимальную длину (глубину) начальной трещины L_0 и определяют значение критического коэффициента интенсивности напряжений K_{ic} экспериментально или расчетным методом.

3.2.2. Определяют критическую длину трещин $L_{кр}$ по формуле:

$$L_{кр} = \frac{2K_{ic}^2}{\pi\sigma}. \quad (3.12)$$

3.2.3. Вычисляют размах коэффициента интенсивности напряжений по формуле:

$$\Delta K = \Delta\sigma \sqrt{0,5\pi L_{кр}}, \quad (3.13)$$

где $\Delta\sigma = \sigma_{max} - \sigma_{min}$.

3.2.4. Экспериментально определяют значения постоянных материала A и n .

3.2.5. Остаточный ресурс стенки резервуара на стадии развития трещины определяется числом циклов, соответствующих росту трещины от начальной длины L_0 до критической $L_{кр}$ и вычисляется по формуле:

$$N_p = \frac{L_0^{(1-0,5n)} - L_{кр}^{(1-0,5n)}}{(0,5n-1) \cdot A \cdot (0,5\pi)^{0,5n} \cdot \Delta\sigma^n}. \quad (3.14)$$

3.2.6. Остаточный срок службы резервуара определяется по формуле:

$$T = \frac{N_p}{n_0}. \quad (3.15)$$

3.3. Прогнозирование остаточного ресурса резервуара по критерию коррозионного износа

3.3.1. Порядок прогнозирования.

Прогнозирование остаточного ресурса осуществляется путем проведения периодических обследований резервуара, измерения фактических толщин конструкции стенки, днища, покрытия (плавающей крыши), статистической обработки результатов измерений и последующего расчета остаточного ресурса по каждому конструктивному элементу отдельно.

При обследовании резервуара должны быть определены: площадь поверхности, подвергшейся коррозии, площадь поверхности, приходящаяся на одно независимое измерение, степень неравномерности коррозии и необходимое число измерений.

3.3.2. Метод обработки результатов измерений.

Статистическая обработка результатов измерений включает:

- определение минимального необходимого числа измерений (объем выборки);
- оценка однородности полученной выборки;
- определение коэффициента вариации и параметров распределения глубины коррозии;
- определение максимальной глубины коррозии по элементам конструкции.

Выбор необходимого минимального числа точек измерения на поверхности элемента корпуса резервуара (стенка, кровля, днище, плавающая крыша) следует осуществлять в зависимости от требуемой доверительной вероятности оценки γ , допустимой ошибки Δ и степени неравномерности коррозии, характеризующейся коэффициентом вариации глубин коррозии.

Величина коэффициента вариации V ориентировочно может быть выбрана:

- при малой неравномерности коррозии до 0,2;
- при значительной 0,3-0,5;
- при сильной - свыше 0,5.

Доверительную вероятность γ выбирают не менее 0,90, максимальную допустимую относительную ошибку Δ - 0,10.

3.3.3. Оценка однородности данных.

Поскольку различные участки поверхности металла при эксплуатации могут подвергаться различной интенсивности коррозии, то полученные данные необходимо проверить на однородность. Для этого последовательно проверяют выборки на однородность по критерию Стьюдента.

Коэффициент вариации V глубины коррозии по поверхности определяют по формуле:

$$V = \frac{S}{\bar{h}}, \quad (3.16)$$

где \bar{h} - средняя глубина коррозии, мм.

По известному значению V по справочнику выбирают значения параметров распределения Вейбулла b и K_b .

По средней глубине коррозии определяют значение параметра масштаба:

$$a = \frac{\bar{h}}{K_b}. \quad (3.17)$$

3.3.4. Определение максимальной глубины коррозии обследуемой конструкции.

Максимальная глубина коррозионного повреждения конструкции определяется путем непосредственного измерения.

При невозможности измерения всех участков конструкции производят измерение глубины коррозии на отдельных участках. Максимальную вероятную глубину коррозии на всей поверхности, подлежащей обследованию, определяют расчетом по формуле:

$$h_{\max} = a[-\ln(-\ln(\gamma/M))]^{\frac{1}{b}}, \quad (3.18)$$

где γ - требуемая достоверность оценки;

$M = F/F_0$ - показатель масштаба;

F - площадь поверхности, подлежащая обследованию;

F_0 - площадь поверхности, приходящаяся на одно независимое измерение.

3.3.5. Прогнозирование остаточного срока службы резервуара.

Прогнозирование остаточного срока службы резервуара осуществляют на основании расчета остаточного срока службы всех элементов резервуара (i -ый пояс стенки, днище, кровля) и определения минимального значения этой величины:

$$T = \min T^i. \quad (3.19)$$

Остаточный срок службы элемента резервуара оценивают по формуле:

$$T^i = \frac{(\bar{\delta}^i - [\delta]_m^i)}{\bar{C}^i}, \quad (3.20)$$

где $\bar{\delta}^i$ - средняя толщина i -го элемента, мм;

$[\delta]_m^i$ - минимально допустимая толщина i -го элемента, мм;

\bar{C}^i - средняя скорость коррозии i -го элемента, мм/год

$$\bar{C}^i = \frac{\bar{h}_i}{T_1}, \quad (3.21)$$

T_1 - время эксплуатации резервуара между обследованиями.

Скорость коррозии элемента может значительно отличаться от средней величины. Тогда с учетом разброса:

$$C_{\min}^i = C^i \cdot (1 \pm \alpha), \quad (3.22)$$

где α - коэффициент, учитывающий разброс скоростей коррозии.

При $V = 0,2$ получают $\alpha = 0,88$, при $V = 0,5$ $\alpha = 0,575$, при $V = 0$ $\alpha = 1$.

Максимальную скорость коррозии можно определить из зависимости:

$$C_{\max}^i = \frac{h_{\max}}{T}. \quad (3.23)$$

Тогда гарантированный остаточный срок службы элемента резервуара по критерию коррозионных повреждений:

$$T_r^i = \frac{\delta_{\min}^i - [\delta]_{\min}^i}{C_{\max}^i}. \quad (3.24)$$

За гарантированный остаточный срок службы резервуара по критерию коррозионных повреждений принимают величину.

$$T_r = \min T_r^i.$$

4. ВЫБОР КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ КРИТИЧЕСКОГО (ДОПУСТИМОГО) СОСТОЯНИЯ РЕЗЕРВУАРА

4.1. Резервуар является сооружением, состоящим из неравнонозносостойких элементов, так как разные части (крыша, стенка, днище) изнашиваются и стареют по-разному. Критерии оценки допустимого состояния элементов резервуара выбираются исходя из их технического состояния. Очевидно, что для каждого элемента резервуара существует "свое" допустимое состояние, следовательно, "свой" остаточный срок службы.

Резервуар нельзя эксплуатировать, если хотя бы один элемент резервуара достиг своего критического состояния.

Критериями оценки критического состояния элементов резервуара принимают (табл. 4.1):

для стенки и крайков днища - критическую толщину металла или максимальные напряжения в металле, соответствующие этой толщине;

для крыши и центральной части днища - максимально допустимую толщину металла и герметичность.

4.2. Условие прочности будет выполняться в том случае, если толщина стенки будет равна или больше величины, определяемой по формуле:

$$\delta_{\min} = \frac{[n_1 \cdot \rho(h-x) + n_2 \cdot P_u] \cdot r}{100\gamma_c \cdot R_y^*}, \quad (4.1)$$

где δ_{\min} - минимальная толщина пояса, мм;

ρ - плотность нефтепродукта, кг/м³;

h - расчетная высота жидкости для рассматриваемого пояса резервуара, м;

x - величина, на которую уменьшают расчетную высоту столба жидкости (если пояса между собой сварены встык, то для первого пояса принимается $x = 0,3$ м, для остальных поясов $x = 0$; если пояса между собой сварены нахлесточным швом, то для всех поясов $x = 0,3$ м);

n_1 - коэффициент перегрузки для жидкости, $n_1 = 1,0$;

n_2 - коэффициент перегрузки для газа, $n_2 = 1,2$;

P_u - избыточное давление в газовом пространстве резервуара;

для резервуара с понтоном $P_u = 0$;

для стационарной крыши без понтона P_u принимается по проекту резервуара, МПа;

γ_c - коэффициент условий работы 0,8...0,85;

R_y^* - расчетное сопротивление стали, МПа (принимается по-СНиП II-23-81).

$\delta_{\text{дн}}, \delta_{\text{кр}}, \delta_{\text{пкр}}$ - среднее значение толщины соответственно днища, крыши и плавающей крыши;

γ_{cl} - коэффициент условий работы для расчета на устойчивость;

$\gamma_{\text{ск}}$ - коэффициент условий работы для несущих элементов крыши;

$\Delta\bar{\delta}_{\text{дн}}, \Delta\bar{\delta}_{\text{кр}}, \Delta\bar{\delta}_{\text{пкр}}$ - среднеквадратическое отклонение толщины стенки соответственно днища, крыши и плавающей крыши.

4.3. Если толщина листа какого-либо пояса по результатам измерений оказалась меньше расчетной по формуле (4.9), то этот лист или пояс бракуют и заменяют новым.

4.4. Предельно допустимый износ листов центральной части днища и понтона не должен превышать 50% проектной величины.

4.5. Листы настила кровли резервуаров с избыточным давлением в газовом пространстве отбраковываются и заменяются при сплошном коррозионном износе на 50% и более от проектной величины. Листы кровли резервуаров без избыточного давления (резервуары с понтоном и резервуары для темных нефтепродуктов) отбраковываются и заменяются при сплошном коррозионном износе на 70% и более от проектной величины. Во всех случаях для днища и настила кровли должно соблюдаться условие герметичности.

4.6. Вопрос замены листов окрайки днища решается расчетом узла сопряжения стенки с днищем. При сплошном коррозионном износе на 30% листы окрайки днища подлежат замене. Если имеется точечная коррозия, она должна быть учтена при расчете допустимой толщины для листов четырех нижних поясов и окрайки.

Таблица 4.1

Критерии оценки критического (допустимого) состояния элементов резервуара

Наименование конструкции	Наименование конструктивного элемента	Условия	Математическая запись критериев
Цилиндрическая стенка	Зона сопряжения стенки с днищем	Условия прочности	$\sigma_{\text{max}} \leq \gamma_c R_y^*$
	Средние пояса стенки	Условия прочности Условия общей устойчивости	$\frac{\sigma_1}{\sigma_{01}} + \frac{\sigma_2}{\sigma_{02}} \leq \gamma_{cl}$
	Верхние пояса	Условие местной устойчивости	$\frac{\sigma_1}{\sigma_{01}} + \frac{\sigma_2}{\sigma_{02}} \leq \gamma_{cl}$
Днище	Окрайки днища		
	Центральная часть	Условие геометричности	$\delta_a - 3\Delta\bar{\delta}_a > 0$
Крыша стационарная	Настил	Условия прочности	$\sigma \leq \gamma_c R_y^*$,
	Несущие конструкции	Условие геометричности	$\delta_{\text{дн}} - 3\Delta\bar{\delta}_{\text{дн}} > 0$
		Условие геометричности	$\bar{\delta}_{\text{кр}} - 3\Delta\bar{\delta}_{\text{кр}} > 0$
Крыша плавающая	Мембрана и коробка	Условие прочности	$\sigma_{\text{max}} \leq \gamma_c R_y^*$
		Условие геометричности	$\bar{\delta}_{\text{пкр}} - 3\Delta\bar{\delta}_{\text{пкр}} > 0$

5. РАСЧЕТ СТЕНКИ РЕЗЕРВУАРА НА ПРОЧНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ

5.1. Поверочный расчет стенки резервуара на прочность

Поверочный расчет стенки резервуара на прочность производится с учетом требований СНиП П-23-81.

$$\delta = \frac{[n_1 \rho (H - x) + n_2 P_u] r}{100\delta} \leq \gamma_c R_y^*, \quad (5.1)$$

где σ - напряжение в расчетном поясе резервуара, Мпа;

n_1 - коэффициент перегрузки для гидростатического давления $n_1 = 1,0$;

ρ - плотность нефтепродукта, принимается наибольшее значение плотности продукта, хранимого в данном резервуаре, кг/м³;

H - высота разлива нефтепродукта, м;

x - расстояние от днища резервуара до расчетного уровня, м;

n_2 - коэффициент перегрузки для избыточного давления и вакуума, $n_2 = 1,2$;

P_u - нормативная величина избыточного давления в пространстве под кровлей резервуара, $P_u = 0,2$ кПа;

r - радиус резервуара (принять по проекту), м;

$\bar{\delta}$ - реальная толщина стенки резервуара в расчетном поясе, м;

γ_c - коэффициент условия работы, для 1-го пояса стенки $\gamma_c = 0,7$; для всех остальных поясов $\gamma_c = 0,80$;

R_y^* - расчетное сопротивление стали по пределу текучести, МПа.

5.2. Поверочный расчет стенки резервуара на устойчивость

Проверка устойчивости производится по формуле:

$$\frac{\sigma_1}{\sigma_{01}} + \frac{\sigma_2}{\sigma_{02}} \leq \gamma_c, \quad (5.2)$$

где σ_1 и σ_2 - соответственно расчетные осевые и кольцевые напряжения в стенке резервуара, МПа;

σ_{01} , σ_{02} - соответственно критические осевые и кольцевые напряжения;

γ_c - коэффициент условия работ, $\gamma_c = 1$.

Расчетные осевые напряжения определяются по формуле:

$$\sigma_1 = \frac{n_3(Q_n + Q_{сг}) + Q_{сн} \cdot n_5 + Q_{вак} \cdot n_2}{2\pi r \bar{\delta}}, \quad (5.3)$$

где n_3 - коэффициент надежности по нагрузке от собственного веса, $n_3 = 1,05$;

Q_n - вес покрытия резервуара (принять по проекту), МН;

$Q_{сг}$ - вес вышележащих поясов стенки, МН;

$Q_{сн}$ - нормативное значение снеговой нагрузки на покрытие, МН;

$Q_{вак}$ - нормативная нагрузка от вакуума на покрытие, МН;

n_5 - коэффициент надежности по снеговой нагрузке.

Полное нормативное значение снеговой нагрузки на покрытие определяется по формуле:

$$Q_{сн} = q \mu k_1 \pi r^2, \quad (5.4)$$

где q - нормативное значение веса снегового покрытия на 1 м² горизонтальной поверхности земли, МН/м²;

μ - коэффициент перехода от веса снегового покрытия на земле к снеговому покрову на покрытие;

k_1 - коэффициент, принимаемый по рекомендациям СНиП 2.01.07-85.

Вес вышележащих поясов стенки резервуара определяют по формуле:

$$Q_{сг} = \sum_{i=1}^b 2\pi h_i \gamma_{ст} \bar{\delta}, \quad (5.5)$$

где b - номер (значение номера) последнего пояса, отсчет поясов начинать снизу;

h_i - высота i -го пояса стенки резервуара, при соединении листов встык принять равной 1,5 м;

$\gamma_{ст}$ - удельный вес стали, МН/м³.

Нормативная нагрузка от вакуума на покрытие:

$$Q_{вак} = \pi r^2 P_{вак}, \quad (5.6)$$

где $P_{вак}$ - нормативное значение вакуума в газовом пространстве.

Осевые критические напряжения определяются по формуле:

$$\sigma_{01} = c E \frac{\bar{\delta}}{r}, \quad (5.7)$$

где c - коэффициент, определяемый по таблице 5.1;

E - модуль упругости стали, $E = 2 \cdot 10^5$ МПа.

Таблица 5.1

$r/\bar{\delta}$	600	800	1000	1500	2500
c	0,11	0,09	0,08	0,07	0,06

Расчетные кольцевые напряжения в стенке резервуара определяют по формуле:

$$\sigma_r = \frac{P_B n_B + P_{\text{вак}} n_2}{\bar{\delta}} \quad (5.8)$$

где P_B - нормативное значение ветровой нагрузки на резервуар, МПа;

n_B - коэффициент надежности ветровой нагрузки, $n_B = 0,5$;

$\bar{\delta}$ - средняя арифметическая толщина стенки резервуара

$$\bar{\delta} = \sum_1^b \frac{\delta_i}{b}, \quad (5.9)$$

где δ - реальная толщина i -го пояса стенки, см.

Нормативное значение ветровой нагрузки определяется по формуле:

$$P_B = \omega_0 K_2 C_0, \quad (5.10)$$

где C_0 - аэродинамический коэффициент;

ω_0 - нормативное значение ветрового давления, МПа;

K_2 - коэффициент, учитывающий изменение ветрового давления по высоте.

Критические кольцевые напряжения определяются по формуле:

$$\sigma_{02} = 0,55E \frac{r}{h_0} \left(\frac{\bar{\delta}}{r} \right)^{1,5}, \quad (5.11)$$

где h_0 - высота резервуара, м.

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО СОСТАВЛЕНИЮ ЗАКЛЮЧЕНИЯ О ТЕХНИЧЕСКОМ СОСТОЯНИИ И ПОКАЗАТЕЛЯХ НАЗНАЧЕНИЯ РЕЗЕРВУАРА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ДИАГНОСТИКИ

По результатам обследования, дефектоскопии и расчетов составляется заключение о техническом состоянии и показателях назначения резервуара.

В заключении указываются:

место расположения, номер, тип и геометрические размеры по проекту резервуара, номер проекта;

дата ввода в эксплуатацию, даты очередных обследований и ремонтов;

технологический и температурный режим работы, вид хранимого продукта;

виды дефектов, образовавшихся в процессе эксплуатации (отпотина, трещина, вмятина в стенке, утечка через днище и т.п.), авария.

В случае недостаточности анкетной информации о проектных данных, особенно о марке стали, из которой изготовлен резервуар об этом делается запись в заключении и даются рекомендации по восстановлению недостающей информации.

В заключении далее приводятся:

виды и характер обнаруженных дефектов в конструктивных элементах и оборудовании резервуара, при этом особо выделяются дефекты, возникшие после предыдущего обследования резервуара;

результаты измерения фактической толщины стенки;

результаты расчетов напряжений в элементах резервуара при заданной нагрузке или допустимой (максимальной) высоте заполнения.

Должны проводиться следующие расчеты:

расчет напряжений на уровне каждого пояса на гидростатическое и избыточное давление (для резервуаров с понтонном и плавающей крышей избыточное давление равно нулю);

расчет на устойчивость стенки;

расчет допустимого максимального уровня заполнения для летнего и зимнего режимов работы;

расчет максимального заполнения водой при гидравлическом испытании (при необходимости).

В расчетах, по возможности, необходимо учитывать коэффициенты концентрации напряжений, а также использовать показатели механических свойств стали с учетом изменения их в процессе длительной эксплуатации резервуара.

В заключении полученные при диагностике данные измерений и расчетов сравниваются с допустимыми значениями соответствующих величин. К ним прежде всего относятся:

толщина стенки по поясам, настила кровли и днища;

отклонения образующих от вертикали;

осадка основания и хлопуны на днище;

напряжения в стенке по поясам и в узле сопряжения стенки с днищем;

механические свойства стали и марка стали.

В заключении приводится перечень приборов, использованных при диагностике с указанием погрешности измерений.

В заключении дается прогноз об остаточном ресурсе (сроке службы) резервуара в целом или его отдельных элементов (стенка, кровля, днище) по коррозионному износу и усталости металла.

Резервуары, работающие с числом циклов до 15 раз в год, не испытывают повреждения усталостного характера, поэтому на малоцикловую усталость не рассчитываются.

В особых случаях выполняются исследования трещиностойкости стали (п.3.2.) и оценки механических свойств стали и сварных соединений, а также химический анализ стали. Необходимость выполнения этих работ определяется каждый раз на месте, исходя из цели диагностического контроля. Обычно это делается в случаях крупных аварий, пожаров, а также при необходимости получения информации об изменениях свойств стали при эксплуатации резервуара.

При диагностическом контроле оцениваются возможные значения показателей назначения резервуара (в случае продолжения его эксплуатации):

- максимальная высота заполнения;
- допустимая скорость истечения нефтепродукта в резервуар;
- давление в газовом пространстве;
- другие показатели (по необходимости).

Производится оценка электростатической искробезопасности в резервуаре, оценивается эффективность протекторов (при их наличии). Эти показатели должны быть положены в основу при составлении технологической карты эксплуатации резервуара.

7. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ И КОМПЛЕКСНОЙ ДЕФЕКТΟΣКОПИИ РЕЗЕРВУАРОВ

7.1. Общие положения

Работники, занятые на обследовании и дефектоскопии резервуаров, должны хорошо знать и выполнять:

- меры по безопасности при работе с источниками ионизирующих излучений;
- меры безопасности при работе с электрическими приборами и приемы оказания первой помощи пострадавшим при поражении электрическим током;
- меры безопасности при выполнении работ на высоте с применением подъемно-транспортных средств;
- токсические, огне- и взрывоопасные свойства нефтепродуктов, приемы оказания первой помощи при отравлениях.

К работе по дефектоскопии допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие обучение и имеющие удостоверение на право производства работ.

Лица, поступившие на работу, связанную с обследованием и дефектоскопией резервуаров, проходят предварительное медицинское обследование на пригодность к работе на высоте и с источниками ионизирующих излучений. В дальнейшем периодичность медосмотров - через каждые 12 месяцев.

Ново принятые на работу проходят вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте. Вводный инструктаж проводит инженер по технике безопасности, инструктаж на рабочем месте - руководитель работ.

Ново поступивший сотрудник проходит в течение месяца стажировку под руководством опытного работника, старшего по должности, затем сдает экзамены по технике безопасности и получает удостоверение.

Очередная проверка знаний по технике безопасности - один раз в год комиссией, назначаемой руководством предприятия. Результаты проверок и инструктажей заносятся в соответствующие журналы.

Лица, не сдавшие экзамены по технике безопасности в установленные сроки, к самостоятельной работе не допускаются.

Повседневный контроль за выполнением мероприятий по охране труда и технике безопасности выполняет руководитель работ.

Перед проведением дефектоскопии руководитель работ проверяет готовность резервуара к обследованию, получает у руководителя объекта акт о готовности резервуара к проведению намечаемых работ и справку анализа воздуха в резервуаре.

7.2. Меры безопасности при работе с источниками ионизирующих излучений

Гамма - или рентгеновские лучи представляют собой коротковолновые электромагнитные излучения, которые при нарушении правил безопасности использования источников вызывают в тканях организма человека изменения, нарушающие нормальный биохимический процесс. Поэтому при дефектоскопии резервуаров с применением гамма-источников или рентгеновских аппаратов необходимо соблюдать правила радиационной безопасности.

Выдача источников излучения из мест хранения на рабочие места производится ответственным лицом по письменному разрешению руководителя учреждения или лица им уполномоченного. Выдача и возврат источников регистрируются в приходно-расходном журнале (см. приложение 7 ОСП-72/80).

При получении необходимо проверить исправное состояние механизма управления источником. Гамма-источник должен быть в транспортном состоянии, замок пульта управления рентгеноаппарата устанавливается в положение "отключено".

Перевозят контейнер гамма-источник на специально оборудованной машине, рентгеновские аппараты в транспортном положении любым обычным транспортом (Правила оборудования автомобиля и подготовка водителя см. НРБ-76 и ОСП-72/80).

При проведении дефектоскопии резервуаров не допускается пребывание посторонних людей на месте производства работ.

В месте производства работ устанавливаются размеры и маркируется знаками радиационной опасности зона, в пределах которой мощность дозы излучения превышает 0,3 мБэр/час. Знаки радиационной опасности и предупреждающие надписи ставятся вокруг зоны и должны быть видны на расстоянии не менее 3 метров.

Если в зоне возможно появление посторонних лиц, то должны выполняться следующие мероприятия:

- предпочтительное направление излучений в сторону земли или в сторону, где отсутствуют люди;
- наибольшее удаление источников излучения от обслуживающего персонала или других лиц;
- ограничение длительности пребывания людей вблизи источника;
- применение передвижных, переносных ограждений и защитных экранов.

В процессе дефектоскопии производится постоянный дозиметрический контроль каждого работника службы дефектоскопии. После выполнения работ по каждому объекту доза облучения записывается в санитарную книжку радиографа. Суммарная индивидуальная доза за год не должна превышать 5 бэр.

Работа по просвечиванию сварных швов стенки резервуара выполняется в последовательности:

установить кассеты на сварные швы и закрепить их магнитными держателями, используя лестницы с резиновыми накладками;

установить источник излучения, заземлив его, и закрепить от случайного падения;

включить в сеть пульт управления и, убедившись в наличии напряжения и отсутствии в опасной зоне посторонних лиц, включить источник излучений (во все время работы один из сотрудников ведет наблюдение за опасной зоной и в случае появления в ней посторонних лиц подает сигнал о прекращении работ);

при переходе на просвечивание другой кассеты каждый раз отключать источник излучения.

По окончании работ по просвечиванию источник излучений устанавливается в транспортное положение. Ответственность за хранение и перевозку источников излучений в период выполнения работ возлагается на лицо, получившее его из хранилища или со склада.

При проведении работ по дефектоскопии резервуаров в других областях, старший группы оповещает местные органы санэпидстанции о месте и времени проведения работ с применением источников ионизирующих излучений.

7.3. Меры безопасности при работе с электроприборами

При работе с электроприборами наиболее опасным видом травм является поражение электрическим током, который оказывает на человеческий организм различные действия:

- тепловые (ожог);
- химические (электролиз крови);
- физические (разрыв тканей и костей);
- биологические, нарушающие жизненные функции человеческого организма.

Тяжесть поражения электрическим током зависит от силы тока, его частоты, продолжительности действия, состояния организма пострадавшего и окружающей среды. Опасной для жизни считается сила тока 10 миллиампер и выше, наиболее опасная частота 40-60 Гц.

При обследовании резервуаров необходимо использовать приборы, которые имеют автономное питание или могут работать от сети переменного тока напряжением 220 вольт. Если используются приборы напряжением 220 вольт, принимаются меры, исключающие соприкосновение тела человека и токоведущих частей и проводки с металлом резервуара, для чего необходимо:

- усилить изоляцию в местах ввода электропроводки в резервуар;
- исключить совместную прокладку заземляющего провода и электропроводки;
- исключить прокладку электропровода в сырых местах резервуара;
- питающие провода не должны иметь оголенных мест.

Штепсельная розетка или рубильники устанавливаются за обвалованием резервуара. На время работы у розетки или рубильника поставить проинструктированного работника, который не допустит бы к пульту управления посторонних лиц.

На рабочем месте под ноги укладывается резиновый коврик или надевается резиновая обувь. Резиновые защитные средства не должны иметь проколов, трещин, после употребления хранить их в чистом виде в шкафах или ящиках отдельно от инструмента. Запрещается пользоваться защитными средствами, не имеющими клейма с указанием даты испытания.

Прибор заземляется, провод заземления должен быть сечением не менее половины фазной жилы и не менее 1,5 мм².

В случае обнаружения неисправности в приборе, наличия напряжения на корпусе немедленно дать команду помощнику об отключении прибора от сети.

При всяком перерыве в работе (перемещение на другое место или прекращение подачи тока) необходимо вынуть штепсельную вилку из розетки или отключить ток рубильником.

В процессе работы следить за исправным состоянием токопроводящих проводов, не допускать перегрева прибора.

Разборка, ремонт или операции по переключениям электроприборов под напряжением категорически запрещаются.

Приемы освобождения пострадавшего от действия электрического тока и оказания первой помощи

В случае прохождения через человека тока 0,01 ампер и выше при напряжении 36 вольт и более человек без посторонней помощи освободиться от токопроводника не сможет. Оказать помощь попавшему под напряжение обязан каждый, находящийся поблизости, причем он должен знать, что от быстроты оказания помощи может зависеть жизнь человека.

Для того чтобы отключить ток, необходимо:

- исключить возможность падения пострадавшего после освобождения его от тока;
- перекусить или перерубить провода;
- подсунуть сухую доску под ноги пострадавшего;

оттянуть пострадавшего от провода;
заземлить провод между источниками и пострадавшим.

Отделяя пострадавшего от сети, нельзя касаться его тела обнаженными руками, т.к. при этом спасающий сам может угодить под действие тока.

Отделив пострадавшего от токоведущих элементов, необходимо оказать ему первую помощь. Если пострадавший в сознании, но до того был в обмороке или продолжительное время был под током, то ему нужно обеспечить полный покой до прибытия врача или срочно доставить пострадавшего в медицинское учреждение. При отсутствии признаков жизни нельзя считать пострадавшего мертвым, право констатировать смерть имеет только врач.

7.4. Меры безопасности при выполнении работ на высоте

К работам на высоте относятся все работы, выполняемые выше 1 метра от уровня земли или рабочего настила. Работы, выполняемые на высоте более 5 метров, относятся к верхолазным. Лица выполняющие верхолазные работы, проходят медицинскую проверку на пригодность к выполнению работ на высоте.

Все верхолазные работы выполняются с применением предохранительных поясов. Испытания поясов производятся через каждые шесть месяцев на статическую нагрузку 2,25 кН в течение 5 минут. Даты и результаты испытаний заносятся в журнал регистрации, а на поясе ставится дата следующего испытания.

Работа на высоте производится с лестницы или стремянки, которые устанавливаются под углом 75 градусов к горизонтальной плоскости.

Для изготовления лестниц и стремянок применяется выдержанный вполне сухой материал, сучковатость не допускается. Толщина тетив берется такой, чтобы лестница под тяжестью человека с инструментом и приборами не прогибалась. Ступеньки лестницы должны быть врезаны в тетивы, последние через каждые два метра стягиваются металлическими болтами.

Длина лестницы не должна превышать 5 метров.

Лестницы, сбитые гвоздями и без врезки ступеней в тетивы, применять запрещается.

Нижние концы лестниц должны иметь наконечники, исключающие возможность самопроизвольного сдвига.

Испытания лестниц через каждые 6 месяцев производятся нагрузкой 200 кг, приложенной к ступеньке, расположенной в средней части. При испытании лестницу ставят под углом 75 градусов к горизонтальной плоскости.

Результаты испытаний заносятся в журнал регистрации. Каждая лестница должна иметь регистрационный номер.

Раздвижные лестницы (стремянки) должны иметь прочное соединение, не позволяющее им произвольно раздвигаться.

Устанавливать лестницу на любые подставки (бочки, скамейки, столы и т.д.) запрещается.

Стоять под лестницей во время выполнения работ на ней запрещается.

Запрещается производить работы стоя на одной из верхних ступенек.

Для рабочих мест, расположенных выше 5 метров, применяются лестница и подмости.

Строительство лесов и подмостков производится по рабочим чертежам, утвержденным главным инженером.

Настил лесов и подмостков выполняется из досок толщиной не менее 40 мм. Зазор между досками допускается не более 10 мм.

Концы досок должны перекрывать опоры на длину не менее чем на 200 мм. Вдоль лесов и подмостков ставятся ограждения высотой не менее 1 м.

Работы на лесах и подмостках производятся только после приемки рабочего места комиссией по акту.

Бригада для проверки состояния кровли резервуара должна состоять не менее чем из 2 человек.

Работы на кровле можно начинать только после проверки ее состояния руководителем работ.

Все работы на кровле производятся с применением предохранительных поясов и веревок. Один конец веревки крепится к поясу, другой у центральной стойки или к основанию патрубков арматуры.

Все операции с изменением положения веревки производит второй рабочий.

Запрещается:

производить работы в дождь и гололед;

работать на кровле, имеющей сквозные коррозионные повреждения;

работать без предохранительных поясов и веревок;

работать в сырой одежде и обуви;

бросать инструмент с кровли или на кровлю;

во избежание отравления смотреть в световой люк;

работать на кровле, когда внутри резервуара находятся люди.

Приложение 1
(обязательное)

ПЕРЕЧЕНЬ нормативных документов и литературных источников, использованных при разработке Инструкции

1. Положение о системе технического диагностирования сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов. РД-08-95-95.

2. Инструкция по техническому надзору, методам ревизии и отбраковке трубчатых печей, резервуаров, сосудов и аппаратов нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств. ИТН-93. Волгоград, 1993.
3. Руководство по обследованию и дефектоскопии стальных вертикальных резервуаров. Астрахань, 1989.
4. Инструкция по диагностике и оценке остаточного ресурса сварных вертикальных резервуаров. РД112 РСФСР-029-90. Уфимский нефтяной институт, 1990.
5. Допустимые скорости движения жидкостей по трубопроводам и истечения в емкости (аппараты, резервуары). РТМ6-28-007-78. Ротапринт ВНИИТЕХП, Северодонецк.
6. Инструкция по борьбе с пирофорными соединениями при эксплуатации и ремонте нефтезаводского оборудования. (справочник по охране труда и технике безопасности в нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Техника безопасности. М., "Химия", 1973).
7. СНиП 3.03.01.87. Несущие и ограждающие конструкции. ЦИТБ Госстрой СССР. М. 1988.
8. СНиП II-23 -81. Нормы проектирования. Стальные конструкции. Госстрой СССР. М., Стройиздат, 1982.
9. ГОСТ 1497-84. Металлы. Методы испытаний на растяжение.
10. ГОСТ 9454-84. Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженной, комнатной и повышенной температурах.
11. ГОСТ 6996-66. Сварные соединения. Методы определения механических свойств.
12. ГОСТ 7512-82. Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод.
13. ГОСТ 3242-79. Соединения сварные. Методы контроля качества.
14. ГОСТ 14782-86. Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Методы ультразвуковые.
15. ГОСТ 23667-85. Контроль неразрушающий. Дефектоскопы ультразвуковые. Методы измерения основных параметров.
16. ГОСТ 22368-77. Контроль неразрушающий. Классификация дефектности стыковых сварных швов по результатам ультразвукового контроля.
17. Нормы радиационной безопасности НРБ-75 и основные санитарные правила работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений ОСП-72/87. М., Энергоиздат, 1988.
18. ГОСТ 25.506-85. Методы механических испытаний металлов. Определение характеристик трещиностойкости (вязкости разрушения) при статическом нагружении. - Изд. стандартов. 1985. 62 с.
19. Сафарян М.К. Металлические резервуары и газгольдеры. - М.: Недра.-1987. - 201 с.
20. СНиП 2.01.07-85. Нагрузки и воздействия. - М.: ЦНТП Госстроя СССР. - 1986. - 86 с.
21. Вашуль Х. Практическая металлография. Методы изготовления образцов. Пер. с нем. - М.: Металлургия, 1988 - 320 с.
22. Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту. М.: Недра, 1988.
23. Монтаж стальных вертикальных цилиндрических резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов объемом от 100 до 50000 м³. ВСН 311-89. Минмонтажспецстрой СССР. М.,1990.

Приложение 2
(обязательное)

МЕТОДИКА КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ ПРОНИКАЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

1. Для просвечивания сварных соединений на рентгеновскую пленку могут быть использованы аппараты, перечень которых приведен в табл. П. 2.1.

Таблица П. 2.1

Гамма-дефектоскопы и рентгеновские аппараты, применяемые для просвечивания швов

Наименование	Толщина просвечивания, мм	Масса аппарата
Гамма-аппараты		
Гаммарид 170/400	1-40	6
Гаммарид 192/4	До 40	6
Стапель 5М	До 60	7
Рентгеновские аппараты		
МИРА-2Д	20	15

РИНА-1Д	20	11
АРИНА-01-05	20	14-11

Примечание: 1. Для просвечивания швов могут использоваться и другие аппараты при условии, что они будут транспортабельны, безопасны и удобны в работе.

2. Для просвечивания швов используются рентгеновские пленки (табл. П. 2.2.). Запас пленки в службе дефектоскопии и на складах не должен превышать годовую потребность,

3. Рентгеновская пленка с экранами или без них закладывается в кассету, изготовленную из прочного непрозрачного материала (черная бумага, пластик, дерматин и др.). Усиливающие экраны укладываются в кассету эмульсией к пленке. Перед зарядкой с поверхности экранов удаляют грязь и пятна согласно указаниям на упаковке. Экраны, имеющие повреждения эмульсии, бракуются.

Таблица П. 2.2

Характеристика рентгеновских пленок, применяемых для просвечивания

Завод-изготовитель	Способ применения	Тип пленки	Фотографические свойства с использованием рентгеновских лучей			
			с экранами		без экранов	
			чувствительность	контрастность	чувствительность	контрастность
Шосткинский "Свема"	С усиливающими экранами	PM-1	380	3	30	2,5
		PM-2	400	2,8	35	2,8
		PM-3	300	2,7	20	2,7
Казанский без экранов "Тасма"	С без экранов	PT-1	100	3,5	80+100	3,5
		PT-3	35-40	3	35-40	3,0
		PT-5	13	3,5	6-10	3,5
		PT-2	950	3	40	3
		PT-B	650	3,5	-	-
	С усиливающими экранами	PM-K	600	2,6	-	-

Примечания: 1. В таблице приведены характеристики пленок с использованием рентгеновского излучения при напряжении на трубке 80 кВ.

2. Собственная вуаль пленок PM-1, PM-3, PM-B составляет 0,13, остальные - 0,15 единиц оптической плотности.

3. Применение безэкранных пленок в сочетании с усиливающими экранами не дает значительного выигрыша во времени, но снижает четкость изображения.

4. Кассеты маркируются, на каждой из них с наружной стороны наклеивается этикетка с номером кассеты. Этот же номер тушью наносится на эмульсию усиливающих экранов. В случае использования безэкранных пленок в кармашки кассет укладываются маркировочные знаки.

5. Для оценки качества сварного соединения в специальный карман кассеты или непосредственно на поверхность металла со стороны источника излучения помещается эталон чувствительности (дефектометр). Эталоны чувствительности могут быть пластинчатыми или проволочными, изготавливаются из металла, аналогичного контролируемому. Форма и размеры эталонов должны соответствовать ГОСТ 7512-82 (табл. П.2.3).

Методика просвечивания сварных швов резервуаров на рентгеновскую пленку

6. При контроле сварных швов с помощью проникающих излучений кассета с пленкой устанавливается на шов с внутренней стороны стенки резервуара, а источник излучений - снаружи на некотором расстоянии, называемом фокусным.

7. Фокусное расстояние выбирают в зависимости от длины снимка, оно должно быть не менее 1,38 его длины. При уменьшении фокусного расстояния качество снимка снижается, а с увеличением - повышается чувствительность снимка, но возрастает в квадрате время экспозиции.

8. Время экспозиции при просвечивании швов зависит от мощности источника излучения, качества пленки, просвечиваемого материала, фокусного расстояния. При использовании импульсных рентгеновских аппаратов экспозиция выбирается по рекомендациям, данным в техническом описании и инструкции по эксплуатации аппарата, затем уточняется с помощью пробных снимков. В случае применения изотопов типа Иридий-192 для определения времени экспозиции используют номограммы и таблицы в зависимости от срока хранения источника.

9. Во избежание получения размытых "смазанных" изображений шва на снимке установка источника излучения и крепление кассет должны обеспечивать их полную неподвижность.

10. Установку кассет при просвечивании швов 2-го и 3-го поясов производят с лестницы, а источник излучения ставят на штатив, специальную подставку или приспособление, обеспечивающее его устойчивость и выбранное фокусное расстояние.

11. Швы стыковых соединений контролируют с направлением центрального луча в середину шва так, что угол между направлением излучения и плоскостью шва был равен 90° . Швы, проваренные внахлестку, просвечиваются с направлением центрального луча перпендикулярно плоскости шва или под углом 45° .

12. В резервуарах полистовой сборки и рулонного изготовления, находящихся в эксплуатации, просвечиваются все пересечения вертикальных и горизонтальных швов первого и второго поясов и 50% пересечений второго и третьего поясов стенки, а также все места, где проводился ремонт с применением сварки.

13. Если в процессе контроля будут обнаружены недопустимые дефекты, выходящие за пределы снимка, то просвечивание производится дальше до окончания дефекта шва.

14. Дефектные участки сварных соединений исправляют согласно технологической карте, разработанной на основе примерных карт, указанных в Руководстве по ремонту металлических резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов.

Фотообработка снимков

15. Проявление пленок, экспонированных рентген- или гамма-лучами, производят стандартными проявителями, указанными заводом - изготовителем на упаковке пленки. Так, Казанское объединение "Тасма" рекомендует следующий состав для обработки пленки РМ-1:

метол 2,2 г;

сульфит натрия безводный - 72 г;

гидрохинон 8,8 г;

сода безводная кальцинированная - 48 г;

калий бромистый - 4 г;

вода дистиллированная - до 1 л.

16. Составлять проявляющий раствор следует точно по заданной дозировке и в последовательности, указанной в рецепте. Добавление каждого вещества можно производить только после полного растворения предыдущего. Химикаты растворяют в дистиллированной воде, подогретой до температуры $+30...+40^\circ\text{C}$.

Приготовленный раствор перед проявлением снимков следует профильтровать и отстоять 6-12 ч (время указано на рецепте), т.е. свежий проявитель обладает повышенной вуалирующей способностью. В одном литре проявителя можно проявить не более 10000 см^2 пленки. Срок хранения проявителя указывается в рецепте.

17. Для проявления пленку помещают в кювету с проявляющим раствором. Проявлять в кюветах размером 30×40 см или 40×50 см следует не более 4-6 снимков одновременно. Во избежание их слипания или неравномерного проявления пленки необходимо несколько раз перевернуть, а кювету покачивать. Время проявления при нормальных условиях для пленки РМ-1 составляет 8 мин, для других - 6-8 мин. По мере истощения проявителя время проявления увеличивается до 10 мин. Для контроля в процессе проявления снимок периодически просматривается в красном свете.

18. После проявления снимки промываются в проточной воде или в ванне (промежуточная промывка). В жаркое время во избежание сползания эмульсии промежуточная промывка производится в слабом растворе кислоты или кислых солей (однопроцентный раствор уксусной кислоты или 25-процентный раствор биосульфита натрия).

19. Фиксирование проявленных снимков проводят в фиксаже, рекомендованном заводом-изготовителем пленки.

Перед фиксированием раствор фильтруют. Фиксаж должен быть прозрачным, слегка коричневая окраска допустима. Старые окрашенные фиксажи портят снимки, свежий раствор добавлять в старый не рекомендуется.

20. При повышенных температурах растворов во избежание сползания эмульсии на 1 л фиксажа добавляется 3,5 г концентрированной серной кислоты.

Продолжительность фиксирования равна времени осветления снимка (5-10 мин) и зависит от температуры раствора и количества закрепленных снимков в данном фиксаже. Малое время закрепления сокращает срок хранения снимков. В одном литре раствора обрабатывают $0,5\text{ м}^2$ пленки.

21. После фиксирования снимки тщательно промывают в проточной воде в течение 10-20 мин до полного удаления из эмульсионного слоя гипосульфита натрия и других солей. Допускается промывка в стоячей воде в течение 25-30 мин, меняя ее через каждые 5-6 мин.

22. Сушат негативы в сушильных шкафах с регуляторами температуры с обеспечением необходимого обмена воздуха. В случае необходимости можно сушить негативы и в обычной комнате на проволочных растяжках, однако это приводит к запылению снимков и повреждению эмульсии, а при повышенной влажности воздуха резко увеличивается продолжительность сушки. После сушки снимки просматриваются в проходящем свете специального устройства - негатоскопа.

23. Наиболее часто встречающимся дефектом снимков является чрезмерная вуаль, которая проявляется из-за использования предварительно засвеченной или с просроченным сроком хранения пленки, при обработке ее при сильном красном свете фонаря или в чересчур теплом проявителе. Белые пятна проявляются на непроявленных участках снимка, в местах повреждения усиливающего слоя экранов или вследствие недостаточной промывки негатива после фиксирования. Темные пятна бывают на неотфильтрованных участках снимка или из-за прикосновения к эмульсии жирных или смоченных фиксажем пальцев.

Размеры канавочных эталонов чувствительности, мм, ГОСТ 7512-82

Номер	Глубина канавок						Предельные отклонения глубины канавок	Радиус не более	Номинал	Пределы отклонений	Номинал	Пределы отклонений	Номинал	Пределы отклонений	Номинал	Пределы отклонений	Номинал	Пределы отклонений
	1	2	3	4	5	6												
1	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	-0,025	0,1	2,5	$\pm 0,125$	0,5	+0,1	10	-0,35	2	-0,1	30	-0,5
2	1,75	1,5	1,25	1,0	0,75	0,5	-0,06	0,2	4,0	$\pm 0,15$	1,5	+0,1	12	-0,4	4	-0,12	45	+0,6
3	4	3,5	3,0	2,5	2,0	1,5	-0,1	0,3	6,0	$\pm 0,15$	3,0	+0,1	14	-0,43	6	-0,12	60	-0,74

24. Требования к качеству снимков определены в ГОСТ 7512-82, согласно которым:
ширина снимка должна обеспечивать получение изображения шва и прилегаемых к нему участков шириной не менее 20 мм с каждой стороны;

снимок должен иметь изображение маркировочных знаков и эталона чувствительности;

плотность потемнения снимка должна быть не менее 1,5 единицы оптической плотности;

на снимке должен быть изображен весь контролируемый участок шва;

снимок не должен иметь пятен, полос и механических повреждений эмульсионного слоя, затрудняющих выявление дефектов;

чувствительность снимка должна обеспечивать выявление дефектов шва, имеющих размеры вдвое меньше допускаемых по техническим условиям на контролируемое изделие.

Чувствительность снимка в процентах определяется по наименьшей канавке эталона чувствительности, видимой на снимке по формуле:

$$K = \frac{h_i}{\delta + \delta_i} \cdot 100,$$

где K - чувствительность снимка в процентах;

h_i - глубина наименьшей канавки, видимой на снимке, мм;

δ_i - толщина просвечиваемого металла, мм;

δ - толщина эталона, мм.

25. Ширина и длина дефекта шва, проявившегося на снимке, определяется простыми измерениями, а примерный размер по сечению шва (глубина залегания) - по эталону чувствительности. Сравниваются степень почернения одной из канавок эталона и дефекта. Глубина этой канавки и будет размером дефекта по сечению шва.

26. В заключении по результатам просвечивания швов указывают условное обозначение шва (его номер), чувствительность снимка, длину контролируемого участка шва в миллиметрах, вид и характер дефектов, количество в штуках, глубину и протяженность в миллиметрах. Для сокращения записи применяют следующие условные обозначения:

Еа - трещина продольная;

Ев - трещина поперечная;

Да - непровар в корне шва;

Дв - непровар по кромке шва (несплавление);

Ва - неметаллическое включение сферическое, компактное;

Вв - неметаллическое включение удлиненной формы;

Аа - газовая пора сферическая;

Ав - газовая пора удлиненной формы;

С - цепочка дефектов;

α - скопление дефектов.

Пример записи в заключении. На снимке участка шва сварного соединения длиной 300 мм выявлены:

- толщина продольная длиной 5 мм;

- непровар в корне шва глубиной 0,2 мм по сечению шва на участке длиной 25 мм;

- скопление шлаковых включений на участке шва длиной 25 мм, глубиной 0,12 мм по сечению шва;

- цепочка газовых пор глубиной 0,15 мм по сечению шва, на участке длиной 40 мм.

Еа - 5; Да - 0,2-25; В - 0,12-30; С - 0,15-40.

27. Расшифрованные снимки собирают в связки, на бирке которой указывают номер резервуара, его местонахождение, даты контроля.

28. Снимки, как первичные документы, хранят в архиве службы дефектоскопии в течение 2 лет, после чего сдают по акту в соответствующие организации в переработку для снятия серебра.

(обязательное)

МЕТОДИКА УЛЬТРАЗВУКОВОГО КОНТРОЛЯ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

1. Настоящая методика распространяется на контроль сварных соединений из углеродистой и низколегированной стали, выполненных ручной электродуговой автоматической и полуавтоматической сваркой под флюсом. Методика разработана с учетом рекомендаций и требований ГОСТ 14782-86.

2. Для выявления дефектов сварных швов резервуаров применяют ультразвуковые дефектоскопы типа УДМ-3М, ДУК-6в, УД2-12 и др. В комплект приборов входит набор искателей для контроля и измерения толщины листов, а также эталоны для настройки приборов, инструкция по настройке и эксплуатации. Приборы должны ежегодно проходить поверку в лабораториях метрологии Госстандарта России.

3. К выполнению работ по дефектоскопии допускаются операторы, прошедшие обучение, имеющие удостоверение на право контроля и прошедшие стажировку с опытным оператором. Один раз в два года и после перерыва в работе свыше 6 месяцев операторы проходят аттестацию. Если в течение года будут обнаружены пропуски недопустимых дефектов, то оператор лишается права выдачи заключений по результатам УЗК на срок до 3 месяцев. По истечении этого срока оператор допускается к производству работ по дефектоскопии только после сдачи экзаменов.

4. Перед началом контроля поверхность металла очищают на расстоянии 50...70 мм с каждой стороны шва до чистоты $6,3\sqrt{\quad}$.

5. С целью обеспечения акустического контакта между щупом-искателем и изделием зачищенную поверхность протирают и смазывают автолом, солидолом, глицерином и т.п.

6. Проверяют правильность работы дефектоскопа по эталонам согласно прилагаемой к прибору инструкции. Проверяются точность работы глубиномера, стрела искателя, разрушающая способность, "мертвая зона", правильность показаний на эталонах сварных швов с заданными дефектами.

7. Контроль стыковых швов толщиной 4-20 мм ведут последовательно по обе стороны от усиления шва призматическими искателями. Искатель перемещают зигзагообразно вдоль шва, систематически поворачивая его вокруг оси на $5...10^\circ$ для выявления различно расположенных дефектов.

Если на экране прибора в пределах рабочего участка развертки появится устойчивый сигнал, то устанавливают причину его появления, для чего, слегка перемещая искатель по поверхности металла, находят такое положение, когда амплитуда сигнала максимальная, определяют координаты отражателя, уточняя, не является ли наблюдаемый сигнал результатом отражения ультразвуковых колебаний от границы усиления шва. Если отраженный сигнал устойчив и его координаты находятся в районе шва, он фиксируется как дефект. Порядок измерения координат дефекта, его протяженности указан в прилагаемой к прибору инструкции.

8. Контроль угловых сварных соединений производят с одной стороны за один проход при толщине свариваемых листов 4+12 мм, за два прохода при толщинах более 12 мм наклонными искателями с углом ввода луча 53 и 55 градусов.

9. Тавровые швы, соединяющие стенку с днищем, с допустимым технологическим непроваром контролируют прямым искателем. Величина непровара определяется методом сравнения величины эхо-сигнала от непровара с сигналом от канавки на образце.

Контроль швов, сваренных внахлестку, целесообразно проводить отраженным лучом, используя вначале искатель с углом ввода 50-55 градусов, затем 30-40 градусов.

10. Результаты ультразвукового контроля заносятся в журнал и протокол, а при необходимости, и в карту контроля. В журнале контроля указывают:

тип сварного соединения и индекс (номер), присвоенный данному изделию и сварному шву, длина контролируемого участка;

технические условия (инструкции), по которым проводилась дефектоскопия;

тип дефектоскопа;

результаты контроля;

участки шва, непроконтролированные совсем или частично, подлежащие контролю;

дата контроля;

фамилия дефектоскописта.

Карта контроля включает:

схему контролируемых швов с указанием их размеров и номеров, присвоенных им оператором;

основные характеристики выявленных дефектов (условная высота и протяженность, минимальное расстояние между дефектами, их количество в шве, место их расположения в шве).

11. Запись дефектов ведут в сокращенном виде и обозначают знаками:

буквой, определяющей оценку допустимости дефекта по эквивалентной площади и условной протяженности;

цифрой, определяющей условную ширину дефекта, мм;

цифрой, определяющей протяженность дефекта, мм;

цифрой, определяющей наибольшую глубину залегания дефекта, мм;

цифрой, определяющей условную высоту дефекта, мм;

цифрой, определяющей эквивалентную площадь дефекта, мм².

Для сокращения записи протяженности дефектов по длине шва применяются следующие обозначения:

А - дефект, эквивалентная площадь или амплитуда сигнала и условная протяженность которого равна или менее допустимых значений;

Б - дефект, условная протяженность которого превышает допустимое значение;

Д - дефект, эквивалентная площадь которого превышает допустимое значение.

12. Пример записи результатов ультразвукового контроля в журнале или заключении.

На участке сварного шва С20, обозначенном индексом РВС 1000-14, длиной 1000 мм обнаружены два дефекта типа "А", эквивалентная площадь которых 5 мм², один дефект типа "Б" условной протяженности 18 мм и один дефект типа "Д" эквивалентной площадью 20 мм². С20, РВС 1000-14, 1000, А-2-5, В-1-18. Д-1-20.

13. По результатам ультразвукового контроля швы сварных соединений резервуаров должны удовлетворять требованиям, указанным в табл. П. 3.1.

Таблица П. 3.1

Допустимые дефекты сварных швов резервуаров, выявленные с применением ультразвуковых дефектоскопов

Сварные швы	Длина оценочного шва, мм	Толщина конструкций в сварном соединении, мм	Фиксируемая эквивалентная площадь одиночного дефекта, мм ²		Допустимое число одиночных дефектов на оценочном участке, шт.
			наименьшая поисковая	допустимая оценочная	
Стыковые угловые	20	6-10	5	7	1
Тавровые внахлестку	25	10-20	5	7	2

Приложение 4
(рекомендуемое)

МЕТОДИКА ИНФРАКРАСНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ

Диагностирование проводят в климатических условиях, обеспечивающих равномерное распределение температурного поля стенки резервуара до нагружения, преимущественно в ночное время, в туман, в пасмурные дни. Исключается влияние на корпус резервуара прямых солнечных лучей, других внешних источников инфракрасного излучения.

С целью обеспечения постоянства коэффициента излучения, поверхность стенки должна быть полностью окрашена или очищена от краски. Удаляют с поверхности наслоения грязи, коррозии, снега, льда.

Температура окружающей среды должна соответствовать температурному диапазону тепловизионного приемника. Оптимальное значение температуры среды при диагностировании $+15\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($\pm 5\text{ }^{\circ}\text{C}$).

В зависимости от глубины поиска дефекты, выявляемые тепловизионным способом, делятся на два типа:

первый тип - крупные концентраторы, выявляемые при обследовании резервуара в целом, с расстоянием между камерой и объектом до 50 м;

второй тип - мелкие концентраторы, выявляемые при обследовании локальных областей с перенапряжением с расстояния до 10 м.

Тепловизионную камеру устанавливают на расстоянии, соответствующем заданной глубине поиска дефектов. Поле зрения, при необходимости, измеряют сменными линзами.

Регистрируют "нулевой кадр", т.е. температурное поле стенки резервуара перед началом диагностирования.

Резервуар нагружают тестовой нагрузкой. Изменение температурного поля стенки резервуара контролируется на экране видеоконтрольного устройства. Тепловизионную информацию, при необходимости, заносят на магнитную ленту для дальнейшей обработки на ЭВМ.

Применяют несколько способов регистрации и обработки тепловизионной информации:

консервация информации на магнитную ленту в эксплуатационных условиях и обработка тепловизионных изображений в стационарных условиях на ЭВМ;

регистрация и обработка информации при прямых измерениях, в процессе диагностирования (без консервации информации);

регистрация тепловизионных изображений на фотопленку.

Способ регистрации и обработки выбирают в зависимости от системы тепловизора.

Обработка термограмм заключается в выявлении и измерении макро- и микроконцентраторов напряжений в стенке резервуара. Коэффициент концентрации напряжений определяют отношением приращения максимального уровня температур в области дефекта к приращению температуры в бездефектном участке в относительных или абсолютных единицах измерения.

Для получения абсолютных значений температур в программу обработки тепловизионного изображения вводят коэффициент излучения поверхности объекта и температуру окружающей среды.

При обработке тепловизионных изображений для исключения собственных тепловых полей объекта: вычитают "нулевой кадр", полученный перед нагружением, из последующих, полученных после тестового нагружения, и анализируют только приращение температурного поля, вызванное нагрузочным тестом.

Коэффициент концентрации напряжений в области дефекта

определяют отношением приращения температуры в области концентратора и бездефектной области:

$$\alpha_1^T = \Delta t_g / \Delta t_0,$$

где Δt_g - приращение температуры в области дефекта;

Δt_0 - приращение температуры в бездефектной области.

Приложение 5
(рекомендуемое)

МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЕМКОСТИ ГРУНТА В ОСНОВАНИИ РЕЗЕРВУАРА

1. Для измерения сопротивления или электрической емкости грунта в песчаную подушку вокруг резервуара на равных расстояниях вводят металлические зонды.

2. Подключают измеритель к электропитанию и к паре зондов с помощью коаксиальных кабелей и зажимов. После настройки измерителя коммутацию его по зондам производят в следующем порядке:

подключают первый кабель к первому зонду, а второй ко всем остальным по очереди;

после чего первый кабель переключают поочередно ко всем остальным, начиная с третьего, и так далее.

3. По результатам измерения, используя определенную методику, составляют таблицы, обработка которых на ЭВМ позволяет установить факты и место утечки нефтепродукта, нарушения гидрофобного слоя или наличия хлопуна под днищем резервуара. В эту же таблицу записывают расстояние от зонда до упора, диаметр резервуара и название нефтепродукта.

4. Применяемое оборудование и приборы:

- а) зонды, изготовленные из углеродистой или нержавеющей стали;
- б) коаксиальный кабель;
- в) измеритель.

Приложение 6
(обязательное)

МЕХАНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ МЕТАЛЛА И СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

1. Механические испытания проводятся в тех случаях, когда отсутствуют данные о механических свойствах основного материала и сварных швов, при значительных коррозионных повреждениях, при появлении трещин в металле, а также во всех других случаях, когда имеется подозрение ухудшения механических свойств.

2. Для механических испытаний основного металла и сварных соединений делают вырезку листа диаметром 200...500 мм в наиболее корродированном листе одного из четырех нижних поясов с таким расчетом, чтобы это место можно было отремонтировать с помощью сварки.

Центр вырезанного участка должен находиться на вертикальном шве на расстоянии не менее 700 мм от горизонтального шва.

На вырезанной заготовке наносятся несмываемой краской номера резервуара, пояса, листа. При последующей механической обработке эти данные переносятся на образец.

3. Для определения механических свойств основного металла из каждой заготовки вырезаются:

три образца для определения предела прочности, предела текучести и относительного удлинения;

три образца для определения ударной вязкости;

при необходимости вырезаются еще три образца для испытания на ударную вязкость при низких температурах.

4. Изготовление и испытание образцов проводятся согласно ГОСТ 1497-84 и ГОСТ 9454-78.

5. За показатель механических свойств принимается среднеарифметическое результатов, полученных на заданном количестве образцов.

6. По результатам механических испытаний основной металл может быть забракован, если его механические характеристики ниже минимально допустимого предела, указанного в нормативных документах или проекте на соответствующие марки стали.

7. Для определения механических свойств сварных соединений из контрольной заготовки вырезаются:

два образца на статическое растяжение для определения предела прочности;

два образца на статический изгиб;

три образца на ударную вязкость.

8. Размеры образцов и правила их испытаний определяются согласно ГОСТ 6996-86.

9. По результатам механических испытаний сварные соединения бракуются, если:

временное сопротивление ниже минимально допустимого предела для временного сопротивления основного металла;

угол загиба ниже 100° для углеродистых и ниже 80° для низколегированных сталей толщиной до 20 мм.

10. Результаты механических испытаний фиксируются в журнале и выдаются заказчику в форме протокола (заключения), подписанного проводившим испытания и его руководителем.

Металлографические исследования

11. Металлографические исследования проводятся для определения причин снижения механических свойств основного металла и сварных соединений, при появлении трещин в металле.

12. Образцы для исследований вырезают вдоль проката в соответствии с ГОСТ 5640-68.

13. При металлографическом исследовании основного металла определяют фазовый состав, размеры зерен, характер термической обработки, наличие неметаллических включений и межкристаллитной коррозии.

14. Образцы для макро- и микроисследований должны включать все сечения шва, обе зоны термического влияния сварки, прилегающие к ним участки основного металла.

15. В процессе микроисследований протравленные шлифы просматриваются под микроскопом при 100-кратном увеличении.

16. Результаты металлографических исследований выдаются заказчику в форме протокола исследований, подписанного исполнителем и его руководителем.

Химический анализ металла

17. Химический анализ металла производится в тех случаях, когда неизвестна марка стали и ее химический состав.

18. Для определения химического состава стали используют образцы, вырезанные для механических испытаний, или стружку в количестве 30...50 г, полученную засверловкой стенки резервуара. Место засверливания предварительно зачищается до металлического блеска.

19. Химический состав стали должен удовлетворять техническим требованиям проекта на резервуар (для стали ВтЗ - по ГОСТ 380-88, для сталей 09Г2С и 16Г2АФ - по ГОСТ 19282-89).

20. Результаты химического анализа должны быть зафиксированы в журнале с выдачей протокола анализа заказчику.

Приложение 7
(иллюстрационное)

ПРИМЕРЫ РАСЧЕТОВ

Пример расчета ресурса стенки резервуара до образования макротрещины.

Расчетом определить ресурс (число циклов нагружения) резервуара объемом 5000м³.

Исходные данные:

диаметр D = 22,8 м;

высота H = 12 м;

высота заполнения H_{max} = 10,4 м;

расчетная плотность нефтепродукта ρ = 1000 кг/м³;

материал СТЗ, для которой:

относительное сужение Ψ = 0,31;

предел выносливости σ₋₁ = 100 МПа;

предел текучести σ_T = 230 МПа;

остаточная толщина стенки - 8 мм.

1. По формуле (3.5) определим напряжение в стенке при максимальной нагрузке:

$$\sigma_H = \frac{\rho g (H_{\max} - X) \cdot r}{\delta} = 1000 \cdot 9,8 (10,4 - 0) \cdot 11,4 / 0,008 = 144,4 \text{ МПа.}$$

2. Находим по формуле (3.8)

$$K_\sigma = \frac{\sigma_T}{\sigma_H} = 230 / 144,4 = 1,59.$$

3. Находим амплитуду напряжений в расчетной точке по формуле

$$\sigma_a = 0,5 K_\sigma \cdot \sigma_H = 115 \text{ МПа; } 2\sigma_a = 2 \cdot 115 = 230 = \sigma_T,$$

следовательно, σ_a^o = σ_a = 230 МПа.

4. По формуле (3.2) вычислим число циклов работы резервуара до образования макротрещины.

По первой формуле (3.2)

$$N_0 = \frac{1}{4} \left(\frac{1,28 \cdot 2 \cdot 10^5 \cdot \ln \frac{1}{1-0,31}}{1,28 \cdot 2 \cdot 230 \cdot \frac{1}{0,8} - 100} - 1 \right)^2 = 5476.$$

По второй формуле (3.2)

$$N_0 = \frac{1}{4n_N} \left(\frac{1,28 \cdot 2 \cdot 10^5 \cdot \ln \frac{1}{1-0,31}}{1,28 \cdot 230 / 0,8 - 100} - 1 \right)^2 = 3122.$$

Принимаем наименьшее из полученных результатов:

$$N_0 = 3122.$$

Остаточный ресурс стенки резервуара с учетом коррозии находим по формуле (3.9).

Предварительно вычислим

$$\beta_{kc} = \lambda \lg N_0 = 0,1 \cdot \lg 3122 = 0,349.$$

(без применения мер по снижению коррозионного воздействия $\lambda = 0,1$).

$$N_{oc} = N_0 (1 - \beta_{kc}) = 3122 (1 - 0,349) = 2032.$$

При частоте циклов заполнения 100 раз в год остаточный срок службы составит:

$$T = \frac{N_{oc}}{n} = \frac{2032}{300} = 6,8 \text{ года.}$$

Пример расчета ресурса стенки резервуара до образования лавинообразной трещины.

Данные для расчета принимаем из предыдущего примера.

По данным металлографических исследований стали ВСтЗпс имеем:

$$D = 4 \cdot 10^{-5} \text{ м; } f = 0,05.$$

Вычислим K_{ic} по формуле

$$K_{ic} = \left[2\sigma_T E \left(\frac{\pi}{6} \right)^{1/3} \cdot D \right]^{0,5} \cdot f^{-1/6} = \left[2 \cdot 230 \cdot 2 \cdot 10^5 \left(\frac{\pi}{6} \right)^{1/3} \cdot 4 \cdot 10^{-5} \right]^{0,5} \cdot 0,05^{-1/6} = 33,05.$$

По формуле (3.12) находим $L_{кр}$

$$L_{кр} = \frac{2 \cdot 33,05^2}{\pi \cdot 144,4^2} = 33,6 \text{ мм.}$$

Принимаем минимальный взлив 1м, тогда

$$\sigma_{\min} = \frac{1000 \cdot 9,8(1-0) \cdot 11,4}{0,008} = 13,9 \text{ Мпа,}$$

$$\Delta\sigma = 144,4 - 13,9 = 130,5.$$

Принимая условно длину минимальной обнаруживаемой трещины $L_0 = 5$ мм, по формуле (3.14) находим остаточный ресурс резервуара

$$N_p = \frac{0,005^{(1-0,5 \cdot 3,86)} - 0,033^{(1-0,5 \cdot 3,86)}}{(0,5n-1) \cdot 2,8 \cdot 10^{-10} (0,5 \cdot 3,14)^{0,5 \cdot 3,86} \cdot 130,5^{3,86}} = 1266.$$

Принимая $n = 300$, находим остаточный срок службы

$$T = 1266/300 = 4,2 \text{ года.}$$

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА РЕЗЕРВУАРОВ

В процессе технической диагностики определяют параметры, характеризующие в целом техническое состояние резервуара, и оценивают способность резервуара нести эксплуатационную нагрузку.

Функциональная диагностика включает контроль показателей (параметров) назначения, характеризующих нормальное функционирование резервуарного оборудования и резервуара в целом как объекта. Это контроль входных (проектных) и выходных параметров, а также тех параметров, которые являются следствием правильного или неправильного функционирования.

Для стальных вертикальных резервуаров предлагается контролировать следующие функциональные параметры и признаки:

- полезный объем резервуара;
- давление в газовом пространстве;
- донный осадок (высота, состав, вязкость);
- загазованность (над и под понтоном, над плавающей крышей и т.д.);
- пиррофорные соединения (наличие, степень их пожароопасности);
- электростатические заряды;
- защитное действие протекторов;
- тепловая изоляция (теплозащитные и другие свойства);
- глубина погружения плавающей крыши (понтон).

Функциональная диагностика проводится как при полной, так и при частичной диагностике.

Однако отдельные показатели могут определяться, не дожидаясь нормативных сроков полной или частичной диагностики. Например, оценка опасности пиррофорных соединений перед очередной очисткой резервуара, определение загазованности над понтоном в случае увеличения загазованности вокруг резервуара и т.п.

Контроль давления в газовом пространстве резервуаров

В газовом пространстве резервуаров со стационарной крышей при эксплуатации должно поддерживаться давление и вакуум, предусмотренные проектом или назначенные при очередной диагностике в соответствии с техническим состоянием резервуара.

Избыточное давление и вакуум в резервуаре измеряются переносным U-образным манометром, присоединенным с помощью резинового шланга к специальному штуцеру на крышке одного из световых люков резервуара. Избыточное давление в резервуаре создают при заполнении его нефтепродуктом или водой, вакуум - при сливе. По величине избыточного давления (вакуума) судят о работоспособности дыхательной арматуры и о герметичности крыши резервуара.

При измерении давления и вакуума одновременно проверяют давление и вакуум срабатывания дыхательных клапанов.

Если при расчете на прочность и устойчивость по максимальной высоте заполнения выясняется, что в результате износа резервуар не способен выдержать проектную или назначенную величину давления (вакуума), то может быть назначен более низкий уровень давления (вакуума) на период последующей его эксплуатации. В соответствии с этим уровнем давления производят регулировку дыхательного и предохранительного клапанов.

Контроль пиррофорных соединений

Пиррофорные соединения, способные к самовозгоранию при контакте с кислородом воздуха, могут образоваться при хранении в резервуаре сернистых нефтепродуктов. Активность пиррофорных отложений определяется температурой возгорания их при окислении кислородом воздуха.

Пирофорные соединения образуются путем химического соединения железа с сероводородом и элементарной серой. При наличии сероводорода в нефтепродукте пирофорные соединения образуются на поверхности металла, омываемой как жидкой, так и паровой фазой в резервуаре.

Полной гарантией против образования пирофорных соединений в резервуаре может быть либо удаление серы и сероводорода из нефтепродукта, либо изоляция железа от них путем нанесения антикоррозионного покрытия.

Пирофорные соединения способны образоваться в течение сравнительно короткого времени, поэтому очистка резервуара от старых коррозионных отложений не может предохранить их от пирофорных явлений.

Эксплуатационному персоналу обычно заранее известны резервуары, в которых имеются условия для образования пирофорных соединений. Поэтому контроль резервуаров на наличие пирофорных соединений в них и связанную с этим пожаровзрывоопасность сводится к своевременному выявлению таких резервуаров и назначению специальных мероприятий, исключающих самовозгорание пирофорных соединений в резервуаре.

Активность пирофорных соединений возрастает с повышением температуры окружающей среды. Пирофорные соединения плохо проводят тепло, и теплота, выделяющаяся при окислении аккумулируется в массе отложения, что приводит к ее разогреву до опасной температуры.

Медленное окисление кислородом воздуха или поддержание во влажном состоянии являются надежным методом обезвреживания образовавшихся пирофорных соединений. Критерием активности пирофорных соединений является температура саморазогрева и температура самовоспламенения.

Для определения температуры саморазогрева и температуры самовоспламенения пирофорных соединений отбирают пробу по специальной методике /5/. Пробы окисляют кислородом и определяют температуры саморазогрева и самовоспламенения. Увеличение температуры пробы пирофорного соединения при испытании до 100 °С и выше свидетельствует о пирофорной активности соединения.

Контроль герметичности крыши резервуара

Герметичность крыши резервуара со стационарной крышей без понтона проверяется путем измерения избыточного давления в газовом пространстве резервуара с помощью U-образного манометра или микроманометра (ГОСТ 11161-84). Измеренное избыточное давление в газовом пространстве резервуара должно быть равно проектному или назначенному при очередной диагностике.

В резервуарах с понтоном избыточное давление может быть равно нулю, так как дыхательный клапан отсутствует.

Контроль электростатической искробезопасности

Электростатическая искробезопасность в резервуаре достигается при условии выполнения соотношения:

$$W \leq kW_{\min}, \quad (6.1)$$

где W - энергия разряда, который может возникнуть внутри резервуара, Дж;

k - коэффициент безопасности, выбираемый из условия допустимой вероятности зажигания;

W_{\min} - минимальная энергия зажигания нефтепродукта, Дж.

Контроль электростатической искробезопасности в резервуаре сводится к определению энергии разряда, который может возникнуть внутри резервуара при наливке нефтепродукта. Величина электростатического заряда в резервуаре зависит от скорости движения нефтепродукта в трубопроводе перед резервуаром, поэтому для ограничения энергии электростатического заряда, попадающего в резервуар из трубопровода, уменьшают скорость движения нефтепродукта в трубопроводе или устраивают релаксационную емкость, через которую электростатические заряды отводятся в землю.

При контроле электростатической искробезопасности допускается вместо W определять допустимую скорость движения жидкости по трубопроводам и истечения ее в резервуар.

Для обеспечения электростатической искробезопасности в резервуаре скорость движения нефтепродукта по подводящим трубопроводам и истечения его в резервуар не должна превышать допустимой скорости истечения, определяемой согласно РТМ6-28-007-78.

Контроль протекторной защиты

Днище и нижний пояс резервуаров при наличии в них соленой подтоварной воды могут быть защищены от коррозионного износа с помощью протекторов.

Защитное действие протектора заключается в создании катодного тока на металлической поверхности резервуара такой плотности, которая обеспечивает надежную защиту от коррозии. Защитный электрический ток образуется по цепи:

протектор - вода - защитная поверхность.

В процессе диагностики протекторов сравнивают расчетный срок службы протектора T с продолжительностью работы протектора в резервуаре.

Проверяют эффективность протекторной защиты путем измерения потенциала резервуара милливольтамперметром с помощью специального медносulfатного электрода сравнения. Прибор включается в разрыв цепи электрод сравнения - резервуар. Перед измерением электрод через отверстия заполняют насыщенным раствором медного купороса до нижних кромок боковых отверстий в корпусе.

Если расчетный срок службы протектора равен или меньше фактической продолжительности работы протектора, в результате диагностического контроля протекторов даются рекомендации по замене протекторов.

Приложение 9
(обязательное)

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Диагностика - комплекс мероприятий по получению и обработке информации, установлению технического состояния и принятия решения по дальнейшему использованию резервуара.

Диагностический контроль - событие, проводимое для получения и обработки информации, установлению технического состояния и принятию решения по дальнейшему использованию резервуара.

Обследование - комплекс мероприятий по внешнему и внутреннему осмотру (в том числе с привлечением увеличительных средств) резервуара и территории в пределах его обвалования.

Дефектоскопия - совокупность мероприятий по обнаружению внутренних и поверхностных дефектов в геометрической форме тела резервуара и в металле без его разрушения (имеются ввиду рентгеновский, гаммалучевой, ультразвуковой, электромагнитный и тепловой методы контроля и др.)

Техническое обслуживание - комплекс операций по поддержанию работоспособности резервуара.

Ремонт - комплекс операций по восстановлению исправности и восстановлению ресурса резервуара или его элементов.

Капитальный ремонт - ремонт, выполненный для восстановления исправности и полного или близкого к полному восстановлению ресурса резервуара, включающий полную диагностику, все виды работ среднего ремонта, замену большого объема дефектных частей корпуса, крыши и днища, испытание.

Предельное состояние - состояние резервуара, при котором его дальнейшая эксплуатация недопустима или нецелесообразна, либо восстановление его работоспособного состояния невозможно или нецелесообразно.

Критерии предельного состояния - совокупность признаков предельного состояния резервуара, установленные нормативно-технической и конструкторской документацией.

Срок службы - календарная продолжительность эксплуатации от начала эксплуатации или ее возобновления после ремонта до перехода в предельное состояние.

Ресурс - суммарное число полных циклов заполнения от начала эксплуатации или ее возобновления после ремонта до перехода в предельное состояние.

Остаточный ресурс - суммарное число полных циклов заполнения от момента контроля технического состояния до перехода в предельное состояние.

Остаточный срок службы - календарная продолжительность эксплуатации от последнего ремонта (контроля его технического состояния) до перехода в предельное состояние.