ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЦЕНКЕ НАДЁЖНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ

Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений (ЦНИИПромзданий)

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЦЕНКЕ НАДЕЖНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ

РЕКОМЕНДАЦИИ

ПО ОЦЕНКЕ НАДЕЖНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ

127238, Москва, Дмитровское шоссе, 46, АО ЦНИИПромзданий

Изложена методика для быстрой оценки надежности стальных; железобетонных, каменных и деревянных конструкций на основе имеющихся в них повреждений и дефектов, а также оценка технического состояния зданий или сооружений по состоянию отдельных конструкций.

Дана методика по прогнозированию вероятности аварий зданий и сооружений по показателям проекта, строительства и эксплуатации.

Рекомендации предназначены для работников служб, занимающихся эксплуатацией зданий и сооружений, инженеров-проектировщиков, разрабатывающих новые проекты, проекты реконструкции или осуществляющих авторский надзор за строительством, а также могут быть использованы при обследовании зданий и сооружений.

Настоящие рекомендации разработаны к.т.н. Добромысловым А.Н. при участии инж. Фролова Ю.В., Кузиной О.Л., Третьяковой С.В. в развитие ранее выпущенной работы ЦНИИПромзданий в 1989 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Предисловие	'
1. Общие положения	3
2. Оценка надежности строительных конструкций	
по их повреждениям	5
3. Прогнозирование вероятности аварий	9
4. Оценка технического состояния зданий	
после землетрясения по внешним признакам	11
5. Оценка технического состояния зданий после пожара	
по внешним признакам	12
6. Приложения	
6.1. Характерные повреждения строительных конструкций	13
6.2. Таблицы для оценки технического состояния	
зданий и сооружений по внешним признакам	
(таблицы 25)	45
6.3. Таблицы для оценки технического состояния зданий и	
сооружений по внешним признакам (таблицы 616)	50
6.4. Таблицы для экспертной оценки надежности зданий	
и сооружений (таблицы 17,18)	77
6.5. Таблицы для оценки технического состояния зданий	
после землетрясения по внешним признакам	
(таблицы 1921)	<i>19</i>
6.6. Таблицы для оценки технического состояния конструкций	
после пожара по внешним признакам (таблицы 22, 23)	85
6.7. Приближенное определение прочности бетона, камня	
и раствора по внешним признакам (таблица 24)	90
6.8. Примеры расчетов надежности строительных конструкций	
зданий и сооружений	91
7. Литература	99

ПРЕДИСЛОВИЕ

При эксплуатации зданий и сооружений, а также при их обследовании широко применяются для оценки технического состояния конструкций визуальные обследования. В связи с этим возникает необходимость в установлении надежности обследуемых конструкций по внешним признакам повреждений.

Как показали наблюдения, в процессе эксплуатации конструкций происходит циклическое изменение их надежности, что связывается с изменчивостью величин нагрузок и изменением несущей способности вследствие различных повреждений.

При достижении конструкцией определенного уровня надежности в ней будут наблюдаться необратимые повреждения: трещины, потеря устойчивости сжатых элементов, пластические деформации, коррозионные повреждения и т.п. Повреждения критического характера в конструкциях могут привести к обрушению конструкции и аварии здания или сооружения.

Учет влияния повреждений на надежность конструкции зданий и сооружений обобщен в настоящих рекомендациях.

Для удобства оценки надежности составлены подробные таблицы для различных видов конструкций. Своевременная оценка технического состояния конструкций и сооружений позволит вовремя провести их ремонт и усиление и тем самым обеспечить их надежность при эксплуатации.

Не менее важным вопросом является экспертиза здания или сооружения на предрасположенность к аварии. Выявление таких объектов по предлагаемой в рекомендациях методике позволит эксперту или автору проекта критически подойти к оценке их надежности и принять в случае необходимости дополнительные мероприятия по контролю качества, что в итоге будет способствовать повышению надежности.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящие Рекомендации предназначены для приближенной оценки надежности эксплуатируемых отдельных строительных конструкций и надежности зданий и инженерных сооружений в целом. По результатам этих оценок устанавливается пригодность конструкций зданий и инженерных сооружений для эксплуатации, сроки ремонтов, а также необходимость применения более точных методов установления надежности конструкций.
- 1.2. Оценка надежности строительных конструкций при эксплуатации производится на основе имеющихся в них повреждений, устанавливаемых на основе визуальных обследований.
- 1.3. Оценка вероятностей аварий зданий и сооружений и их надежность осуществляется по методике экспертных оценок.
- 1.4. Под надежностью строительных конструкций понимается сохранение по времени, установленного нормами их качества: необходимой несущей способности, долговечности, деформативности.

2. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО ИХ ПОВРЕЖДЕНИЯМ

- 2.1. Повреждения в конструкции разделяются в зависимости от причин их возникновения на две группы: от силовых воздействий и от воздействия внешней среды. Последняя группа повреждений снижает не только прочность конструкции, но и уменьшает ее долговечность. Основные виды повреждений стальных, железобетонных, каменных и деревянных конструкций приведены на рис. 1...31 приложения 6.1.
- 2.2. В зависимости от имеющейся поврежденности и надежности, техническое состояние конструкций разделяется на 5 категорий: нормальное, удовлетворительное, не совсем удовлетворительное, неудовлетворительное, аварийное.
- 2.3. Влияние повреждений на надежность конструкций оценивается посредством уменьшения общего нормируемого коэффициента надежности

(запаса) $\gamma_0 = \gamma_m \cdot \gamma_c \cdot \gamma_f \cdot \gamma_n$ конструкций в процессе эксплуатации, где γ_m - коэффициент надежности по материалу, γ_c - коэффициент условий работы, γ_f - коэффициент надежности по нагрузке, γ_n - коэффициент надежности по назначению.

Относительная надежность конструкции при эксплуатации $y = \gamma/\gamma_0$ и поврежденность конструкции $\varepsilon = 1 - y$, где γ — фактический коэффициент надежности конструкции с учетом имеющихся повреждений.

Значения y и ε , а также приближенная стоимость C ремонта по восстановлению первоначального качества в процентах по отношению к первоначальной стоимости для различных категорий технического состояния конструкций приведены в табл. 1.

- 2.4. Оценка технического состояния стальных, железобетонных каменных и деревянных конструкций, на основе имеющихся в них повреждений, приведена в таблицах 2–5. При этом оценка надежности конструкций должна проводиться по максимальному повреждению на длине конструкции. Для оценки категории состояния конструкции необходимо наличие хотя бы одного признака, приведенного в графах 2, 3 таблиц.
- 2.5. Общая оценка поврежденности здания и сооружения производится по формуле

$$\varepsilon = \frac{\alpha_1 \varepsilon_1 + \alpha_2 \varepsilon_2 + \dots \alpha_i \varepsilon_i}{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_i},$$
(2.1)

где ε_1 , ε_2 , ... ε_i — максимальная величина повреждений отдельных видов конструкций, α_1 , α_2 , ... α_i — коэффициенты значимости отдельных видов конструкций.

При оценке величин повреждений учитывают их максимальную величину, так как авария здания или сооружения обычно происходит из-за наличия критического дефекта в отдельно взятой конструкции.

Коэффициенты значимости конструкций устанавливаются на основании экспертных оценок, учитывающих социально-экономические последствия разрушения отдельных видов конструкций, характера разрушения (разрушение с предварительным оповещением посредством развития пластических деформаций или мгновенное хрупкое разрушение). При отсутствии данных коэффициенты значимости α_i принимаются: для плит и панелей перекрытия и покрытия $\alpha = 2$, для

балок $\alpha = 4$, для ферм $\alpha = 7$, для колонн $\alpha = 8$, для несущих стен и фундаментов $\alpha = 3$, для прочих строительных конструкций $\alpha = 2$.

КАТЕГОРИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

Таблица 1

Категория	Описание технического	Относительная	Поврежден	Стоимость
технического	состояння	надежность	ность	ремонта
кникотоо		$y = \gamma/\gamma_{\rm o}$	$\varepsilon = 1 - y$	C, %
1	2	3	4	5
1	Нормальное исправное	1	0	0
	состояние. Отсутствуют			
	видимые повреждения.			
	Выполняются все требования			
	действующих норм и			:
	проектной документации.			
	Необходимости в ремонтных			
	работах нет.			
2	Удовлетворительное	0,95	0,05	0-11
	работоспособное состояние.			
	Несущая способность			
	конструкций обеспечена,			÷
	требования норм по			
	предельным состояниям II			
	группы и долговечности могут			
	быть нарушены, но			
	обеспечиваются нормальные			
	условия эксплуатации.			
	Требуется устройство			
	антикоррозийного покрытия,			
	устранение мелких			
-	повреждений.			
3	Не совсем удовлетворительное,	0,85	0,15	12-36
	ограниченно работоспособное			
	состояние. Существующие			
	повреждения свидетельствуют			
	о снижении несущей			
	способности. Для продолжения			
	нормальной эксплуатации			
	требуется ремонт по			
	устранению поврежденных			
	конструкций.			

Продолжение табл. 1

1	2	3	4	5
4	Неудовлетворительнос,	0,75	0,25	37 – 90
	(неработоспособное)			
	состояние. Существующие			
	повреждения			
	свидетельствуют о			<u> </u>
	непригодности к			
	эксплуатации конструкций.			
	Требуется калитальный			
	ремонт с усилением			
	конструкций. До проведения			
	усиления необходимо			
	ограничение действующих			
	нагрузок. Эксплуатация			
	возможна только после			
	ремонта и усиления.			
5	Аварийное состояние.	0,65	0,35	91 – 130
	Существующие повреждения			
	свидетельствуют о			
	возможности обрушения			
	конструкций. Требуется			•
	немедленная разгрузка			
	конструкции и устройство			
	временных креплений, стоек,			
	подпорок, ограждений			
	опасной зоны. Ремонт в			
	основном проводится с			
	заменой аварийных			
	конструкций.			

Относительная оценка надежности здания или сооружения производится по формуле $y = 1 - \varepsilon$. (2.2)

- 2.6. При проведении экспресс-обследований общая оценка технического состояния зданий и сооруженый может быть произведена по таблицам 6 ... 16, в зависимости от имеющихся в них характерных повреждений.
- 2.7. Величину повреждения строительных конструкций через t лет ее эксплуатации определяют по формуле

$$\varepsilon = 1 - e^{-\lambda t},\tag{2.3}$$

где $\lambda = \frac{-\ln y}{t \varphi}$ — постоянная износа, определяемая по данным обследования на основании изменения несущей способности в момент обследования; y — относительная надежность, определяемая по категории технического состояния конструкции в зависимости от повреждений по табл. 1, $t \varphi$ — срок эксплуатации в

2.8. Срок эксплуатации конструкции до капитального ремонта в годах определяется по формуле

$$t = \frac{0,16}{2},\tag{2.4}$$

где λ – постоянная износа, определяемая по п. 2.7.

годах на момент обследования.

2.9. Срок эксплуатации конструкции до аварийного состояния $t_a = \frac{0.22}{\lambda}$.

3. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ВЕРОЯТНОСТИ АВАРИЙ

- 3.1. Аварии зданий и сооружений возникают в основном из-за допущенных грубых ошибок и просчетов, допущенных при разработке проектов, строительстве и эксплуатации. В случае неблагоприятного прогноза назначаются дополнительные меры по проверке качества проектирования, строительства и эксплуатации с целью устранения обнаруженных дефектов.
 - 3.2. Недостаточная надежность проекта может возникнуть вследствие:

- а) несоответствия принятой расчетной модели действительной работе конструкций из-за отсутствия или неполноты норм на проектирование, неясности расчетных схем и фактических условий работы и эксплуатации объекта;
 - б) недостаточных данных о действующих нагрузках и воздействиях:
- в) недостаточных сведениях о свойствах и изменчивости материалов, конструкций и оснований, а также масштабного фактора;
 - г) применения новых неапробированных типов конструкций;
- д) недостаточной сопротивляемости сооружения случайным воздействиям и повреждениям;
- е) допущенных ошибок из-за отсутствия достаточного опыта проектировщиков, сложности расчета и конструирования, недостатка времени на проектирование.
 - 3.3. Некачественное строительство объектов может возникнуть вследствие:
 - а) применения дефектных материалов;
 - б) использования необычных или неапробированных методов возведения;
- в) плохого контроля за качеством строительства, неудовлетворительным взаимодействием проектировщиков и строителей;
- r) низкой квалификации производственного персонала, частая смена производственного персонала;
- д) неудовлетворительной обстановки на стройке: недостаток времени, средств, плохие взаимоотношения персонала.
 - 3.4. Некачественная эксплуатация может возникнуть вследствие:
 - а) завышений проектных нагрузок;
 - б) отступлений от правил эксплуатации;
 - в) использования объекта не по назначению;
 - r) отсутствия контроля за состоянием здания или сооружения;
 - д) эксплуатации здания или сооружения с неустраненными дефектами;
- е) снижения прочности конструкций во времени вследствие накопления повреждений: коррозии, выветривания, изменения грунтовых условий, усталости материала и т.п.
- Определение вероятности аварии производят на основании анализа условий, влияющих на надежность сооружений, используя экспертные оценки,

что не исключает применение расчетных данных или данных натурных обследований.

Опросная анкета, на которую анонимно отвечают эксперты, содержит ряд оценочных условий, каждое из которых имеет свой удельный вес, с общей суммой всех условий равной 1 (см. табл. 17).

3.6. Каждое условие оценивается по бальной шкале и имеет 5 вариантов ответа: 1 (неприемлемо), 2 (неудовлетворительно), 3 (удовлетворительно), 4 (хорошо), 5 (отлично).

Условную надежность здания или сооружения β определяют по формуле $\beta = \frac{\Sigma Pi}{5}, \quad \text{где} \quad P_i \quad - \quad \text{удельная} \quad \text{оценка} \quad \text{надежности,} \quad \text{получаемая} \quad \text{умножением}$ удельного веса условия на оценку в баллах.

- 3.7. Полученные значения β для сооружения сравнивают со шкалой оценок надежности (см. табл. 18).
- 3.8. В таблице 17 приведены типовые условия анализа надежности сооружения, находящегося в эксплуатации: При необходимости может быть проведен анализ только надежности проекта, а число условий может быть дополнено или изменено.
- 3.9. Для более достоверных оценок надежности зданий и сооружений против аварии их оценку осуществляют несколькими независимыми экспертами.

4. ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЗДАНИЙ ПОСЛЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ

- 4.1. Оценка технического состояния зданий и сооружений производится согласно пп. 2.4 и 2.5 на основе имеющихся повреждений отдельных конструкций. При этом оценка надежности конструкций должна проводиться по максимальному повреждению.
- 4.2. При проведении экспресс-обследований общая оценка технического состояния зданий и сооружений производится по таблицам 19, 20.

5. ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЗДАНИЙ ПОСЛЕ ПОЖАРА ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ

Оценка технического состояния зданий и сооружений производится согласно пп. 2.4 и 2.5 на основе характерных повреждений при пожарах, приведенных в таблицах 22, 23.

6. ПРИЛОЖЕНИЯ

6.1. ХАРАКТЕРНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

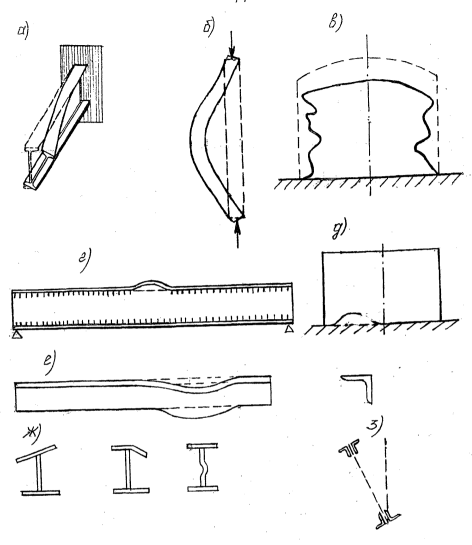


Рис.1. Повреждения стальных конструкций

а - общая потеря устойчивости балки; б - тоже стойки; в - тоже резервуара; г - местная потеря устойчивости сжатого пояса балки; д - тоже днища резервуара (хлопун); е - механическое повреждение элемента (погнутость) в его плоскости; ж - тоже элементов; з - отклонение фермы от вертикали

Рис. 2. Повреждения стальных конструкций Коррозия элементов: а - общая; б - местная; в - язвенная; г - щелевая;д - трещины в фасонке по металлу и сварному шву; е - трещины в резервуаре по краю отверстия; 1 - трещина; 2 - квадратное отверстие

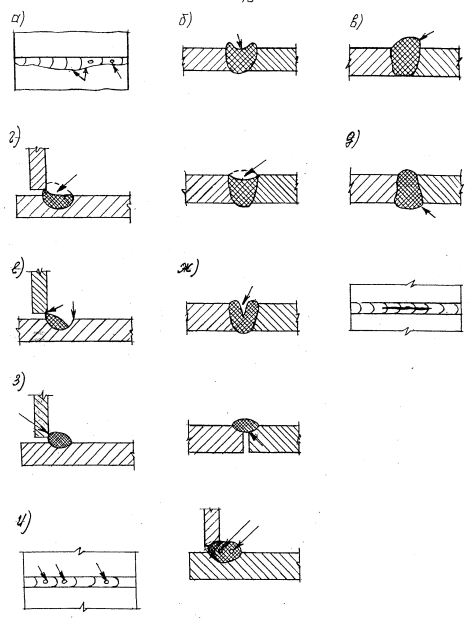


Рис. 3. Дефекты сварных соединений

а - неравномерное сечение шва, кратеры; б - прожоги; в - резкий переход металла шва к основному металлу; r - неполномерность шва; д - наплывы; е - подрезы основного металла; ж - трещины; з - непровары; и-шлаковые включения

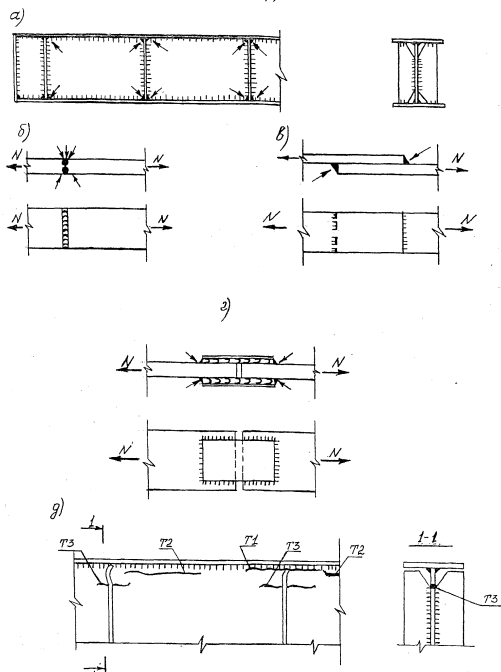


Рис. 4. Места зарождения усталостных трещин в стальных конструкциях а - в соединениях прикрепления ребер жесткости балок к сплошной стене; б - в стыковых соединениях; в,г - в нахлесточных соединениях; д - в верху подкрановых балок; Т1 - трещина по сварному шву; Т2,Т3 - по металлу

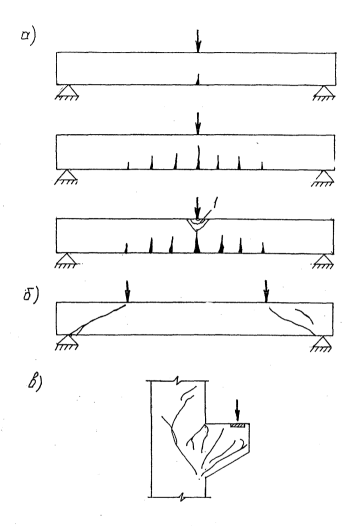


Рис. 5. Трещины при разрушении изгибаемых железобетонных элементов

а - от действия изгибающего момента на различных стадиях работы; б - от поперечной силы; в - в короткой консоле

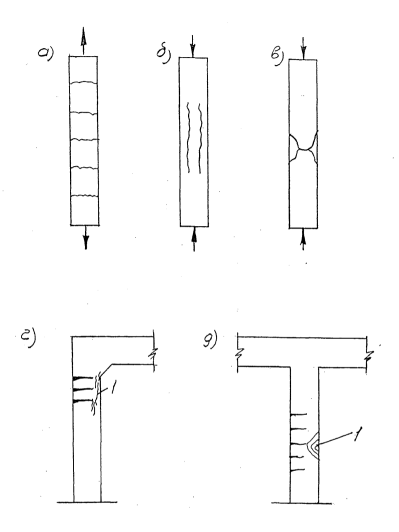


Рис. 6. Трещины при разрушении железобетонных элементов а - центрально-растянутого; б,в - центрально-сжатого; г,д внецентренно- сжатого; 1 - участок раздробления бетона

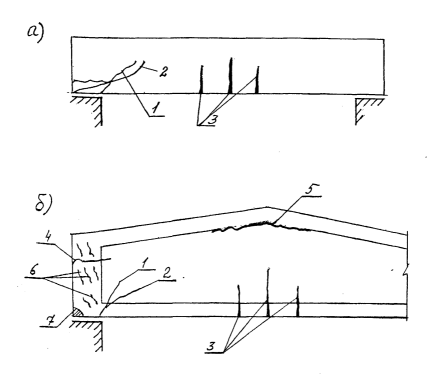


Рис. 7. Трещины в железобетонных балках

а - без предварительного напряжения; б - предварительно напряженных; 1 - наклонные трещины; 2 - наклонные трещины, переходящие в горизонтальные; 3 - вертикальные трещины; 4 - горизонтальные трещины; 5 - трещины в месте сопряжения стенки и верхнего пояса; 6 - система прерывистых трещин в опорной зоне балки; 7 - откол угла защитного слоя бетона при проскальзовании высокопрочной проволоки

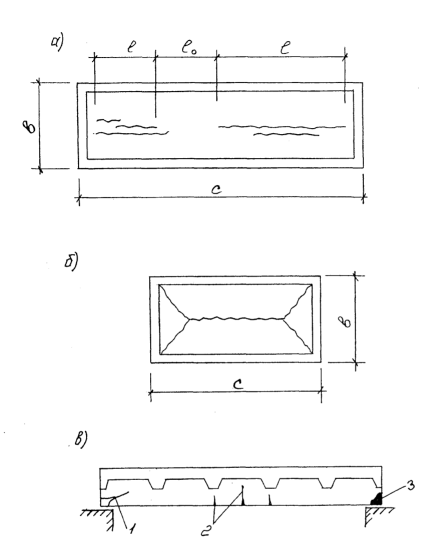


Рис. 8. Трещины при разрушении плит а - балочной (вид снизу); б - опертой по контуру (вид снизу); в -

сборной панели перекрытия; 1 - наклонные трещины до нижней грани ребра; 2 - вертикальные трещины; 3 - откол бетона опоры

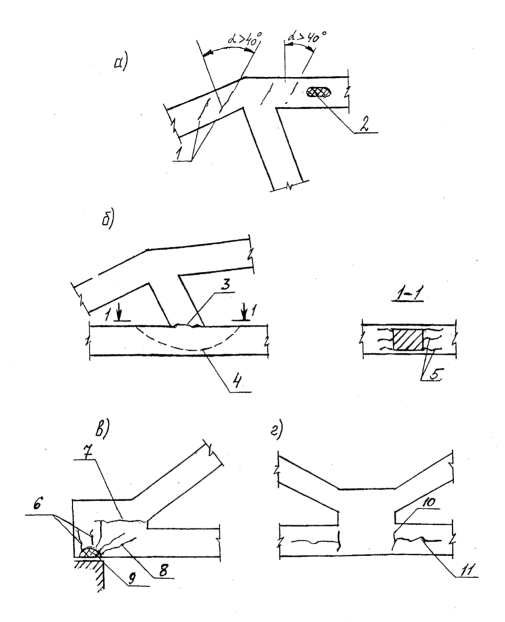


Рис. 9. Трещины в железобетонных фермах

а - в сжатом поясе и узле; б - в растянутом раскосе; в - в опорном узле; г - в растянутом поясе и узле; 1 - серия наклонных трещин; 2 - лещадка; 3 - трещина в месте сопряжения раскоса и пояса; 4,5 - трещины в поясе фермы; 6 - серия вертикальных трещин; 7 - горизонтальная трещина; 8 - наклонная трещина, доходящая до нижней грани пояса; 9 - откол лещадок; 10 - вертикальные трещины; 11 - горизонтальные трещины

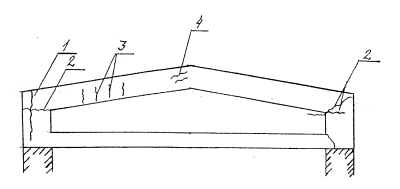


Рис. 10. Технологические трещины в железобетонной балке покрытия 1,2 - от расслоения и зависания бетонной массы при бетонировании и расширении металлических паровых рубашек; 3 - усадочные; 4 - от расслоения при бетонировании и от усадки

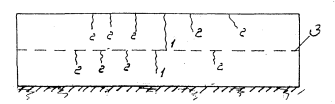


Рис. 11. Расположение усадочных трещин на монолитной железобетонной стене резервуара 1,2 - трещины от усадки; 3 - рабочий шов бетонирования

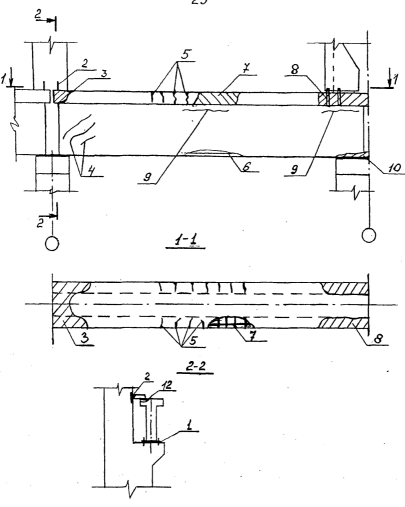


Рис. 12. Характерные дефекты железобетонных подкрановых балок 1 - непроектное крепление балки к колонне, повреждение крепления; 2 - обрыв элемента крепления балки к надкрановой части колонны; 3 - разрушение бетона полки в опорной зоне; 4 - косые трещины у опоры; 5 - силовые вертикальные трещины в свесах полок; 6 - оголение арматуры от ее коррозии; 7 - местное разрушение свесов полок; 8 - разрушение свесов полок в местах установки упоров; 9 - горизонтальные трещины; 10 - разрушение бетона в опорной зоне; 11 - нарушение анкеровки закладной детали

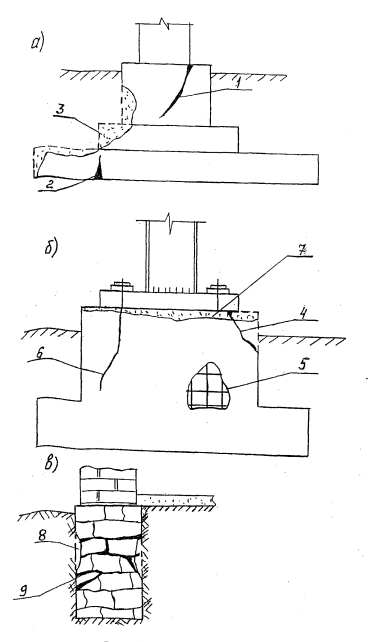


Рис. 13. Повреждения фундаментов

а - под железобетонные колонны; б - под стальные колонны; в - пенточных фундаментов; 1 - трещина в стаканной части от недостатка арматуры; 2 - трещина от изгиба нижней ступени; 3 - коррозия бетона и арматуры; 4 - скол граней; 5 - отслоение защитного слоя; 6 - трещина вдоль анкерного болта; 7 - разрушение бетона от размораживания; 8 - разрушение кладки; 9 - расслоение кладки



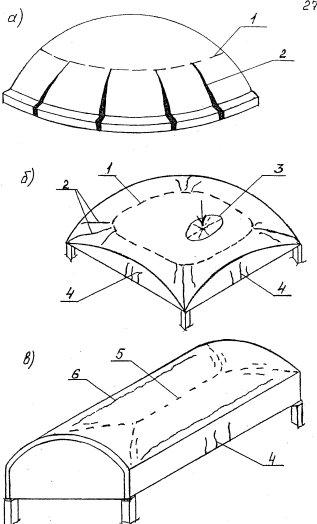


Рис. 14. Трещины от нагрузки в железобетонных оболочках а - куполов; б -двоякой кривизны; в - цилиндрических; 1 - кольцевая трещина с внутренней стороны; 2 - меридианальные трещины; 3-трещины при местном разрушении; 4 - трещины от изгиба; 5,6 - продольные трещины с внутренней и наружной поверхности

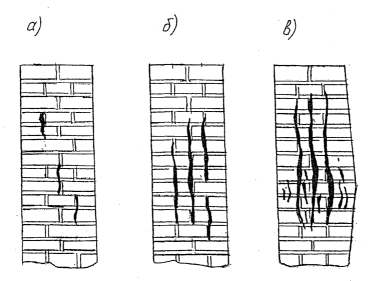


Рис. 15. Характер развития трещин от нагрузки в сжатой кирпичной кладке

а - малоразвитые трещины; б - развитие трещин по высоте и увеличение их ширины; в - трещины при разрушении

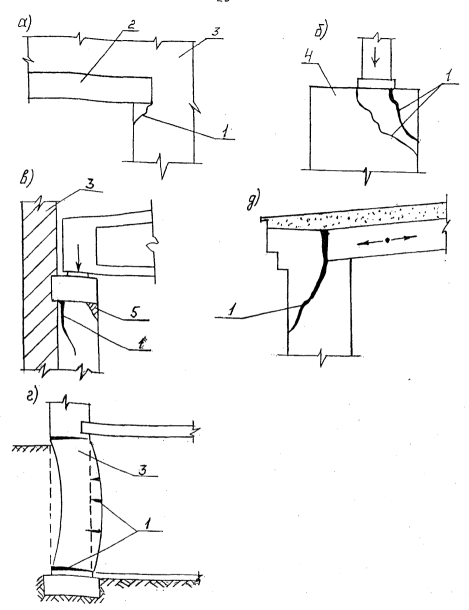


Рис. 16. Повреждения каменных конструкций

а - трещины в стене от усадки монолитной перемычки; б - трещины в кирпичной колонне при нагрузке ее угла; в - трещины и скол в кирпичной пилястре; г - деформация и трещины стены подвала от давления грунта; д - трещины в карнизе от распора при температурных деформациях или распора стропил без затяжек; 1 - трещины; 2 - перемычка; 3 - стена; 4 - колонна; 5 - скол кирпичной кладки

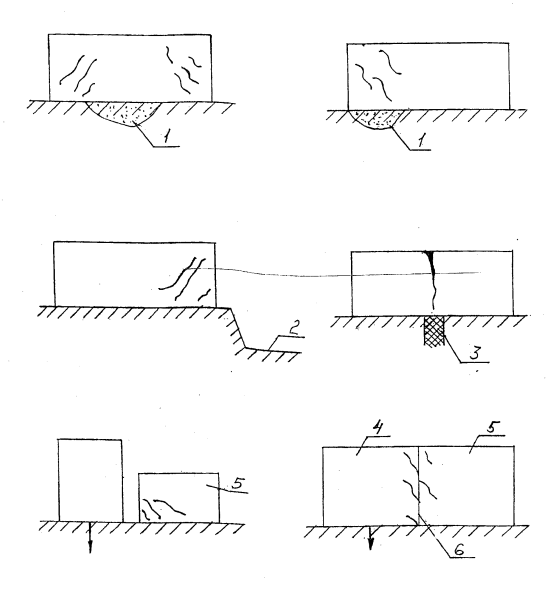


Рис. 17. Характерные трещины в стенах зданий от осадки основания 1 - слабый грунт; 2 - котлован; 3 - жесткое включение значительных размеров; 4 - новое сооружение; 5 - старое сооружение; 6 - шов примыкания

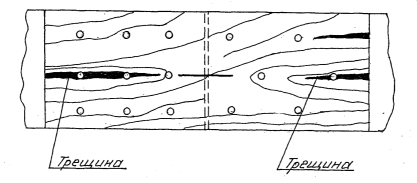


Рис. 18. Трещины в растянутом стыке деревянной конструкции

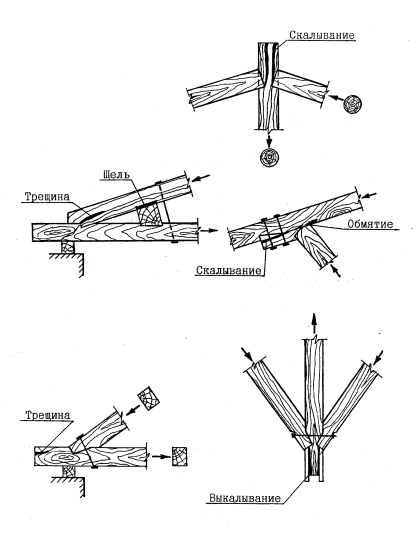


Рис.19. Повреждения деревянных наслонных стропил

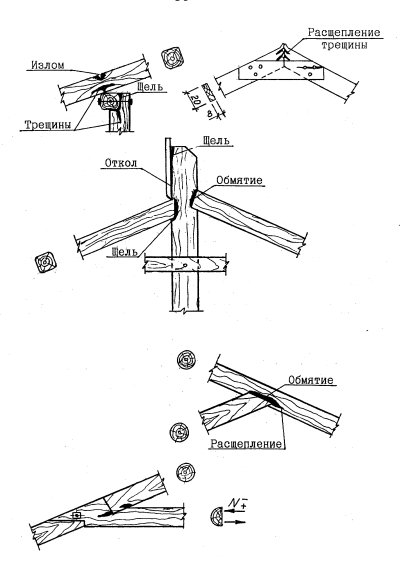


Рис. 20. Повреждения деревянных стропил

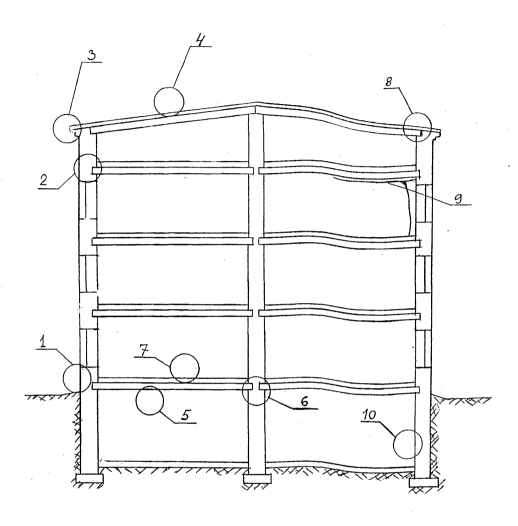


Рис. 21. Характерные повреждения конструкций жилых и общественных зданий

1 - расслоение кладки цоколя; 2 - повреждение опор деревянных балок; 3 - расслоение кладки карниза; 4 - протечки и разрушение кровли; 5 - коррозия или образование трещин в железобетонных балках перекрытия; 6 - трещины в кладке в месте опор ригелей; 7 - коррозия и трещины в железобетонных плитах перекрытий; 8 - гниль маурлата и стропил; 9 - трещины в перегородках и поперечных стенах; 10 - трещины и протечки в стене подвала

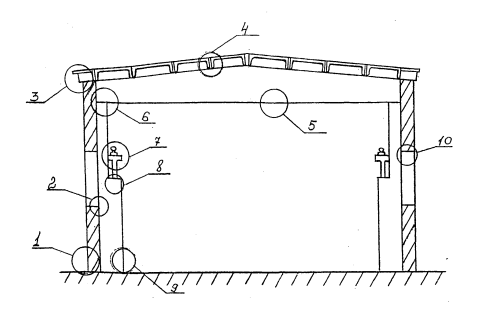


Рис. 22. Характерные повреждения констукций одноэтажных промзданий

1 - расслоение кладки цоколя; 2 - повреждение крепления стены к колонне; 3 - трещины и расслоение кладки карниза; 4 - разрушение железобетонных плит; 5 - коррозия нижнего пояса пролетного строения; 6 - трещины в опорном узле; 7 - разрушение подкрановых балок; 8 - разрушение креплений подкрановых балок к колоннам; 9 - коррозия арматуры железобетонных колонн, механические повреждения; 10 - разрушение перемычек над окнами

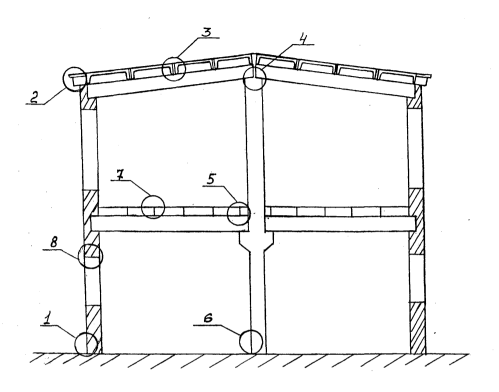


Рис. 23. Характерные повреждения конструкций многоэтажных промзданий

1 - расслоение кладки цоколя; 2 - трещины и расслоение кладки карниза; 3 - разрушение железобетонных плит покрытия; 4 - расстройство стыка ригеля; 5 - расстройство стыка балок перекрытия; 6 - коррозия арматуры железобетонных колонн, механические повреждения; 7 - разрушение плит перекрытия; 8 - разрушение перемычек над окнами

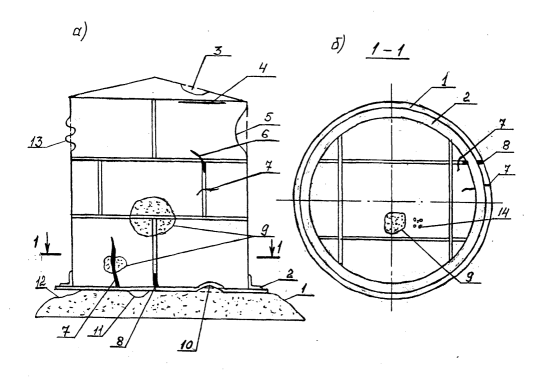


Рис. 24. Повреждения стальных цилиндрических резервуаров а - разрез; б - план днища; 1 - окрайка днища; 2 - упорный уголок; 3 - вмятина; 4 - отрыв кровли от стен; 5 - местная потеря устойчивости; 6 - трещина по сварному шву, выходящая на основной металл; 7 - трещина по основному металлу; 8 - трещина по сварному шву; 9 - местная коррозия; 10 - хлопун (выпучина); 11 - местная просадка основания; 12 - зазор между краем днища и основанием; 13 - гофры; 14 - сквозные коррозионные отверстия

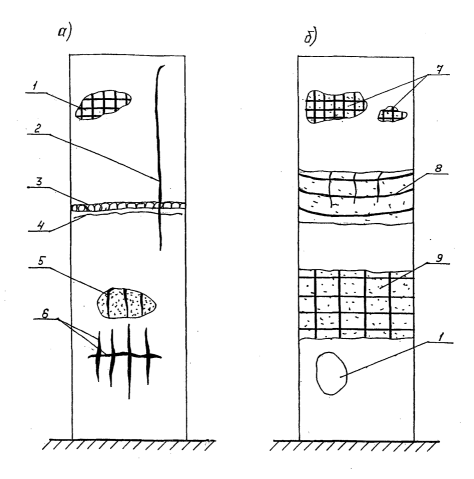


Рис. 25. Повреждения стен железобетонных цилиндрических силосов а - наружная поверхность; б - внутренняя поверхность; 1 - бреши; 2 - вертикальные трещины пириной 0,1...3 мм; 3 - смятие бетона в горизонтальных швах бетонирования; 4 - горизонтальная трещина; 5 - выпучивание домкратных стержней; 6 - горизонтальные и вертикальные трещины от перегрузки в области пластических шарниров; 7 - коррозионное разрушение бетона и арматуры; 8 - разрушение защитного слоя бетона от горячего сыпучего материала с провисанием кольцевой арматуры; 9 - истирающий износ защитного слоя бетона

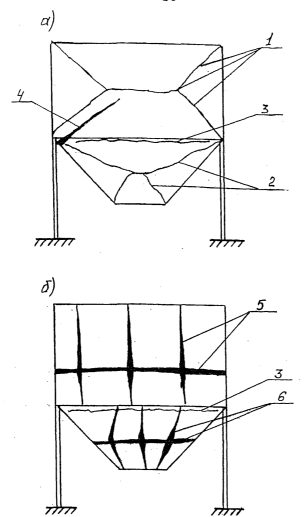


Рис. 26. Трещины от нагрузки в железобетонных бункерах а - прямоугольный бункер; б - цилиндрический бункер (резервуар) с коническим днищем; 1 - трещины перегрузки в призматической части; 2 - тоже пирамидальной воронки; 3 - трещина от отрыва воронки; 4 - трещина от общего изгиба бункера; 5 - трещины от перегрузки при разрушении цилиндрической части; 6 - тоже конической части

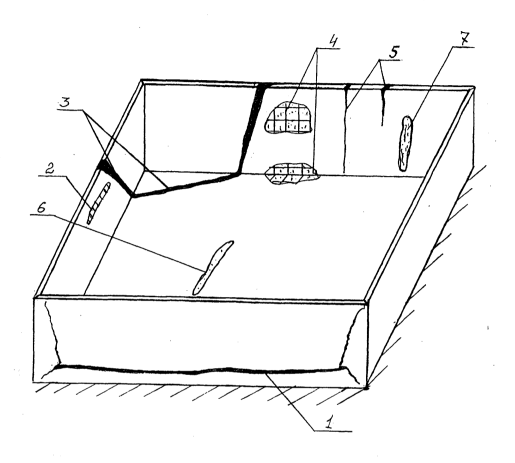
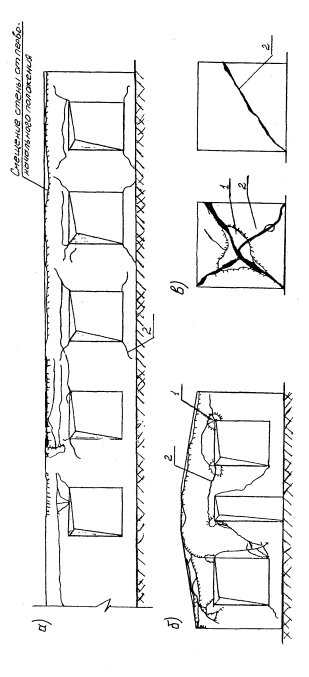


Рис. 27. Повреждения железобетонных прямоугольных резервуаров 1 - трещины от перегрузки гидравлическим давлением; 2 - разрушение бетона в уровне жидкости от размораживания; 3 - трещины от неравномерной осадки; 4 - отслоение защитного слоя и коррозия арматуры; 5 - трещины от усадки бетона; 6 - протечки в температурно-усадочном шве; 7 - разрушение стыков сборных панелей

Рис. 28. Повреждение кирпичных дымовых труб

1 - приподнятие колпака из-за коррозии футеровки; 2 - выпадение отдельных кирпичей; 3 - трещины и расчленение оголовка; 4 - искривление верхней части ствола из-за коррозии; 5 - коррозия и разрыв стяжных колец; 6 - вертикальные трещины; 7 - горизонтальные трещины; 8 - крен трубы из-за неравномерной осадки



а - одноэтажного здания; 6 - торцевой стены; в - перегородок; 1 -Рис. 29. Повреждения кирпичных стен от сейсмических воздействий обрушение штукатурки; 2 - сквозные трещины

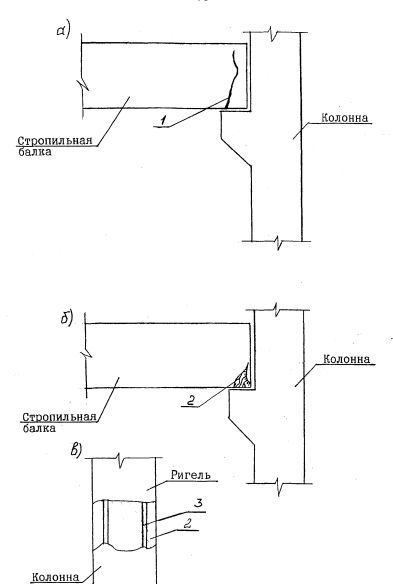
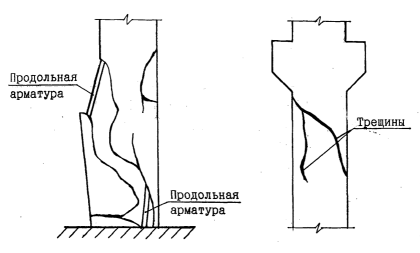


Рис. 30. Повреждение железобетонных ригелей каркасных зданий от сейсмических воздействий

а,б - балок; в - ригеля; 1 - сквозная трещина; 2 - скол бетона; 3 - арматура

а) Разрушение колонн многоэтажных каркасных зданий



б) Колонны одноэтажных промзданий



Рис. 31. Разрушение железобетонных колонн от сейсмических воздействий

а - многоэтажных каркасных зданий; б - одноэтажных промзданий

6.2. ТАБЛИЦЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ

ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ

Таблица 2

Категория	Признаки силовых воздействий	Признаки воздействия внешней среды
состояния	на конструкцию	на конструкцию
конструкции		
1	Нет	Нет
2	Her	Местами разрушено антикоррозионное покрытие. На отдельных участках коррозия отдельными пятнами с поражением до 5% сечения. Местные погнутости от ударов транспортных средств и другие повреждения, приводящие к ослаблению сечения до 5%.
3	Прогибы изгибаемых элементов превышают 1/150 пролета.	Пластинчатая ржавчина с уменьшением площади сечения несущих элементов до 15%. Местные погнутости от ударов транспортных средств и другие механические повреждения, приводящие к ослаблению сечения до 15%. Погнутость узловых фасонок ферм.

4	Прогибы изгибаемых элементов более 1/75 пролета. Потеря местной	Коррозия с уменьшением расчетного сечения несущих элементов до
	устойчивости конструкций (выпучивание стенок и поясов балок и	25%. Трещины в сварных швах или околошовной зоне. Механические
	колонн). Срез отдельных болтов или заклепок в многоболтовых	повреждения, приводящие к ослаблению сечения до 25%. Отклонения
	соединениях. Наличие трещин во второстепенных элементах.	ферм от вертикальной плоскости более 15 мм. Расстройство узловых
		соединений от проворачивания болтов или заклепок.
5	Прогибы изгибаемых элементов более 1/50 пролета. Потеря общей	Коррозия с уменьшением расчетного сечения несущих элементов более
	устойчивости балок или сжатых элементов. Разрыв растянутых	25%. Расстройство стыков со взаимным смещением опор.
	элементов ферм. Наличие трещин в основном материале элементов.	

ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ

Таблица 3

Категория	Признаки силовых воздействий	Признаки воздействия внешней среды
состояния	на конструкцию	на конструкцию
конструкции		
1	Волосяные трещины (до 0,1 мм).	Имеются отдельные раковины, выбоины.
2	Трещины в растянутой зоне бетона не превышают 0,3 мм.	На отдельных участках с малой величиной защитного слоя проступают следы коррозии распределительной арматуры или хомутов. Шелушение ребер конструкций. На поверхности бетона мокрые или масляные пятна, изменение цвета бетона.

1/6

3	Трещины в растянутой зоне бетона до 0,5 мм.	Продольные трещины в бетоне вдоль арматурных
		стержней от коррозии арматуры. Коррозия арматуры
		до 10% площади стержней. Бетон в растянутой зоне
		на глубине защитного слоя между стержнями
		арматуры легко крошится. Снижение прочности
		бетона до 20%.
4	Ширина раскрытия нормальных трещин в балках не более 1 мм и протяженность трещин более	Отслоение защитного слоя бетона и оголение
	3/4 высоты балки. Сквозные нормальные трещины в колоннах не более 0,5 мм.	арматуры. Коррозия арматуры до 15%. Снижение
	Прогибы изгибаемых элементов более 1/75 пролета.	прочности бетона до 30%.
5	Ширина раскрытия нормальных трещин в балках более 1 мм при протяженности трещин более	Оголение всего диаметра арматуры стержня.
	3/4 их высоты. Косые трещины, пересекающие опорную зону и зону анкеровки растянутой	Коррозия арматуры более 15% сечения. Снижение
	арматуры балок. Сквозные наклонные трещины в сжатых элементах. Хлопающие трещины в	прочности бетона более 30%. Расстройство стыков.
İ	конструкциях, испытывающих знакопеременные воздействия. Выпучивание арматуры в сжатой	
	зоне колонн. Разрыв отдельных стержней рабочей арматуры в растянутой зоне, разрыв хомугов в	,
	зоне наклонной трещины. Раздробление бетона в сжатой зоне. Прогибы изгибаемых элементов	
	более 1/50 пролета при наличии трещин в растянутой зоне более 0,5 мм.	

ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ КАМЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ

Таблица 4

Категория	Признаки силовых воздействий	Признаки воздействия внешней среды
кинкотоо	на конструкцию	на конструкцию
конструкции		
1	Трещины в отдельных кирпичах, не пересекающие растворные швы.	Her
2	Волосные трещины, пересекающие не более двух рядов кладки (длиной 15–18 см).	Выветривание раствора швов до 1 см.
3	Трещины, при пересечении не более четырех рядов кладки.	Размораживание и выветривание кладки, отслоение
		облицовки на глубину до 15% толщины.
4	Вертикальные и косые трещины в несущих стенах на высоту более четырех рядов	Размораживание и выветривание кладки, отслоение
	кладки. Образование вертикальных трещин между продольными и поперечными	облицовки на глубину до 25% толщины. Наклоны и
	стенами, разрывы или выдергивание отдельных стальных связей и анкеров крепления	выпучивание стен и фундаментов в пределах этажа не
	стен к колоннам и перекрытиям. Местное (краевое) повреждение кладки на глубину до	более чем на 1/6 их толщины. Смещение плит
	2 см под опорами ферм, балок и перемычек в виде трещин и лещадок; вертикальные	перекрытий на опорах не более 1/5 глубины заделки,
	трещины по концам опор, пересекающие не более трех рядов кладки	но не более 2 см.
5	Вертикальные и косые трещины в несущих стенах и столбах на высоту всей стены.	Размораживание и выветривание кладки на глубину
,	Отрыв продольных стен от поперечных в местах их пересечения, разрывы или	до 40% толщины.
	выдергивание стальных связей и анкеров, крепящих стены к колоннам и перекрытиям.	Наклоны и выпучивание стен в пределах этажа на 1/3
	Повреждение кладки под опорами ферм, балок и перемычек в виде трещин,	их толщины и более, смещение (сдвиг) стен, столбов и
	раздробления камня, образование вертикальных или косых трещин, пересекающих	фундаментов по горизонтальным швам. Смещение
	более трех рядов кладки, в месте примыкания пилястры к стене	плит перекрытий на опорах более 1/5 глубины заделки
		в стене.
ĺ		Полная потеря прочности раствора (раствор легко
		разбирается руками).

оценка технического состояния деревянных конструкций по внешним признакам

Таблица 5

Категория	Признаки силовых воздействий	Признаки воздействия внешней среды
состояния	на конструкцию	на конструкцию
конструкции		
1	Her	Волосные усадочные трещины в конструкциях
2	Ослабление креплений отдельных болтов, хомутов, скоб	Большие щели между досками наката и балками перекрытия
3	Продольные трещины в конструкциях. Сдвиги и отслоения в швах и в узлах конструкций заметные на глаз. Прогибы изгибаемых элементов превышают предельные значения СНиП II—26—80	Следы протечек, мокрые пятна в конструкциях. Гниль в мауэрлате и в концах стропильных ног, снижающая прочность до 15%
4	Глубокие трещины в элементах. Трещины, в работающих на скалывание торцах по ширине более 25% от толщины элемента. Сильное обмятие и зазоры более 3 мм в рабочих поверхностях врубок. Смятие древесины вдоль волокон по линии болтов и нагелей на 1/2 их диаметра. Потеря местной устойчивости элементов конструкций. Прогибы изгибаемых элементов более 1/75 пролета	Гниль в местах заделки балок в наружные стены. Гниль в мауэрлате, стропилах, обрешетке, накате, снижающая прочность до 25%
5	Прогибы изгибаемых элементов более 1/50 пролета. Быстроразвивающиеся деформации. Сквозные трещины в накладках стыков по линии болтов ферм. Трещины в растянутых элементах, выходящие на кромки. Надломы и разрушения отдельных конструкций. Скалывание врубок. Потеря устойчивости конструкций (поясов ферм, арок, колонн)	Поражение гнилью и жучком строительных конструкций, приводящее к снижению их прочности более 25%

Примечание. Оценка повреждения стальных элементов металлодеревянных конструкций производится по табл. 2.

6.3. ТАБЛИЦЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ

ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ

Таблица 6

Категория технического состояния здания	Признаки снловых воздействий	Признаки воздействия внешней среды
1	2	3
	Каменные конструкции	
1	В кирпичной кладке в отдельных кирпичах имеются выбоины, трещины, не пересекающие растворные швы <u>Железобетонные конструкции</u> В железобетонных конструкциях имеются отдельные волосные трещины с шириной раскрытия не более 0,1 мм	Нет

1	2	3
2	Каменные конструкции	Каменные конструкции
	В кирпичной кладке трещины, пересекающие не более двух рядов	Выветривание раствора швов кладки до 1 см
	кладки. Трещины в перегородках в местах сопряжения с потолками	Сетчатые трещины 0,10,2 мм на поверхностях панелей и блоков,
	шириной до 2 мм	шелушение и растрескивание поверхности, местное отслоение облицовки и
	Железобетонные конструкции	фактурного слоя панелей стен, отпадение местами штукатурки
	Образование трещин в растянутой зоне изгибаемых элементов с	Железобетонные конструкции
	раскрытием до 0,3 мм. Трещины в швах между сборными плитами	Следы коррозии распределительной арматуры
	перекрытий шириной до 2 мм	Стальные конструкции
	Стальные конструкции	Местное разрушение антикоррозионного покрытия. На отдельных участках
ļ	Видимых повреждений нет	коррозия пятнами с поражением до 5% сечения
3	Каменные конструкции	Каменные конструкции
	В кирпичной кладке стен трещины, пересекающие не более 4-х рядов	Разрушение кладки или отслоение облицовки на глубину до 15% толщины
	кладки. Вертикальные трещины раскрытием до 2 мм в кладке, блоках и	стены.
	перемычных панелях продольных стен. Трещины в перегородках в	
	местах сопряжения с потолком шириной до 10 мм.	
4	Железобетонные конструкции	Железобетонные конструкции
	Образование трещин в растянутой зоне изгибаемых элементов до	Образование продольных трещин вдоль рабочей арматуры из-за ее
	0,5 мм. Смещение сборных железобетонных плит перекрытий	коррозин.
	относительно друг друга по высоте до 3 см.	Стальные конструкции
	Стальные конструкции	Пластинчатая ржавчина с уменьшением сечения элементов до .10% сечения
	Относительные прогибы изгибаемых элементов до 1/150 пролета.	из-за коррозии.
	<u>Деревянные конструкции</u>	<u>Деревянные конструкции</u>
	Прогибы изгибаемых элементов заметны на глаз и превышают значения	Следы протечек. Гниль мауэрлата и конца стропильных ног, снижающая
	СНиП.	прочность до 15%.

1	2	3
4	Каменные конструкции	Каменные конструкции
	В кирпичной кладке стен и столбов трещины, пересекающие более	Разрушение кладки или отслоение облицовки до 25% толщины стены.
	четырех рядов кладки.	Наклоны и выпучивания стен и фундаментов в пределах этажа не более чем
	Образование вертикальных трещин между продольными и	на 1/6 их толщины. Заметное выпучивание перегородок.
	поперечными стенами.	Высокая водо- и воздухопроницаемость стыков стеновых панелей.
	Образование вертикальных трещин в местах опирания балок или ферм	Отклонение кирпичных колонн и столбов от вертикали более 3 см.
	длиной до 20 см.	
	Вертикальные и наклонные трещины сдвига в верхних этажах с	
	раскрытием до 10 мм в местах сопряжения разнонагруженных стен.	
	Вертикальные сквозные трещины в продольных и поперечных стенах	
	по высоте здания по сплошным или ослабленным проемам или стыкам	
ļ	панелей с раскрытием до 10 мм.	
	Трещины в перегородках более 10 мм. Диагональные трещины по углам	
	простенков до 3 мм, вертикальные трещины по перемычкам до 3 мм, в	
	местах установки балконных плит	

1	2	3
4	Железобетонные конструкции	Железобетонные конструкции
	Ширина раскрытия нормальных трещин изгибаемых элементов в	Отслоение защитного слоя железобетонных конструкций с уменьшением
	растянутой зоне до 1 мм Прогибы элементов до 1/80 пролета.	сечения арматуры до 15% из-за коррозии. Снижение прочности бетона до
		30%.
	Стальные конструкции	Стальные конструкции
	Прогибы изгибаемых элементов до 1/80 пролета.	Коррозия элементов до 25% сечения. Отклонение ферм от вертикальной
		плоскости более 15 мм.
	Деревянные конструкции	Деревянные конструкции
	Прогибы изгибаемых элементов до 1/80 пролета. Трещины в элементах,	Гниль в местах заделки балок в наружные стены, мауэрлатов, стропил и
	работающих на скалывание.	наката, снижающая прочность до 25%.
5	Каменные конструкции	Каменные конструкции
	Отрыв продольных стен от поперечных.	Разрушение кладки на глубину до 40% толщины стены.
	Вертикальные и косые трещины в местах опирания балок или ферм	Полная потеря прочности раствора (раствор легко разбирается руками).
	длиной более 20 см.	Наклоны и выпучивание стен в пределах этажа более 1/3 их толщины.
	Выпучивание или смещение панелей стен, разрушение узлов крепления	Сдвиг стен и фундаментов по горизонтальным швам.
	панелей.	
	Вертикальные сквозные трещины в продольных и поперечных стенах	
	по высоте здания с раскрытием более 10 мм.	
	Обрушение отдельных конструкций.	Железобетонные конструкции
	Железобетонные конструкции	Уменьшение сечения арматуры из-за коррозии более 15%.
	Ширина раскрытия трещин изгибаемых элементов в растянутой зоне	Снижение прочности бетона более 30%.
	более 1 мм. Раздробление бетона сжатой зоны. Разрыв арматуры в	Расстройство стыков. Заниженная площадь опирания плит (менее 5 см).
	балках. Выпучивание продольной арматуры в колоннах. Прогибы более	
	1/80 пролета	

1	2	3
5	Стальные конструкции	Стальные конструкции
	Потеря устойчивости балок и сжатых элементов колонн и ферм.	Коррозия с уменьшением расчетного сечения несущих элементов более
1	Разрыв растянутых элементов.	25%.
	Прогибы более 1/80 пролета.	Расстройство стыков элементов со взаимным смещением опор.
	<u> Деревянные конструкции</u>	<u>Деревянные конструкции</u>
	Прогибы изгибаемых элементов более 1/80 пролета. Быстронарастающая	Поражение гнилью строительных конструкций более 25% сечения.
	деформация. Сквозные трещины в накладках стыков по линии болтов	
	ферм. Трещины в нижних поясах ферм по сучку. Надломы и разрушения	
	отдельных конструкций. Скалывание врубок. Потеря устойчивости сжатых	
	элементов.	

оценка технического состояния промышленных зданий по внещним признакам

Таблица 7

Категория технического состояния здания	Признаки силовых воздействий	Признаки воздействия внешней среды
1	2	3
1	Каменные конструкции В кирпичной кладке в отдельных кирпичах имеются трещины, не пересекающие растворные швы. Железобетонные конструкции В железобетонных конструкциях имеются отдельные волосяные трещины с шириной раскрытия не более 0,1 мм.	Нет
2	Каменные конструкции В кирпичной кладке трешины, пересекающие не более двух рядов кладки. Железобетонные конструкции Образование трещин в растянутой зоне изгибаемых элементов с раскрытием до 0,3 мм. Выпадение раствора в швах между плитами перекрытия. Трещины в швах между сборными плитами перекрытий шириной до 2 мм. Стальные конструкции Видимых повреждений нет.	Каменные конструкции Выветривание раствора швов кладки до 1 см. Отпадение местами штукатурки. Железобетонные конструкции Следы коррозии распределительной арматуры. Следы увлажнения бетона. Стальные конструкции Местное разрушение антикоррозионного покрытия. На отдельных участках коррозия пятнами с поражением до 5% сечения.

1	2	3
3	Каменные конструкции	Каменные кнструкции
	В кирпичной кладке трещины, пересекающие не более 4-х рядов кладки.	Разрушение кладки на глубину до 15% толщины стены.
	Трещины в перегородках шириной до 10 мм.	Железобетонные конструкции
	Железобетонные конструкции	Образование продольных трещин вдоль рабочей арматуры из-за коррозии.
	Образование трещин в растянутой зоне изгибаемых элементов до 0,5 мм.	Отдельные выколы бетона.
	Стальные конструкции	Стальные конструкции
	Относительные прогибы балок до 1/150 пролета	Пластинчатая ржавчина с уменьшением сечения элементов до 10 % сечения
		из-за коррозии. Местные погнутости элементов от ударов транспортных
		средств.
4	Каменные конструкции	Каменные конструкции
	В кирпичной кладке трещины, пересекающие более 4-х рядов кладки.	Разрушение кладки до 25% толщины стены.
	Образование вертикальных трещин между продольными и поперечными	Наклоны и выпучивание стен и фундаментов не более, чем на 1/5 их
	стенами.	толщины. Заметное выпучивание перегородок, нарушение их связи с
	Образование трещин и сколов в местах опирания балок и ферм на пилястры	колоннами и стенами.
	длиной до 20 см.	Отклонение кирпичных колонн от вертикали более 3 см.
	Вертикальные сквозные трещины в продольных и поперечных стенах с	Железобетонные конструкции
	раскрытием до 10 мм. Трещины в перегородках более 10 мм.	Отслоение защитного слоя железобетонных конструкций с уменьшением
	Железобетонные конструкции	сечения арматуры до 15% из-за коррозии.
	Ширина раскрытия нормальных трещин изгибаемых элементов в растянутой	Снижение прочности бетона до 30%.
	зоне до 1 мм. Прогибы элементов до 1/80 пролета.	Стальные конструкции
	Стальные конструкции	Коррозия элементов до 25% сечения. Отклонение ферм от вертикальной
	Прогибы балок заметные на глаз (до 1/80 пролета).	плоскости более 15 мм.
	Выпучивание стенок и поясов балок и колонн.	

1	2	3
5	Каменные конструкции	Каменные конструкции
	Отрыв продольных несущих стен от поперечных.	Размораживание и выветривание кладки стен на глубину до 40% толщины
	Вертикальные и косые трещины в местах опирания балок или ферм на	стены.
	пилястры длиной более 20 см. Разрушение крепления узлов панелей стен.	Полная потеря прочности раствора (раствор легко разбирается руками).
	Вертикальные сквозные трещины в продольных и поперечных стенах по	Наклоны и выпучивание стен в пределах этажа более 1/3 их толщины.
	высоте здания с раскрытием более 10 мм.	Сдвиг стен и фундаментов по горизонтальным швам.
	Обрушение отдельных конструкций.	
	Железобетонные конструкции	Железобстонные конструкции
	Ширина раскрытия трещин изгибаемых элементов в растянутой зоне более 1	Уменьшение сечения арматуры из-за коррозии более 15%. Снижение
	мм. Раздробление бетона сжатой зоны.	прочности бетона более 30%. Заниженная площадь опирания плит
	Сквозные наклонные трещины в сжатых элементах. Выпучивание арматуры в	покрытия и перекрытия (менее 5 см).
	сжатой зоне колонн.	
	Разрыв арматуры в растянутой зоне и хомутов в зоне наклонной трещины.	
	Прогибы изгибаемых элементов до 1/80 пролета.	
	Стальные конструкции	Стальные конструкции
	Потеря устойчивости балок и сжатых элементов колонн и ферм. Разрыв	Коррозия с уменьшением расчетного сечения несущих элементов более
	растянутых элементов.	25%.
	Наличие трещин в основном материале элементов и подкрановых балках.	Расстройство стыков со взаимным смещение опор.
	Прогибы изгибаемых элементов более 1/80 пролета.	

ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЭСТАКАД И ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИХ ОПОР ПОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ

Таблица 8

Категория техническог о состояния	Признаки силовых воздействий	Признаки воздействия внешней среды
сооружения		
1	2	3
	Железобетонные эстакады	
2	Нет	Ржавые пятна, следы коррозии распределительной арматуры на бетонной
		поверхности.
		Образование видимых трещин вдоль хомутов и распределительной
		арматуры с малым защитным слоем из-за коррозии арматуры.
3	Образование трещин в балках в растянутой зоне до 0,5 мм.	Образование продольных трещин вдоль рабочей арматуры с раскрытием
}		трещин 16 мм из-за коррозии арматуры.
4	Ширина раскрытия нормальных трещин в растянутой зоне изгибаемых	Отслоение защитного слоя железобетонных конструкций с уменьшением
	элементов до 1 мм. Деформация, перекосы и разрушения отдельных	сечения арматуры до 15% из-за коррозии арматуры.
	траверс из-за перенапряжения.	Снижение прочности бетона до 30%.
	Осадка отдельных фундаментов более 0,002В, где В – расстояние между	
	опорами, а крен превышает 0,002.	

1	2	3
5	Ширина раскрытия трещин изгибаемых элементов более 1 мм. Раздробление	Уменьшение сечения арматуры более 15% сечения вследствие коррозии.
	бетона сжатой зоны. Разрыв арматуры в балках и колоннах опор. Разрушение	Оголение всего диаметра арматуры конструкции.
	траверс в пролете из-за перенапряжения.	Снижение прочности бетона более 30%.
	Выпучивание отдельных стержней сжатой зоны колонн, балок и ферм.	
	Крен опор превышает 0,05.	
2	Стальные эстакады	
	Нет	Местное разрушение антикоррозионного покрытия. На отдельных участках
		коррозия пятнами с поражением до 5% сечения.
3	Относительные прогибы изгибаемых элементов более 1/200.	Пластинчатая ржавчина с уменьшением площади сечения элементов до
		10% из-за коррозии.
		Отсутствие ряда опорных частей под трубами. Местные погнутости от
		ударов транспортных средств.
4	Пластические деформации (изгиб) траверс из-за температурных деформаций.	Коррозия элементов с уменьшением расчетного сечения до 25%.
	Потеря местной устойчивости отдельных конструкций (выпучивание стенок	Щелевая коррозия связей с разрывом сварных швов.
	и поясов).	Отклонение ферм от вертикальной плоскости более 15 мм.
	Трещины в сварных швах.	
	Прогибы изгибаемых элементов более 1/75 пролета. Крен опор превышает	
	0,002.	
5	Потеря общей устойчивости балок и сжатых элементов колонн и ферм.	Коррозия с уменьшение расчетного сечения несущих элементов более 25%
	Разрыв отдельных растянутых элементов.	Расстройство стыков опирания пролетных строений.
	Наличие трещин в основном материале элементов. Разрушение траверс в	
	пролете из-за перегрузки. Прогибы изгибаемых элементов более 1/50 пролета	
	Крен опор превышает 0,05.	

ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ЕМКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ

Таблица 9

Категория технического состояния сооружения	Признаки силовых воздействий	Призняки воздействия внешней среды
1	2	3
2	Трещины в растянутой зоне бетона до 0,3 мм.	Следы коррозии распределительной арматуры.
		Выщелачивание и частичное разрушение бетона-в уровне жидкости.
		Отдельные механические повреждения бетона, не превышающие 5%
		сечения.
		Частичное разрушение антикоррозионного покрытия стальных закладных
		деталей и конструкций, на отдельных участках коррозия отдельными
		пятнами с поражением до 5% сечения.
<u></u>		Разрушение отмосток вокруг сооружения.

1	2	3
3	Трещины в растянутой зоне бетона до 0,5 мм.	Образование продольных трещин вдоль арматуры от ее коррозии, местами
		обнажение арматуры из-за разрушения бетона, разрушение бетона на
		глубине защитного слоя бетона.
		Пластинчатая ржавчина на стержнях оголенной арматуры в зоне
		продольных трещин в бетоне вдоль арматурных стержней или на
		закладных деталях, металлоконструкциях (коррозия стали до 10%) стен.
		Снижение прочности бетона стен, днища и покрытия до 20% и до 30% в
		прочих конструкциях.
		Разрушение бетона отдельных стыков сборных стен.
4	Наличие трещин шириной более 0,5 мм в стенах днища и покрытий.	Отслоение и разрушение защитного слоя стены с оголением арматуры.
	Разрушение второстепенных конструкций: проходных мостиков, лотков и	Снижение прочности бетона стен и покрытия до 30%.
	т.п.	Коррозия арматуры до 15% сечения. Коррозия закладных деталей до 25%.
	Неравномерные осадки и крен сооружения заметные на глаз.	Потеря герметичности покрытия и стен.
	Расстройство стыков сборных элементов покрытия со взаимным их	
	смещением.	
5	Ширина раскрытия нормальных трещин в стенах, днище и покрытии	Коррозия арматуры стен и покрытий более 15% сечения.
	более 1 мм. Выпучивание арматуры и смятие бетона в колоннах.	Оголение всего диаметра рабочей арматуры изгибаемых элементов стен и
	Разрыв отдельных стержней рабочей арматуры в растянутой зоне и	покрытия.
	хомутов.	Снижение прочности бетона более 30%.
	Прогибы изгибаемых элементов покрытия и стен более 1/50 пролета при	Коррозия стальных несущих закладных деталей более 30%.
	наличии трещин в растянутой зоне.	

ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ СТАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ

Таблица 10

Категория технического состояния сооружения	Признаки силовых воздействий	Признаки воздействия внешней среды
1	2	. 3
2	Равномерная осадка основания до 20 см.	Разрушение местами антикоррозионного покрытия. Коррозия пятнами. Отдельные
	Разность осадок диаметрально противоположных точек контура	вмятины в корпусе и покрытии глубиной не более 50 мм. Выпучины и вмятины на
	дниша до 80 мм.	поверхности стенки не превышают 40 мм.
	Разность осадок основания по периметру между смежными	
	точками кольцевого фундамента, отстающими друг от друга на	
	расстоянии 6 м до 3 см.	
	Крен резервуара до 0,002.	

1	2	3
3	Значительная до 30 см равномерная осадка резервуара.	Местная просадка под днищем глубиной не более 150 мм на площади не
	Разность осадок диаметрально противоположных точек контура днища до	более 2 м, образование зазора между днищем и основанием от его
	10 см.	осыпания.
	Общий крен резервуара до 0,005.	Выпучины и вмятины на поверхности стенок до 60 мм.
	Выпучина и хлопун днища высотой до 200 мм на площади до 2 м 2 .	Коррозия на отдельных участках или на всей длине вертикальных и
		горизонтальных сварных соединений внутренней поверхности стенки
		резервуара. Характер коррозии: точечные углубления осповидного типа и
		групп раковин глубиной от 2 до 3 мм, переходящие в сплошные полосы.
		Коррозия внутренней поверхности первого пояса стенки на значительной
		длине в зоне примыкания к днищу. Характер коррозии группы раковин
		глубиной до 1,5 мм, а также точечные углубления осповидного типа.
		Пластинчатая ржавчина покрытия с уменьшением площади сечения
		элементов до 15%.
4	Равномерная осадка основания более 30 см.	Зазоры между бетонным кольцом основания и окрайком днища до 100 мм
	Общий крен резервуара до 0,02.	на значительном протяжении.
	Местная выпучина на первом поясе стенки резервуара, возникающая в	Коррозия днища и кровли до 35% сечения. Коррозия стен с уменьшением
	результате осадки подводящего трубопровода.	сечения до 25%.
	Выпучина-складка на днище с резкими перегибами и изломами,	Выпучины и вмятины на поверхности стен более 60 мм.
	выпучины высотой более 200 мм на площади 2 м ² .	
	Трещины в сварных швах конструкций покрытия длиной до 100 мм без	
	выхода на основной металл.	
	Потеря местной устойчивости стен и покрытия от вакуума. Отрыв поясов	
	полуферм покрытия от стенки резервуара. Центральная опорная стойка	
	поднялась.	
	<u> </u>	

1	2	3
5	Трещины в сварных швах днища и стен.	Зазоры между днищем и основанием более 100 мм на значительном
1	Трещины в основном металле стен и днищ.	протяжении.
	Потеря устойчивости стен (гофры) из-за неравномерного крена.	Коррозия стен резервуара более 25% сечения.
	Разрушение конструкций покрытия.	Коррозия днища и кровли более 35%.
	Общий крен резервуара более 0,02.	

ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ СТАЛЬНЫХ КОНВЕЙЕРНЫХ ГАЛЕРЕЙ ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ

Таблица 11

Категория технического состояния сооружения	Признаки силовых воздействий	Признаки воздействия внешней среды
1	2	3
2	Нет	Местное разрушение антикоррозионного покрытия. На отдельных участках
		коррозия пятнами с поражением до 5% сечения.
3	Прогибы балок и ферм превышают 1/250 пролета.	Пластинчатая ржавчина с уменьшением из-за коррозии площади сечения
	Поперечные отклонения опор превышают 1/250 высоты опор до низа	элементов до 10%. Местные погнутости от ударов транспортных средств.
	ферм.	Погнутость узловых фасонок ферм.
4	Потеря местной устойчивости конструкций (выпучивание стенок и	Коррозия элементов с уменьшением расчетного сечения несущих элементов до
	поясов балок).	25%.Отклонение ферм от вертикальной плоскости более 15 мм.
	Трещины в швах или околошовной зоне.	Щелевая коррозия сочленяемых элементов (например, спаренных уголков
	Срез отдельных болтов в многоболтовом соединении.	ферм), приводящая к выпучиванию элементов и частичному разрушению
	Сильная вибрация балок и ферм.	сварных швов. Местные погнутости опор транспортными средствами.
	Прогибы элементов превышают 1/75 пролета.	Отслоение защитного слоя бетона перекрытий.
5	Наличие трещин в основном металле, в особенности в растянутых и	Коррозия несущих конструкций более 25% сечения.
	изгибаемых элементах.Прогибы балок и ферм более 1/50	Расстройство стыков со взаимным смещением опор.
	пролета.Потеря общей устойчивости балок и сжатых элементов ферм.	
	Разрыв отдельных растянутых элементов.	

ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СИЛОСОВ ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ

Таблица 12

Категория технического состояния сооружения	Признаки силовых воздействий	Признаки воздействия внешней среды
1	2	3
2	Трещины в стенах до 0,3 мм.	Следы коррозии распределительной арматуры.
		Изменение окраски бетона.
		Частичное разрушение антикоррозионного покрытия стальных
		закладных деталей и конструкций.
		Повреждение отмосток вокруг силосов.
3	Трещины в подсилосных воронках до 0,5 мм.	Местами отслоение защитного слоя бетона стен.
	Трещины вертикальные в стенах силосов с раскрытием до 0,8 мм при длине	Коррозия арматуры до 10%.
	менее 1/4Н, где Н – высота стен силосов. Трещины горизонтальные с	Местами обнажение арматуры из-за разрушения бетона.
ļ	раскрытием до 1 мм, расположенные через 1-2 м по высоте.	
	Отдельные бреши во внутренних стенах размером не более 40×40 см без	
	выпученности бетона в зоне брешей и трещин, отходящих от брешей.	
	Средние осадки силосных корпусов более 40 см, а крен более 0,004.	

1	2	3
4	Трещины в подсилосных воронках до 1 мм.	Разрушение Защитного слоя бетона с оголением арматуры.
	Вертикальные трещины в стенах с раскрытием до 1 мм при длине трещин	Коррозия арматуры до 15% сечения.
	более 1/4Н при количестве не более трех на одном силосе.	Снижение прочности бетона фундаментной плиты до 30%. Уменьшение
	Отдельные бреши в наружных стенах силосов размером 40×40 см без	сечения стальных воронок от истирания до 25% их сечения.
	выпученностей бетона в зоне брешей и трещин, отходящих от брешей.	
	Выпучивание стен силосов с отдельными трещинами. Выпучивание	
	домкратных стержней.	
	Крен силосного корпуса более 0,012.	
5	Трещины в силосах с раскрытием более 1 мм при их длине более 1/4Н.	Коррозия арматуры более 15% сечения.
ļ	Горизонтальные трещины раскрытия более 0,5 мм через 15-30 см в	Снижение прочности бетона фундаментной плиты более 30%.
	надкапительной зоне или в простенках стен, над фундаментом плиты.	Уменьшение сечения стальных воронок от истирания более 25% сечения.
	Сетка пересекающихся горизонтальных и вертикальных трещин с	
1	раскрытием более 0,3 мм на отдельных участках.	
	Смятие бетона по горизонтальным швам бетонирования в отдельных	
	силосах.	
	Бреши в наружных стенах силосов размером более 40×40 см при наличии	
	выпученностей в зоне брешей. Выпучивание домкратных стержней с	
	обрывами горизонтальной арматуры. Сдвиги участков стен силосов по	
	горизонтальным плоскостям.	

ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ГРАДИРЕН ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ

Таблица 13

Категория технического состояния сооружения	Признаки силовых воздействий	Признаки воздействия внешней среды
1	2	3
2	Трещины не превышают 0,3 мм.	Местное разрушение защитного слоя бетона.
		Признаки разрушения бетона на входных окнах.
		Следы коррозии распределительной арматуры.
		Потеки конденсата на наружной поверхности оболочки.
		Зоны фильтрации и выщелачивания бетона в верхней части градирни.
		Антикоррозионное покрытие стальных конструкций и деталей
		разрушено.
3	Трещины в растянутой зоне бетона до 0,5 мм.	Продольные трещины в бетоне вдоль арматурных стержней от
	Прогибы изгибаемых элементов превышают 1/150 пролета.	коррозии арматуры. Коррозия арматуры до 10% площади стержней.
		Разрушение бетона в зоне входных окон и в местах соприкасания с
ļ		водой в резервуаре.
		Разрушение бетона в районе швов оболочки градирни. Обнажение
		арматуры оболочки в ряде мест с признаками ее коррозии особенно в
		местах стыков ярусов бетонирования.
		Небольшие сквозные отверстия в оболочке. Частичное разрушение
		торкрета внутренней поверхности оболочки.
		Коррозия стальных конструкций и деталей до 15%.

1	2	3
4	Ширина раскрытия нормальных трещин в балках не более 1 мм.	Отслоение защитного слоя бетона и оголение арматуры большей
	Сквозные нормальные трещины в колоннах до 0,5 мм.	части наружной поверхности оболочки. Разрушение защитного слоя
	Прогибы изгибаемых элементов до 1/50 пролета.	бетона стоек наклонной колоннады бетона до 30%.
	Крен сооружения более 0,004.	Сквозные отверстия диаметром 30-200 мм в оболочке.
		Разрушение слоя торкрета на большей части внутренней поверхности.
		Зона фильтрации с выщелачиванием составляет 1/3 площади
		поверхности оболочки градирен.
		Коррозия арматуры до 15% сечения.
		Коррозия стальных конструкций до 25% сечения.
5	Ширина раскрытия нормальных трещин в балках более 1 мм.	Оголение всего диаметра арматуры.
	Косые трещины, пересекающие опорную зону балок.	Коррозия арматуры более 15% сечения.
	Сквозные наклонные трещины в сжатых элементах.	Снижение прочности бетона более 30%.
	Выпучивание сжатой продольной арматуры.	Коррозия стальных конструкций более 25% сечения.
	Разрыв отдельных стержней рабочей арматуры в растянутой зоне. Разрыв	Расстройство стыков со взаимным смещение опор.
	хомутов в зоне наклонной трещины.	
	Раздробление бетона в сжатой зоне.	
	Прогибы изгибаемых элементов более 1/50 пролета	
	Потеря устойчивости отдельных конструкций.	

ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ КИРПИЧНЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ДЫМОВЫХ ТРУБ ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ

Таблица 14

Категория технического состояния сооружения	Признаки силовых воздействий	Признаки воздействия внешней среды
1	2	3
	Кирпичные трубы	
2	Трещины, пересскающие не более двух рядов кладки.	Антикоррозионное покрытие стальных конструкций и деталей разрушено.
3	Вертикальные трещины в кладке с шириной раскрытия до 1 мм.	Коррозия стальных колец и металлоконструкций (лестницы, площадки) до 15%.
	Крен трубы не превышает 0,004.	
4	Сквозные вертикальные трещины в кладке с шириной раскрытия	Бочкообразные выпучины кладки между стяжными кольцами.
	до 5 мм.	Приподнятие колпака оголовка трубы.
	Горизонтальные трещины в кладке длиной менее 1/3 периметра	Коррозия металлоконструкций до 25%.
	ствола трубы.	
5	Вертикальные трещины в кладке с шириной раскрытия более 5	Разрушение оголовка м выпадение отдельных его звеньев и кирпичей. Кирпичная
	мм.	кладка выпучилась и покрыта трещинами. Связь кирпича с раствором нарушена.
	Горизонтальные трещины в кладке длиной более 1/3 периметра	Коррозия металлоконструкций более 25%.
	ствола трубы.	
	Разрыв стяжных колец.	
	Железобетонные трубы	
2	Трещины не превышают 0,3 мм.	Шелушение защитного слоя бетона, местное разрушение защитного слоя бетона.
		Антикоррозионное покрытие стальных конструкций разрушено.

1	2	3
3	Образование вертикальных трещин с шириной раскрытия до 0,5	Образование вертикальных трещин над арматурой вследствие ее коррозии.
	мм.	Увлажнение бетона ствола с образованием потеков конденсата с выщелачиванием
	Крен трубы не превышает 0,005.	бетона.
		Коррозия арматуры до 10% площади стержней.
		Коррозия стальных конструкций до 15%.
		Коррозия футеровки на глубину более 5 мм, раствора более 15 мм Наличие
		крупнопористого бетона или бетона с недостаточным количеством цементного
		камня по толщине ствола более 50 мм и от 1/8 до 1/6 окружности трубы.
		Вертикальные трещины в газоходах.
		Разрушение отмостки вокруг трубы.
4	Отслаивание защитного слоя от перегрузок в нижней зоне трубы.	Разрушение, отслаивание защитного слоя бетона и оголение арматуры на длине
	Крен трубы превышает 0,005.	окружности более 1 м.
	Образование вертикальных трещин с шириной раскрытия до 2 мм.	Разрушение бетона шва бетонирования в одном месте до 1/4 длины окружности
		Коррозия арматуры до 15% сечения.
		Коррозия стальных конструкций до 25% сечения.
		Местами выпучивание футеровки.
5	Выпучивание вертикальных арматурных стержней ствола.	Расслоение бетона по толщине стенки ствола.
	Раздробление бетона сжатой зоны.	Разрушение шва бетонирования в одном месте более 1/4 длины окружности.
	Прогибы трубы более 1/100 высоты.	Обвал футеровки.
	Трещины в стволе более 2 мм.	Коррозия арматуры более 15% сечения.
		Снижение прочности бетона более 30%.
		Коррозия стальных конструкций более 25% сечения. Сквозные разрушения ствола.
		Расслоение и выпучивание футеровки по всей поверхности.

71

Таблица 15

Категория технического состояния сооружения	Признаки силовых воздействий	Признаки воздействия внешней среды
1	2	3
2	Трещины в бетоне с шириной раскрытия до 0,3 мм.	На отдельных участках с малой величиной защитного слоя проступают следы коррозии распределительной арматуры. На поверхности бетона мокрые или масляные пятна, высолы, изменение цвета бетона.
3	Трещины в растянутой зоне бетона до 0,5 мм	В отдельных местах отслоение защитного слоя бетона. Продольные трешины вдоль арматурных стержней от коррозии арматуры. Бетон в растянутой зоне на глубине защитного слоя крошится от размораживания. Протечки перекрытия тоннеля от повреждения гидроизоляции до 5% площади перекрытия. Смещение стенок сборных элементов тоннелей относительно друг друга, нарушение изоляции в стыках и деформационных, швах вследствие чего происходит протечка грунтовых вод. Повреждения от пробивки отверстий в перекрытии. Промасливание перекрытий и днища.
4	Ширина раскрытия нормальных трещин в конструкциях перекрытия до 1 мм. Прогибы изгибаемых элементов более 1/75 пролета Трещины в местах стыков блоков до 10 мм от неравномерных осадок.	Отслоение защитного слоя бетона и оголение арматуры конструкций перекрытия на значительных площадях. Коррозия арматуры до 15% сечения. Протечки перекрытия свыше 15% общей площади перекрытия. Затопление тоннеля поверхностными водами.

оценка технического состояния железобетонных тоннелей

по внешним признакам

1	2	3
5	Ширина раскрытия трещин в конструкциях перекрытия более 1 мм.	Оголение всего диаметра арматуры.
	Разрыв отдельных стержней арматуры а растянутой зоне.	Коррозия арматуры более 15% сечения.
	Прогибы изгибаемых элементов более 1/50 пролета.	Снижение прочности бетона более 30%.
	Разрушение отдельных конструкций перекрытия от перегрузки.	

ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ МОСТОВ ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ

Таблица 16

Категория технического состояния сооружения	Признаки силовых воздействий	Признаки воздействия внешней среды
1	2	3
2	Одиночные трещины на поверхности железобетонного пролетного строения раскрытием до 0,2 мм.	Разрушение в отдельных местах окрасочного слоя главных элементов стальных ферм и проезжей части, незначительная коррозия элементов на отдельных участках, местные погнутости элементов стальных связей. Сколы защитного слоя железобетонного пролетного строения без оголения арматуры, одиночные места выщелачивания и потеки на поверхности бетона. В опорах разрушение раствора в отдельных швах опор, разрушение поверхности кладки в отдельных местах на глубину до 3 см; одиночные трещины раскрытием до 0,5 мм в массивных и до 0,2 мм в железобетонных конструкциях.

1	2	3
3	Прогибы изгибаемых элементов превышают 1/150	В стальных пролетных строениях незначительная коррозия главных элементов ферм,
	пролета.	коррозия до 15% элементов проезжей части, узловых фасонок и элементов связей; ослабление
	Многочисленные трещины в железобетонных	отдельных заклепок, деформация отдельных элементов связей.
	конструкциях без предварительного напряжения до 0,2	В железобетонных пролетных строениях отслоение защитного слоя в отдельных местах с
	мм и отдельные трещины более 0,3 мм, в том числе	оголением арматуры, повреждение бетона плиты в отдельных местах от выщелачивания и
	сквозные, наклонные трещины в стенках балок; в	размораживания.
	железобетонных предварительно напряженных	В опорах разрушение раствора в швах на значительной части опоры, разрушение поверхности
	пролетных строениях трещины с раскрытием до 0,15	кладки на глубину до 3 см, а в отдельных местах до 10 см, в железобетонных конструкциях с
	мм.	обнажением арматуры в отдельных местах, многочисленные трещины раскрытием до 0,5 мм,
		одиночные до 2 мм в массивных, а в железобетонных конструкциях соответственно до 0,3 и
		0,5 мм; потеки выщелачиваемого раствора в отдельных местах.
4	Потеря местной устойчивости отдельных балок.	Значительная коррозия до 25% элементов стальных конструкций проезжей части, узловых
	Срез отдельных болтов или заклепок в многоболтовых	фасонок и элементов связей при незначительной коррозии главных элементов ферм.
	соединениях, ослабление групп заклепок в соединении	В железобетонных пролетных строениях отслоение защитного слоя и оголение арматуры на
	главных элементов, разрывы отдельных элементов	значительных площадях, коррозия арматуры до 15%; значительные повреждения бетона
	связей.	плиты от выщелачивания и размораживания.
	В железобетонных пролетных строениях	В опорах разрушение раствора в швах со сдвигом и выпадением одиночных камней;
	многочисленные трещины раскрытием более 0,3 мм и	разрушение кладки в массивных конструкциях на глубину до 10 см, а в отдельных местах
	отдельные трещины в балках до 1 мм, расстройство	более 10 см; разрушение значительной части защитного слоя железобетонных конструкций с
	поперечных связей между балками.	коррозией арматуры до 15%, многочисленные развивающиеся трещины раскрытием до 2 мм,
		одиночные до 5 мм в массивных конструкциях и соответственно до 0,5 и до 1 мм в
		железобетонных; интенсивное выщелачивание раствора.

Продолжение табл. 16

1	2	3
5	В стальных пролетных строениях потеря общей	Значительная коррозия стальных элементов главных ферм с уменьшением расчетного сечения
	устойчивости балок и сжатых элементов ферм., разрыв	элементов более 25%.
İ	отдельных растянутых элементов ферм, наличие	В железобетонных пролетных строениях оголение всего диаметра арматуры, коррозия
	усталостных трещин в элементах главных ферм.	арматуры более 15% сечения, значительное повреждение бетона от выщелачивания и
	В железобетонных пролетных строениях	размораживания, снижающие прочность более 30%.
]	многочисленные трещины с раскрытием более 0,5 мм и	В опорах разрушение раствора в швах со сдвигом и выпадением рядов или групп камней,
	отдельные трещины более 1 мм, косые трещины,	разрушение кладки на глубину более 10 см, в железобетонных опорах разрушение бетона с
	пересекающие опорные зоны и зону анкеровки	сильной коррозией более 15% арматуры, сквозные трещины, расчленяющие конструкцию на
	растянутой арматуры балок. Разрыв отдельных стержней	части, крены опор, заметные на глаз.
	рабочей арматуры в растянутой зоне, разрыв хомутов в	
	зоне наклонной трещины, раздробление бетона в сжатой	
	зоне.	
	Выпучивание арматуры в сжатой зоне колонн и ферм.	

6.4. ТАБЛИЦЫ ДЛЯ ЭКСПЕРТНОЙ ОЦЕНКИ НАДЕЖНОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ЗДАНИЯ ИЛИ СООРУЖЕНИЯ

Таблица 17

N₂	Условие надежности	Удельн		Оцен	кавб	алла	x	Удельн	Обоснован
		ый вес					<u> </u>	ая	ие
		услови	1	2	3	4	5	надежн	принятого
		я						ость	решения
		Качество г	роек	ra	·		<u> </u>	L	<u>. </u>
1	Соответствие расчетной модели								
	сооружения и нагрузки								
	действительной работе	0,05							
2	Опробированность конструкций и						 -		
	материалов сооружения в								
	предыдущих сооружениях	0,05							
3	Учет требований нормативных						 		
	документов	0,05							
4	Квалификация проектировщиков	0,1							
5	Наличие достаточного времени и								, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	средств на проектирование	0,05							
,	Ka	чество стро	оител	ьства				·	L
6	Соответствие материалов и			T			T		
	конструкций проекту	0,1							
7	Опробированность методов			 					
	строительства	0,05							
8	Контроль качества строительства	0,1							
9	Квалификация кадров	0,1							
10	Достаточность времени и средств на								
	строительство	0,05							
11	Отсутствие отступлений от норм и		<u> </u>						
	проекта	0,1							
	<u>K</u> :	ачество экс	плуат	ации	L	L	L	!	I
12	Отсутствие завышения проектных								
	нагрузок	0,05							
13	Контроль за исправностью						†		
	сооружений и оборудования	0.05							
14	Соблюдение правил эксплуатации	0,1							
		$\Sigma = 1$		L	<u> </u>	Ь	l	$\Sigma = p$	L

Примечание.

- 1. Условная надежность вычисляется по формуле $\beta = \frac{p}{5}$.
- Оценка в баллах условий надежности соответствует: 1 неприемлемо,
 1 неудовлетворительно,
 2 неудовлетворительно,
 3 удовлетворительно,
 4 хорошо,
 5 отлично.

ШКАЛА ОЦЕНКИ НАДЕЖНОСТИ И ВЕРОЯТНОСТИ АВАРИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРИ ЭКСПЕРТНЫХ ОЦЕНКАХ

Таблица 18

Условная надежность	Вероятность (частота)	Словесная шкала
β	аварии в год	оценки надежности
1	10-6	Хорошая
0,8	10-5	Удовлетворительная
0,6	10-4	Неудовлетворительная
0,4	10 ⁻³	Недопустимая

6.5. ТАБЛИЦЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЗДАНИЙ ПОСЛЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ

ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЖИЛЫХ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПОСЛЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ

Таблица 19

Категория состояния здания	Признаки силовых воздействий землетрясения на конструкции
1	Отсутствие видимых повреждений
2	Волосные трещины в штукатурном слое и по побелке. Оконтуривание волосяными грещинами (0,1 мм) закладных деталей, выпадение раствора из швов между панелями. Волосяные трещины по контуру панелей.
3	Трещины в перемычках над оконными проемами Трещины в панелях стен и плитах перекрытий в зонах устройства внутреннего отопления. Повсеместно по контуру элементов, закладных деталей и шпонок трещины с шириной раскрытия до 0,5 мм.
4	Значительное раскрытие (более 0,3 мм) трещин в перемычках над оконными проемами. Разрушение отдельных перемычек. Во многих местах трещины по контуру элементов и шпонок с шириной раскрытия 0,5-2 мм. Трещины во многих несущих элементах до 0,3 мм, а в некоторых до 2 мм. Отколы бетона в шпонках, замоноличивания, а в отдельных местах его раздробление. Нарушение связей между элементами: выдергивание закладных деталей, разрушение сварных швов. Взаимные сдвиги элементов.
5	Разрушение значительного количества перемычек и отдельных простенков. Значительная подвижка стеновых панелей и плит перекрытий относительно друг друга Обрушение отдельных стеновых панелей, лестничных площадок и маршей. Обрушение отдельных плит покрытия и перекрытия.

Примечание. По количеству повреждений ко всем подобным конструкциям на данном объекте оценивается в %: одиночные – до 5, отдельные – до 20, просто повреждения – до 60, массовые – 60 и более.

ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЖИЛЫХ КИРПИЧНЫХ ЗДАНИЙ ПОСЛЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ

Таблица 20

Категория состояния здания	Признаки силовых воздействий землетрясения на конструкции
1	Отсутствуют видимые повреждения. Осыпание чешуек побелки стен и потолка.
2	Тонкие трещины по контуру перегородок, из углов проемов в опорной части перемычек. Ширина раскрытия трещин до 0,5 мм.
3	Трещины в перегородках и швах между панелями перекрытий. Падение больших кусков штукатурки. Горизонтальные трещины в узких простенках. Вертикальные трещины в местах сопряжения стен различного направления. Ширина раскрытия трещин в стенах 0,52 мм.
4	Расслоение перегородок, их смещение из плоскости или частичное обрушение. Смещение до 10 мм плит перекрытий и перемычек. Диагональные и х-образные трещины в сплошных стенах. Наклонные трещины в простенках продольных и поперечных стен. Ширина раскрытия трещин 210 мм.
5	Отрыв наружных стен от внутренних. Обрушение значительной части перегородок. Обрушение наружных самонесущих стен. Частичное обрушение несущих стен. Значительное смещение перекрытий (более 10 мм) с площадок опирания.

Примечание. См. примечание к табл. 19.

ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ ПОСЛЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ

Таблица 21

Категория состояния					
здания	Стены	Перегородки	Несущие конструкции		
1	2	3	4		
2	а) Волосные трещины (до 0,1 мм) в примыкании стен заполнения к элементам каркаса многоэтажных зданий. б) Волосные трещины от углов проемов в опорной части перемычек зданий с несущими и самонесущими стенами. в) Трещины до 0,3 мм по контуру примыкания стен заполнения и навесных панелей к каркасу, в швах между навесными панелями зданий с панельными стенами.	Волосные трещины в жестких перегородках и заделке швов. Отдельные трещины в перегородках до 0,3 мм.	Изредка трещины в узлах железобетонного каркаса с шириной раскрытия до 0,3 мм.		
3	 а) Трещины до 0,5 мм по контуру примыкания стен заполнения к каркасу с разрушением штукатурки в некоторых местах. Отдельные трещины до 0,5 мм в заполнении каркаса, особенно в углах проемов. б) Трешины до 0,5 мм от углов проемов в опорной части перемычек в) Трещины до 0,5 мм и обмятия углов в навесных железобетонных панелях. 	Трещины до 0,5 мм в перегородках в местах их примыкания.	В единичных случаях трещины в элементах железобетонного каркаса с шириной раскрытия до 0,5 мм. Волосные трещины в швах между панелями перекрытия.		

1	2	3	4
4	а) Массовые трещины до 1 мм по контуру примыкания стен	Массовые вертикальные,	Отдельные нормальные трещины в элементах
	заполнения к каркасу с разрушением штукатурки;	горизонтальные и косые сквозные	железобетонного каркаса с шириной раскрытия
	горизонтальные и наклонные трещины в заполнении	трещины в перегородках с раскрытием	до 1 мм; косые трещины в отдельных узлах при
	каркаса, в отдельных случаях трещины до 2 мм в углах	до 5 мм, проломы. Отрыв некоторых	опорных частях железобетонных ригелей и
	проемов.	перегородок от колонн и покрытия.	колонн с шириной раскрытия до 1 мм;
5	б) Горизонтальные трещины в узких простенках от углов	Расслоение материала перегородок,	трещины и выколы в продольных ребрах
	проемов с шириной раскрытия до 2 мм. Изредка косые	смещение из плоскости.	железобетонных плит покрытия; сдвижка плит
	трещины в простенках. Вертикальные трещины между		покрытия до 2 см; трещины до 0,5 мм между
	продольными и поперечными стенами. Разрывы или		сборными настилами перекрытия.
	выдергивание отдельных анкеров крепления стен к		Относительные сдвиги плит покрытия по швам
	колоннам и перекрытиям.		между ними в продольном направлении.
	в) В некоторых навесных панелях трещины до 1 мм, отколы		Местное (краевое) повреждение кладки на
	углов, подвижка панелей с выпадением раствора швов.		глубину до 2 см под опорами ферм и балок.
}			Потеря устойчивости отдельных элементов
			стальных ферм. Обрыв отдельных связей
			Повреждения отдельных сварных швов в местах
			опирания подкрановых балок на колонны.

1	2	3	4
5	а) Массовые трещины в заполнении каркаса, раскрытие	Массовые косые и крестовые трещины	Разрушения узлов соединения колони с
	многих из них более 2 мм, в некоторых случаях заполнение	в перегородках с шириной раскрытия	ригелями железобетонного каркаса:
	полностью разрушено.	более 5 мм, обрушение многих	раздробление и выкрашивание бетона, оголение
	б) Диагональные трещины в сплошных поперечных каменных	перегородок.	и разрывы арматуры и хомутов. Оголение и
	стенах, наклонные и горизонтальные трещины в		выпучивание арматуры железобетонных
	большинстве простенков продольных и поперечных стен с		колонн, скалывание колонн в средней части
	шириной раскрытия более 2 мм. Отрыв торцевых и		одна относительно другой. Наклонные трещины
	поперечных стен от продольных по всей высоте здания,		в приопорной части железобетонных ригелей и
	обрушение парапетов и участков продольных и поперечных		вертикальные в середине пролета с шириной
	стен, разрывы и выдергивание стальных связей и анкеров,		раскрытия более 1 мм. Расстройство стыков
	крепящих стены к колоннам и перекрытиям.		плит покрытия со сдвижкой последних более
	в) Обрушения отдельных стеновых панелей.		1/4 длины опирания или более 2 см.
			Повреждение кладки под опорами ферм и балок
			в виде трещины, раздробления камня или
			смещение рядов кладки по горизонтальным
			швам.
			Выпучивание стальных ферм из своей
			плоскости.
			Обрушение отдельных конструкций.

Примечание. По количеству повреждений конструкций ко всем подобным конструкциям на данном объекте оценивается в %: единичные – до 5, отдельные – до 20, просто повреждения – до 60, массовые – 60 и более.

ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОСЛЕ ПОЖАРА ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ

Таблица 23

Категорня технического состояния	Состояние поверхности металла	Деформация конструкции
1	Закопченность конструкций, но лакокрасочное покрытие не повреждено	Отсутствуют
2	Разрушено лакокрасочное покрытие	То же
3	Сталь приобретает цвет "побежалости" На стали образуется светлая окалина	Имертся небольшое коробление
4	На стали образуется тонкий слой трудносчищаемой окалины	Имеется коробление
5	Отслоение местами слоя окалины. Образование толстого слоя окалины. Образование твердой и хрупкой пленки сероватосинего или черного цвета и язв губчатого строения	Провисание ненагруженных элементов под собственным весом. Сильная деформация нагруженных конструкций. Появление участков конструкций с изломами, разрывами, оплавленного материала.

6.6. ТАБЛИЦЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ КОНСТРУКЦИЙ ПОСЛЕ ПОЖАРА ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ

ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПОСЛЕ ПОЖАРА ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ

Таблица 22

Категория		Признаки воздействия пожара на конструкцию											
состояния	Сажа и Изменение От копоть цвета бетона		Отколы бетона	Оголение рабочей арматуры	Отслоение поверхностных (1-3 см) слоев бетона от остальной массы конструкции, сцепление арматуры с бетоном	Трещины в бетоне	Смещение конструкц ии						
1	2	3	4	5	6	7	8						
				Колонны			·						
2	Есть местам и	Нет	Нет	Нет	Местами (до 3 шт.) площадью не более 10 см ² каждое	Нет	Нет						
3	Нет	До розового	Один-два небольших, размером не более 15×15 см и глубиной менее толщины защитного слоя	Нет	Местами (до 3 шт.) площадью не более 30 см ² каждое	Сетка микротрещин на поверхности	Нет						

1	2	3	4	5	6	7	8			
4	Не	т До розового или темно- желтого	Более двух, размером не более 15×15 см	На глубину не более толщины защитного слоя. Оголение не более	Местами (до 3 шт.) на площади не более 50 см ² каждое	Сетка микротрещин и микротрещины (1—2 трещины не более	Возможное			
5	5 Нет До темно- Больше по площади, чем на желтого при категории 4 т		На глубину более толщины защитного слоя с оголением всего периметра арматуры	Полностью по всей поверхности	30 см) Большое количество микротрещин и макротрещин с длиной более 30 см	Есть				
-	Плиты перекрытий и покрытий. А. Сплошные плиты									
2	В отдельные местах и отсутствуе	или	Один-пять небольших по площади, до 15 см² каждый, глубиной до 2 см	Нет	Сцепление арматуры с бетоном есть					
3	3 В отдельных местах		Не более десяти, площадью 30 см ² каждый, глубиной до 3 см, несквозные	На длине не более 10%	Сцепление арматуры есть в зоне анкеровки арматуры					
4	Все покры	го До розового	Не более десяти, площадью 30 см ² каждый, глубиной до 3 см, сквозные	На длине более 10%, но менее 40%, за исключением зоны анкеровки	Сцепление арматуры есть в зоне анкеровки арматуры					

1	2	3	4	5	6	7	8
5	Нет	До темно-	Более десяти, площадью	По всей длине или у	Нарушено сцепление арматуры в		
		желтого	более 100 см ² каждый,	опоры на длине зоны	зоне анкеровки		
			сквозные	анкеровки			
	<u> </u>		Б.	Железобетонные ребристые	плиты	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2	В отдельных		Нет	Нет	Сцепление арматуры с бетоном		Прогиб в
1	местах или			,	имеется		пределах
	отсутствует						допустимого
<u> </u>							нормами
3	В отдельных		Есть на ребрах, глубиной	Одно-два места, не	Сцепление арматуры с бетоном		Прогиб в
	местах		не более толщины	более 1/5 пролета, кроме	имеется		пределах
			защитного слоя, кроме	зоны анкеровки			допустимого
			зоны анкеровки				нормами
4	Покрыта вся		Есть на ребрах,	Одно-два места, не более	Сцепление арматуры есть	<u> </u>	Прогибы более
	полка		отдельные в плите,	1/2 пролета, кроме зоны	только в зонах анкеровки		1/150 пролета
			площадью не более 1/2	анкеровки	арматуры		
			площади плиты				
5	Нет		Есть в зоне анкеровки	В зоне анкеровки	Сцепления арматуры с		_"_
			арматуры и сквозные в		бетоном нет		
			плите площадью более				
			1/2 площади плиты				

1	2	3	4	5	6	7	8					
	Балки											
2	В отдельных	Нет	Нет	На длине не более 20 см	Нет	Микротрещин нет. По-	Прогиб в					
	местах					перек оси в растянутой	пределах					
						зоне с шириной	установ-					
						раскрытия не более	ленного					
1						0,3 мм	нормами					
3	Покрыты	До розового	Отколы углов, на	Наружные края угловых	Снизу, кроме зоны	Микротрещины	"_					
	полностью		глубину не более, чем	стержней	анкеровки арматуры	поверхностные,						
			до арматуры			глубиной не более 2 см.						
						Нормальные						
						макротрещины в						
						растянутой зоне с						
						шириной раскрытия до						
						0,5 мм						
4	Нет	До темно-	Существенные с нижней	Рабочие стержни на длине	На большей части	Микротрещины	Прогиб в					
		желтого	поверхности, на	не более 50% пролета	поверхности, кроме зоны	поверхностные,	пределах					
	,		глубину не более	балки	анкеровки арматуры	глубиной не более	установленног					
	į		отонтишає инишкот			толщины защитного	о нормами					
			слоя,			слоя.						

1	2	3	4	5	6	7	8
			кроме зоны анкеровки		Max	ротрещины в	Прогибы более
			арматуры		раст	янутой зоне бетона,	1/150 пролета
					сш	риной раскрытия до	
					1 MN	ı .	
					Про	дольные трещины в	
					зоне	анкеровки	
					арма	туры	
5	Нет	До темно-	Существенные с нижней	Почти вся рабочая	По большей части Мик	ротрещины	Прогиб более
		желтого или	поверхности, на	арматура	поверхности, включая и. глуб	иной более	1/150 пролета
		серого	глубину более толщины		зону анкеровки арматуры толи	цины защитного	
			защитного слоя и в зоне		слоя		
			анкеровки		Max	ротрещины в	
					pacr	нутой зоне более	
					1 мм		

6.7. ПРИБЛИЖЕННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЧНОСТИ БЕТОНА, КАМНЯ И РАСТВОРА ПО ВНЕШНИМ ПРИЗНАКАМ

Таблица 24

Марка	Класс бетона	Характерные признаки повреждения бетона или камия	Марка	Характерные повреждения раствора шва		
камня	камня по прочности при ударе средней силы заостренной частью молотка		раствора	при испытание лезвием ножа		
		массой 0,40,8 кг				
Ниже 70	менее В5	Остается неглубокий след, звук глухой, края вмятин не осыпаются	02	Раствор легко рыхлится ножом, высыпается, выдувается		
70100	B5B7,5	Остаются вмятины, материал крошится и осыпается, звук глуховатый	410	Раствор легко режется ножом		
100200	B7,5B12,5	Остается заметный след на поверхности, вокруг которого	25	Раствор режется с трудом, крошится		
		может откалываться материал в виде тонких листочков	50	Раствор крошится, но не режется		
Выше 200	Более В12,5	Остается слабо заметный след на поверхности материала, звук звонкий	100 и более	На поверхности шва при движении лезвия ножа остается светлый или темный след		

6.8. ПРИМЕРЫ РАСЧЕТОВ НАДЕЖНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Пример 1

Требуется определить техническое состояние строительных конструкций промышленного одноэтажного здания.

Здание имеет следующие характеристики:

фундаменты под колонны столбчатые железобетонные, стены кирпичные, опираются на фундаментные блоки, колонны железобетонные, покрытие в виде стальных ферм с железобетонными сборными плитами, подкрановые балки стальные.

На основании визуального обследования здания установлены следующие величины повреждений различных несущих конструкций:

- железобетонные фундаменты (на основании вскрытия фундаментов в шурфах) — следы коррозии распределительной арматуры, категория состояния 2 (табл. 3), поврежденность $\varepsilon_1 = 0.05$ (табл. 1);
- кирпичные стены вертикальные трещины в пилястрах по концам опор ферм, пересекающие до 3-х рядов кладки, категория состояния 4 (табл. 4), є₂ = 0,25;
- железобетонные колонны продольные трещины в бетоне вдоль рабочей арматуры с коррозией арматуры до 10% сечения, категория состояния 3 (табл. 3), $\varepsilon_3 = 0.15$;
- стальные фермы покрытия местами пластинчатая ржавчина на стержнях фермы с коррозией до 10% сечения, категория состояния 3 (табл. 2), ε_4 = 0,15;
- железобетонные плиты покрытия продольные трещины от коррозии вдоль рабочей арматуры, категория состояния 3 (табл. 3) и в отдельных

плитах снижение прочности бетона до 30%, категория состояния 4 (табл. 3), $\varepsilon_5 = 0.25$;

- стальные подкрановые балки - разрушение антикоррозионного покрытия, категория состояния 2 (табл. 2), $\varepsilon_6 = 0.05$.

Определим техническое состояние здания в целом с учетом значимости отдельных конструкций. Коэффициенты значимости примем согласно п. 2.5 для: фундаментов $\alpha_1 = 3$, стен $\alpha_2 = 3$, колонн $\alpha_3 = 8$, ферм $\alpha_4 = 7$, плит $\alpha_5 = 2$, балок $\alpha_6 = 4$.

Общая поврежденность здания

$$\varepsilon = \frac{\alpha_1\varepsilon_1 + \alpha_2\varepsilon_2 + \alpha_3\varepsilon_3 + \alpha_4\varepsilon_4 + \alpha_5\varepsilon_5 + \alpha_6\varepsilon_6}{\alpha_1 + \alpha_3 + \alpha_3 + \alpha_4 + \alpha_5 + \alpha_6} =$$

$$= \frac{3 \cdot 0.05 + 3 \cdot 0.15 + 8 \cdot 0.15 + 7 \cdot 0.15 + 2 \cdot 0.25 + 4 \cdot 0.05}{3 + 3 + 8 + 7 + 2 + 4} = 0.13$$

По табл. 1 техническое состояние здания может быть отнесено к 3 категории.

Для продолжения эксплуатации здания требуется провести ремонт по устранению поврежденных конструкций: стен, колонн, ферм, плит покрытия.

Пример 2

Требуется определить техническое состояние многоэтажного железобетонного каркасного промышленного здания по данным визуального экспресс-обследования.

На основании обследования выявлены следующие повреждения конструкций:

выветривание раствора кирпичной кладки стен, разрушение кирпичной кладки несущих стен в местах карнизов и водосточных труб на глубину до 12 см (пол кирпича), что при толщине стены 52 см составляет $12/51\cdot100\% = 23\%$, в отдельных плитах перекрытий нормальные трещины с шириной раскрытия в растянутой зоне до 0.3 мм.

Определяем по табл. 7 категорию состояния конструкций:

- выветривание кладки стен соответствует 2 категории состояния.
 Однако для отдельных участков стен в местах карнизов и водосточных труб с разрушением кладки 23% толщины стены категория состояния соответствует 4 категории;
- железобетонные плиты, имеющие трещины шириной 0,3 мм, имеют 2 категорию состояния.

По максимальному повреждению на основании табл. 7 техническое состояние здания по надежности относится к 4 категории (неудовлетворительное). Для продолжения эксплуатации здания требуется провести ремонт по устранению разрушенной кладки стен.

Пример 3

Требуется определить техническое состояние крупнопанельного жилого дома по данным визуального обследования.

В ходе обследования были выявлены следующие повреждения:

в отдельных местах отслоение облицовки цоколя и фактурного слоя панелей стен, выветривание раствора швов панелей стен, трещины в перегородках до 10 мм в местах сопряжения с потолками и стенами, трещины в швах до 1 мм между плитами перекрытий.

На основании табл. 6 категория технического состояния поврежденных конструкций составляет:

для цоколя и панелей стен – 2 категория;
для стыков панелей – 2 категория;
для перегородок с трещинами – 3 категория;
для плит перекрытий – 2 категория.

Здание относится к 3-й категории технического состояния (не совсем удовлетворительное).

Для продолжения нормальной эксплуатации здания следует выполнить ремонт перегородок с трещинами.

Пример 4

Требуется определить техническое состояние железобетонной эстакады под технологические трубопроводы.

Эстакада выполнена из типовых железобетонных конструкций: пролетное строение пролетом 12 м, опоры с шагом 12 м, траверсы с шагом 4 м.

По данным визуального обследования характерного участка эстакады различные ее несущие конструкции имели следующие величины повреждений:

- максимальная величина повреждения траверс $\varepsilon_1 = 0.25$;
- максимальная величина повреждения пролетного строения $\varepsilon_2 = 0.15$;
- максимальная величина повреждения опор $\varepsilon_3 = 0.15$.

Определим техническое состояние всей эстакады с учетом значимости отдельных конструкций.

Коэффициенты значимости были приняты по соображениям последствий разрушения конструкций. Так, например, для эстакады с пролетом 12 м и шагом траверс 4 м (3 траверсы в пролете) разрушение пролетного строения приводит к обрушению всех траверс, а обрушение опоры приводит к обрушению двух пролетных строений с 6-ю траверсами. С учетом сказанного выше для рассмотренного примера необходимо ввести коэффициенты значимости $\alpha_1 = 1$ для траверс, $\alpha_2 = 3$ для пролетных строений, $\alpha_3 = 6$ для опор.

По формуле (2.1) находим величину поврежденности сооружения

$$\varepsilon = \frac{\alpha_1\varepsilon_1 + \alpha_2\varepsilon_2 + \alpha_3\varepsilon_3}{\alpha_1 + \alpha_3 + \alpha_3} = \frac{1 \cdot 0,25 + 3 \cdot 0,15 + 6 \cdot 0,15}{1 + 3 + 6} = 0,16$$

По табл. 1 техническое состояние эстакады может быть отнесено к 3 категории.

Для ее надежной эксплуатации требуется проведение ремонта.

Пример 5

Требуется определить техническое состояние железобетонного аэротенка по данным визуального обследования.

На основании обследования выявлены следующие повреждения конструкций: в наружных и внутренних стенах следы коррозии распределительной арматуры, в большинстве конструкций ходовых мостиков аэротенка отмечается снижение прочности бетона до 30% от размораживания.

Определяем по таблице 7 техническое состояние сооружения, которое может быть отнесено к 3-й категории ($\varepsilon = 0,15$), что говорит о необходимости проведения ремонта.

Пример 6

Требуется определить время капитального ремонта основных строительных конструкций эстакады под технологические трубопроводы.

На основании натурных обследований по внешним признакам повреждений установлена величина поврежденности железобетонных опор $\epsilon_0=0.12$, стальных пролетных строений $\epsilon_n=0.14$.

Относительная надежность конструкций опор и пролетных строений определяем по формуле (2.2)

$$Y_0 = 1 - \epsilon_0 = 1 - 0.12 = 0.88$$
, $Y_n = 1 - \epsilon_n = 1 - 0.14 = 0.86$.

Определяем по формуле (2.3) постоянные износа опор и пролетных строений при сроке эксплуатации на момент обследования $\mathbf{t_{\phi}} = 10$ лет

$$\lambda_0 = \frac{-\ln y_0}{t\varphi} = \frac{-\ln 0.88}{10} = 0.013,$$

$$\lambda_n = \frac{-\ln yn}{t\omega} = \frac{-\ln 0.86}{10} = 0.015.$$

По формуле (2.4) определяем сроки капитального ремонта конструкций опор и пролетных строений с начала эксплуатации

$$t_0 = \frac{0,162}{\lambda_0} = \frac{0,162}{0.013} = 12,5$$
 ner,

$$t_n = \frac{0.162}{\lambda_n} = \frac{0.162}{0.015} = 10.8$$
 ner,

что говорит о необходимости проведения капитального ремонта в ближайшее к моменту обследования время.

Пример 7

Требуется оценить надежность и вероятность аварии железобетонного силоса для цемента по исходным данным, описанным в книге Шкинева А.Н. "Аварии на строительных объектах, их причины и способы предупреждения", Стройиздат, 1976, с. 11.

Силосный корпус, состоящий из цилиндрических силосов был построен по типовому проекту, разработанному в 1950 г. Высота силоса 26,7 м, внутренний диаметр 9,5 м, толщина стенки 18 см, бетон марки 140. Разгрузку силосов производили пневматическим способом.

На основании сведений, полученных экспертом на предприятии, было установлено следующие:

- качество материалов при строительстве силоса проверялось нерегулярно;
- строительная организация не имела опыта строительства силосов в скользящей опалубке;
- должностной контроль за качеством строительства не осуществлялся;
- строительство велось неквалифицированными кадрами, руководство строительством не имело высшего технического образования;
- в процессе производства работ допускались длительные перерывы при бетонировании стенок силосов в подвижной опалубке, укладку арматуры производили не по шаблону.

При эксплуатации силосов имелась вероятность завышения нагрузок от избыточного давления воздуха при разгрузке силосов, так как это давление никак не контролировалось.

Приемка силосов в эксплуатацию была проведена с нарушением правил без загрузки всех силосов для выравнивания осадок; производилась эксплуатация силосов с трещинами в нарушение предписания об остановке их эксплуатации.

На основании опыта обследований, эксплуатации и аварий аналогичных сооружений экспертом в таблице 25 проведена оценка условной надежности силоса.

ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ СИЛОСА

Таблица 25 1 — неприемлемо, 2 — неудовлетворительно, 3 — удовлетворительно, 4 — хорошо, 5 — отлично

		Удельны	Oı	ценк	а в (балл	ax	Удельна	Обоснование
M≥	Условие надежности	й вес	1	2	3	4	5	я	принятого решения
		условия						надежнос	
								ть	
1	2	3			4			5	6
1	Соответствие расчетной модели сооружения и нагрузок действительной работе	0,05			3			0,15	Недостаточно в нормах был изучен коэффициент давления при выпуске сыпучего
2	Опробированность конструктивного решения	0,05				4		0,2	Имелся опыт строительства аналогичных сооружений
3	Учет требований нормативных документов	0,05				4		0,2	Типовой проект
4	Квалификация проектировщиков	0,1				4		0,4	Типовой проект
5	Наличие достаточного времени и средств на проектирование	0,05				4		0,2	Типовой проект
	<u> </u>	Кач	ество	стр	оите	льст	ва	·	
6	Соответствие материалов и конструкций проекту	0,1	1					0,1	Допускались перерывы в бетонировании. Укладка арматуры проводилась не по шаблону
7	Опробированность методов строительства	0,05		2				0,1	Организация не имела опъта сгроительства силосов
8	Контроль качества строительства	0,1		2				0,2	Качество проверялось нерегулярно
9	Квалификация кадров	0,1	1					0,1	Строительство велось неквалифицированными кадрами
10	Достаточность времени и средств на строительство	0,05			3			0,15	Строительство велось в сжатые сроки

Продолжение табл. 25

11	Отсутствие отступлений от	0,1	1				0,1	Не была проведена пробная
	норм и проекта							загрузка перед
								эксплуатацией
		Кач	ество	экс	myar	ации		
12	Отсутствие завышения	0,05		2			0,1	Давление воздуха при
	проектных нагрузок							пневморазгрузке не
								контролировалось
13	Контроль за исправностью	0,05	1				0,05	То же
	сооружения и оборудования							
14	Соблюдение правил	0',1	1			\top	0,1	Проводилась эксплуатация с
	эксплуатации							опасными повреждениями
		Σ=1				_	P=2,15	

Условная надежность силоса $\beta = \frac{P}{5} = \frac{2,15}{5} = 0,43$.

В соответствии с табл. 18 условная надежность $\beta=0,43$ и вероятность аварии в год составляет $Q=10^{-3},$ что говорит о недопустимой надежности сооружения.

Фактически силос разрушился через год с начала эксплуатации из-за разрыва кольцевой арматуры в стенах вследствие занижения ее сечения в 2 раза по сравнению с проектом.

ЛИТЕРАТУРА

- 1. СНиП 3.06.07–87. Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний. ЦИТП, 1988.
- Руководство по обеспечению долговечности железобетонных конструкций предприятий черной металлургии при их реконструкции и восстановлении. Стройиздат, 1982.
- 3. Руководство по наблюдению и оценке состояния элеваторных сооружений. ЦНИИпромзернопроект, 1979.
- Правила оценки физического износа жилых зданий. ВСН 53–86 (Р). Стройиздат, 1988.
- Добромыслов А.Н. Оценка эксплуатационной надежности строительных конструкций по внешним признакам.
 Проектирование и расчет строительных конструкций. Общество Знание РСФСР. Ленинградский дом научно-технической пропаганды. Л., 1989.
- Добромыслов А.Н. Прогнозирование вероятности аварий инженерных сооружений. Проектирование и инженерные изыскания. № 2, 1988.
- 7. Виноградский Д.Ю. и др. Эксплуатация и долговечность мостов. Будівельник, 1985.
- Добромыслов А.Н. Расчет конструкций технологических эстакад с учетом времени эксплуатации. Инженерные сооружения промышленных предприятий. Сборник научных трудов. ЦНИИпромзданий, 1987.
- Добромыслов А.Н. Анализ причин повреждений строительных конструкций при землетрясениях. Промышленное строительство, № 1, 1991.
- Добромыслов А.Н. Анализ аварий промышленных зданий и инженерных сооружений. Промышленное строительство, № 9, 1990.
- Добромыслов А.Н. Исследование надежности конструктивных систем.
 Промышленное строительство, № 12, 1989.

- Добромыслов А.Н. Натурные исследования долговечности эстакад под технологические трубопроводы. Промышленное строительство, № 1, 1989.
- Рекомендации по обследованию и оценке технического состояния крупнопанельных и каменных зданий. ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко, 1988.
- Рекомендации по обследованию зданий и сооружений, поврежденных пожаром. Стройиздат, 1987.
- Рекомендации по определению технического состояния ограждающих конструкций при реконструкции промышленных зданий. Стройиздат, 1988.
- 16. Методические рекомендации по инженерному анализу последствий землетрясений. ЦНИИСК им. В.А. Кучеренко, 1980.