

# ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

# НАДЕЖНОСТЬ В ТЕХНИКЕ. СТРОИТЕЛЬСТВО МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

OCT 102-80-83

Издание официальное

**УТВЕРЖДЕН: Заместителем М**инистра строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности Г.Н.Судобиным

ИСПОЛНИТЕЛИ: Всесорэный научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов: А.М.Зиневич, канд.техи.наук (научный руководительтемы),

> Э.Е.Остров, канд. техн. наук (руководитель раздела), Г.Е.Левитина.

D. M. De sesses sesses

В.М. Золотаревский,

В.Н.Шишов

Московская территориальная инспекция по качеству строительства: В.Д.Лебедь

СОГЛАСОВАН: Государственной инспекцией по качеству строительства министерства строительства предприятий неф тяной и газовой промывленности: А.С.Бояринов

<sup>©</sup> Всесованый научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (НИИСТ), 1983

# ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

НАЛЕЖНОСТЬ В ТЕХНИКЕ. СТРОИТЕЛЬСТВО МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ОСТ 102-80-83 Введен впервые

Срок введения установлен с І октября 1983 г.

Настоящий стандарт устанавливает основние термины и определения в области надежности строительства линеинои части подземных магистральных трубопроводов (ЛГР)

Все термини и определения даны применительно к основным конструктивным элементам ЛРР с целью упорядочения и введения однозначности определения основных понятий.

Применение стандартизованной терминологии и единих методов определения количественных новазителей надежности предназначено для совершенствования деятельности в области надежности при исследовании, проектировании и строительстве линейной части магистральных трубопроведов.

Настоящий станцарт разработан в срответствии с ГОСТ I3377-75.

В прил. I (рекомендуемом) приведены пояснения к отдельным терминам, в прил. 2 (рекомендуемом) приведены единичные и комплексные показатели надежности конструктивных элементов ЛТР, ЛТР в целом и формулы для их определения

Определения

# RNTRHOII ENLIGO

 Линейная часть подземного магистрального трубопровода (ЛТР) Протяженний участок сваренного из отдельных труб и заизомированного трубопровода, уложенного в траншею, механически закрепленного и защищенного средствами электрохимащиты

Примечание. При определении терминов и определений надежности рассматриваются только 
строительные элементы линейной части магистрального трубопровода за исключением технологических (запорной арматури, конденсатосфорников, противоэрозифных средств и др ), 
акодящих в определение ЛТР, 
данное СНиП И-45-75 (см. прил. І 
рекомендуемое, пояснение к термину "Линейная часть поцземното магистрального труфопровопа")

2. Функция ЛТР

Способность ЛТР пропускать транспортируемый пропукт в заданных условиях эксплуатации

3. Конструктивный элемент ЛТР

Законченная строительством функциональная часть ЛТР, обеспечивающая выполнение ее функции

4. Функция конструктивного элемента ЛТР

Способность конструктивного элемента выполнять свое назначение в заданных условиях

Примечание. Структурно-функциональная схема линейной части магистрального трубопровода привецена на рис I

5 Единица протукции строительно-монтажных работ Законченная строительством функциональная часть конструктивного элемента ЛТР, обеспечивающая выполнение конструктивным элементом предусмотренной функции

Примечание Измерителями единиц продукции являются "руб-

Термины	Определения
	ные секции-метр, сварные соединения- стык или метр, изоляция — квадратный м-тр, балластирующие устройства — ус- ройство (пригруз, анкер), грунтовая засыпка — кубический метр, траншея — метр, электрохимзащита — устройство
6. Исправное состояние (исправность)	Состояние ЛТР, конструктивного элемента или единицы продукции строительно-монтажных работ, при котором соблюдены все требования нормативнотехнических документов к качеству из выполнения в процессе строительства и (или) к качеству материалов и конструкций
7. Неисправное состояние (неисправность)	Состояние ЛТР, конструктивного элемента или единицы продукции строительно-монтажных работ, при котором не соблюдено котя би одно требование к качеству их выполнения в процессе строительства и (или) к качеству материалов и конструкций
8. Предельное состояние	Состояние ЛТР или конструктивного элемента, при котором его дальнейшее применение по назначению должно онты прекращем из—за неустранимого от—клонения заданных параметров за услановленные пределы, определяемые из условий безопасности эксплуатации или экономических соображений
	Примечание. Признаки (критерии) пре- дельного состояния регламентируются нормативно-технической документацией
9. Повреждение ЛТР	Собитие, заключающееся в нарушении исправности любого конструктивного элемента ЛТР при сохранении его ра- ботоспособности
10. Работоспособное состояние (работоспособность)	Состояние ЛТР, ее конструктивных элементов или отцельных единиц продукции строительно-монтажных работ, при котором они способны выполнять заданные функции, сохраняя значения всех установленных параметров в пределах, определяемых нормативно-технической документацией

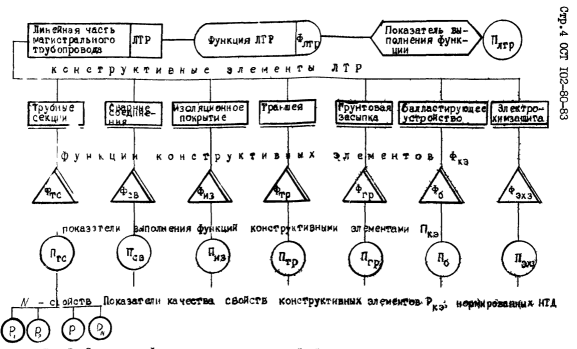


Рис.І Структурьо-руньциональная скема линейной части магистрального трубопровода

#### Определения

II. Неработоспособное состо-

Состояние ЛТР, ее конструктивных яние (неработоспособность) элементов или отдельных единиц продукции строительно-монтажных работ, при котором значение котя он одного заданного параметра, характеризующего их способность выполнять установленные функции, не соответствует заданным требованиям, определенным нормативнотехнической документацией

Восстанавливаемость

Свойство ЛГР или ее конструктивных элементов обеспечивать возможность полного или частичного восстановления их работоспособности или исправности

 Конструктивный элемент ЛТР восстанавливаемый

Конструктивный элемент ЛГР, работоспособность которого в случае возникновения отказа может онти восстановлена современными техническими средствами в рассматриваемых условиях

Примечание, Конструктивный эле-мент ЛТР, как правило, является восстатваливаемым, несмотря на то, что он может состоять из невосстанавливаемых единиц продукции. (Например, локальный повреж-денный участок изолиционного по-крытия является невосстанавливаемым и требуется его замена, а в целом изолиционное покрытие является восстанавливаемым)

14. Конструктивный элемент ЛТР ремонтируемый

Конструктивный адемент ЛТР, проведение ремонта или техническое обслуживание которого осуществимо и предусмотрено нормативнотехнической документацией

15. Конструктивный элемент ATP неремонтируемый

Конструктивный элемент ЛТР, проведение ремонта или техническое обслуживание которого технически неосуществимо или не предус мотрено нормативно-технической покументацией

16. Отказ конструктивного элемента ЛП

Событие, заключающееся в нарушении работоспособности определенной совокупности единиц продукнии строительно-монтажных работ ФОРМИРУКИМИ ДАННЫЙ КОНСТРУКТИВНЫЙ элемент

Термины Определения Примечание. Совокупность единиц про-дукции СМР для каждого конструктивного элемента. отказ которых приводит к отказу конструктивного элемен-та, должен устанавливаться нормативно-технической документацией I7. OTKAS MIP Событие, заключающееся в нарушении способности пропускать транспортируемый продукт в заданном направлении с требуемой производительностью в установленных пределах Свойство конструктивного элемента 18. Надежность конструктивного элемента ЛТР ЛТР выполнять эзданную функцию, сохраняя во времени установленные показатели его функционирования в заданных пределах, в зависимости от условий работы конструктивного элевтнэм <u>Примечание. Надежность является ком-</u> плексным свойством, которое в зависимости от назначения объекта может включать безотказность, долговеч - ность, ремонтопригодность, сохраня-емость или определенное сочетание этих свойств 19. Напежность ЛТР Свойство ЛТР обеспечивать пропуск транспортируемого продукта, сохраняя во времени требуемую производительность в установленных прецелах при заданных условиях (климатическух, гицрогеологических, режимах перекачкий пр) 20. Строительная надеж-Своиство строительного процесса сожачеству и дольное жиндохой и качеству исходия материалов и кон-HOCTL струкций, а также нормативные тре-бования к организационно-технологическому процессу на всем протяжении строительства 21. Анализ нацежности Исследование своиств надежности и определение количественных показате-

> лей надежности с целью решения научно-технических задач Агализ надежности включает следующие этапы установление ноченклатуры показате-

лей и свойств надежности,

#### Определения

вибор методов и средств для получения информации о надежности, выбор методов математической обработки информации о надежности: анализ полученных результатов, выработку решений по результатам авілива

- 22. Информация с напеж-HOCTH
- Совокупность свецений о свойствах и показателях надежности, используемых в зависимости от назначения

23. Информация об отказах Совокупность сведений о характеристиках отказов (признак отказа, момент отказа, очат отказа, характер и причина отказа) и их признаках в соответствии с установленной классибыкапией

> Примечание. Номенилатурный состав сведений об отказах должен устанавливаться соответствующими нормативными документами, исходя из целей и запач анализа надежности

24. Испытания трубопровода на надежность

Испытания, проводимые для определения количественных карактеристик свойств отдельних учистков трубопровода или трубопровода в целом, ATTHOUGH OHROM MANOPORTO OFFICE OF Deliamentedobannie norasateje ha-

Примечание, Провержениям свойствеми могут ивлиться устойчивость, прочность, герметичность, спломность, коррозийная стойкость и т.и.

25. Метрологическое обеспечение належности

Установление и применение научних и организационных основ, техничес-них средств, правил и норм, необхо-димых для достижения единства и треоуемой точности измерений физических ведичин, карактеризущих ва-дежность трубопровода

#### XACANTO GO RIVERIDII

26. ABANES OTERSOR

Исследование отказов в соответствии с установленими критериями, класоточкацией и установленными каракте-

	Термины	Определения
		ристиками отказов (признак отказа, Момент отказа, очаг отказа, характер отказа, причина отказа)
		<u>Примечание</u> . Анализ отказов приведен на рис. 2.
27.	Критерий отказа	Показатель, характеризукщий предельное значение параметра, определяющего работоопособность объекта
28.	Классийнкация отказов	Упорядоченная совокупность свойств, карактеризуццая отказы и используемая для их анализа (по виду конструктивных элементов, по этапам формирования отказа, по степени влияния на эффективность функционирования, по въздиовлиянию отказов, по последствиям).
29.	Этап формирования отказа	Факторы, вызывающие потери работо- способности ЛТР или конструктивного элемента, обусловленные низким ка- чеством проектирования, строительст- ва, эксплуатации и прочими факторами (стикийные бедствия и т.д.). Воздей- ствие перечисленных факторов может быть как раздельным, так и комплекс- ным
30.	Отказ проектный	Отказ, возникший вследствие нарушения установленных правил и (или) норм проектирования
31.	Отказ производствен- ный	Отказ, возникций вследствие нарушения установленных нормативных требований к используемым при строительстве материалам в конструкциям и строительно-монтажным работам при сооружении трубопровода
32.	Отказ эксплуатационны	й Отказ, возникший вследствие наруше- ния установленных правил и (или) норм эксплуатации и ремонта трубо- провода
33.	Отказ полний	Отказ, после возникновения которого применение ЛГР или конструктивного элемента по назначению невозможно
		Примечание. Например, полный отказ ЛТР может онть вызван разрушением сварного соединения или разрывом стенки трубы

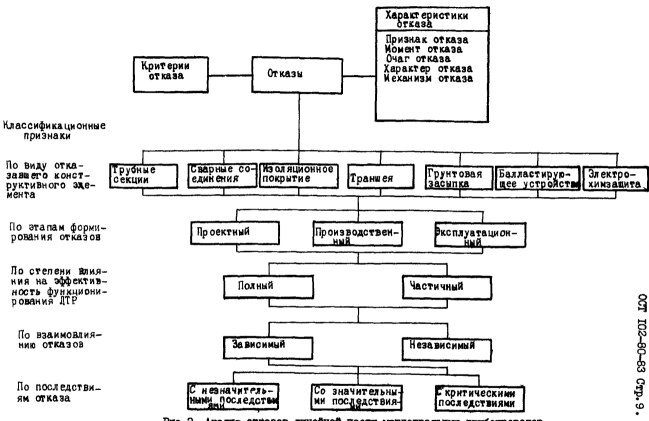


Рис. 2. Анализ отказов линейной части магистральных трубопроводов

#### Определения

#### 34. Отказ частичний

Отказ, после возникновения которого применение объекта по назначению возможно, но с эффективностью меньше попустимой

Примечание, Под эффективностью эгоплуатации понимается свойство этого процесса, характеризуемое зависимостью между практически получаемым эффектом от эксплуатации и фактическими затратами, необходимыми для получения этого эффекта

35. Отказ зависимый (по ГОСТ I3377-75) Отказ ЛТР, ее конструктивного элемента или его части, обусловленный повреждением или отказом любого пругого конструктивного элемента или его части

36 Отказ независимый (по ГОСТ 13377-75)

Отказ конструктивного элемента ЛТР (или его любой части), не обусловлений повреждением или отказом лобого другого конструктивного элемента ЛТР или его части

Примечание. Частво конструктивного элемента может онть некоторое количество единиц продукции (кольцевые стыки, поверхность изолированного трубопровода, несколько пригрузов и др.)

37. Последствия отказа конструктивного элемента ЛТР Явдения, процесси, события и состояния конструктивных эдементов, обусловленные возникловением их отказа и определяющие в той или иной степени потеры работоспособности ЛТР в пелом

Примечание. По степны выняния на потеры работоскособности ЛТР последствия отказов конструктыных элементов следует подразделять на незначетельное, значительное и критические. Количественные критерыя последствий отказов конструктивных элементов

вий отказов конструктивних элементов ЛТР полжны регламентироваться нормативными документами

Последствия отказа

Явления, процессы, события и состояния ЛТР, обусловленные возник ювечием отказа и находящиеся в непосредственной причинной связи с ним

Термини	Определения
	Примечание. Круг последствий отказа ПГР, проявляющихся на производственном, отраслевом, межотраслевом и государственном уровнях, должен бить определен соответствующими нормативно-инструктивными документами
39. Отказ с незначитель- ными последствиями	Отказ ЛТР и ее конструктивных элементов, при котором нарушение расотоспо- собности сопровождается незначитель- ными материальными потерями
40. Отказ со значительны- ми последствиями	Отказ ЛТР и ее конструктивных элементов, при котором нарушение расотоспо- собности сопровождается материальны- ми потерями и загрязнением окружаю- щей среды
41. Отказ с критическими последствиями	Отказ ЛТР и ее конструктивных элементов, при котором нарушение расотосно- собности сопровождается увечьем или гибелью людей, большими материальными потерями, загрязнением окружающей среды
42. Признак отказа	Непосредственное или косвенное воз- действие на органи чувств, обуслов- ленное явлениями и процессами, пред- шествующими неработоспособному сос- тоянию
43. Момент отказа	Момент времени, начиная с которого нарушена работоспособность ЛТР или ее конструктивного элемента
44. Ovar otrasa	Место, в котором произошло изменение первоначальных свойств ЛТР или конструктивного элемента, приведшее к утрате расотоснособности
45. Характер отказа	Конкретные материальные изменения свойств ЛТР или ее конструктивных элементов и возникшие особенности их функционирования, обусловленные переходом объекта в неработоспособное состояние
	Примечание. Например, карактер отказа трубных секций или сварного соединения может проявиться в величие и расположении сквозного повреждения (свищи, трещина, полное раскрытие стыка и т.д.)

46 Причина отказа

Определения

Совокупность физических, биохимических или других процессов, приведших к возникновению отказа

<u>Примечание</u>. Примером причины коррозионного отказа трубных секций является электрохимический процесс разру-

шения стенки трубы.

Примером причины отказа сварного соединения или стенки трубы является физический процесс разрушения, обусловленный развитием дефектов, усталостью, износом и т.д.

Примером причины отказа балластирующего устройства являются физикомеханические процессы на поверхности контакта анкера и грунта, или пригру-

за и трубы

#### OCHOBHHE XAPAKTEPUCTUKU HAJIEKHOCTU KOHCTPYKTUBHHX ЭЛЕМЕНТОВ

# Трубные секции

Надежность трубных секций

Свойство трубных секций обеспечивать герметичность в процессе пропуска продукта по трубопроводу, сохраняя во времени установленные параметры герметичности, соответствующие задан-ным режимам и условиям эксплуатации

48. Работоспособное со-(работоспособность)

Состояние трубных секций в процессе стояние трубных секций пропуска продукта по трубопроводу при котором они обеспечивают его герметичность в пределах, установленных нормативно-технической и проектно-конструкторской документацией

49. Исправное состояние трубных секций

Состояние трубных секций, при котором выполнены все требования к качеству их изготовления, монтажа в нитку и эксплуатации, установленные нормативно-технической и проектноконструкторской документации

50 Отказ трубной секции

Событие, заключающееся в потере герметичности, параметры которой превышают установленные по нормативно-технической документации

# Сварные соединения

Надежнос ь сварного 5 T срединет ча

Свойстьо сварного соединения (кольцевого стыка) обеспечивать герметичность

Определения

соединения трубных секций в процессе пропуска продукта по трубопроводу, сохраняя во времени установленные параметры герметичности, соответствующие заданным режимам и условиям эксплуатации

- 52. Работоспособное состояние сварного соеность)
  - Состояние сварного соединения в процессе пропуска продукта по трубопродинения (работоспособ-воду, при котором оно обеспечивает герметичность соединения трубных секций в пределах, установленных норма-тивно-технической и проектно-конструкторской документацией
- 53. Исправное состояние сварного соединения

Состояние сварного соединения, при котором выполнены все требования к качеству его изготовления и эксплуатации, установленные в нормативно-технической и проектно-конструкторской документации

54. Отказ сварного соеди- Событие, заключающееся в потере гер-нения метичности, параметры которой превышают установленные по нормативнотехнической и проектно-конструкторскои документации

#### энтископ эонномиклови

- ного покрытия
- 55. Надежность изоляцион- Свойство изоляционного покрытия оказывать сопротивление проникновению на поверхность трубопровода кислорода, влаги, химических реагентов и электрического тока, вызывающих коррозию металла в почве, сохраняя во времени минимально попустимые значения интегрального показателя- переходного сопротивления
- 56. Работоспособное сосотонноинелоси эингот покрытия
- Состояние изоляции, при котором значение переходного сопротивления не опускается ниже минимально цопустимо--нацае пли отоменсенного пля запанных условий эксплуатации
- 57. Исправное состояние -идалинопо покры-RNT
- Состояние, при котором выполнены все требования как к качеству исходного материала для изоляции, так и к качеству его нанесения на трубопровод

#### Определения

#### 58. Отказ изоляционного HUKDHTER

Событие, при котором переходное сопротивление на некотором участке поверхности трубопровода принимает значение ниже минимально попустимой ниимицая

Примечание. Размеры участка поверхности трубопровода, на котором переходное сопротивление допускается ниже установленного, должны быть опре-делены нормативно-технической документапией

# Электрохимическая защита (ЭХЗ)

- 59. Надежность устройств
- Свойство единичного устройства ЭХЗ злектрохимической за- поддерживать во времени необходимую щити (ЭХЗ) выходную мощность в заданных преде-
- 60. Работоспособное состо-
- Работоспособное состо— Состояние устройства ЭХЗ, при ко-яние устройств электро— тором его выходная мощность не выимической защиты (ра-колит за пределы, установленные ботоспособность) колит за пределы, установленные для заданных условий эксплуатации
- 61. Исправное состояние ческой защиты
- Состояние, при котором выполняются устройства электрохими-нормативные требования ко всем конструктивным элементам устройства ЭХЗ

62. Отказ устройства элек- Событие, при котором выходная мощтрохимической защиты ность устройства ЭХЗ принимает значение ниже минимально допустимой величины

### Комплексная защита

63. Надежность комплексной зашиты

Свойство устройств активной и пассивной защиты поддерживать защитный потенциал на всей протяженности трубопровода, сохраняя величину разнос-ти потенциалов "труба-земля" в установленных пределах в течение всего срока служон

- 64. габотоспособное состояние (работоспособность) комплексной HTNIESE
- Состояние комплексной защиты. при котором значение защитного потенциала не опускается ниже минимально допустимого значения на всей протяженности трубопровода
- 65. Исправное состояние комплексной защиты

Состояние, при котором все устрой-ства ЭХЗ и все составляющие изоляпионного покрытия соответствуют всем требованиям к качеству их сооружения и эксплуатации

# Определения

# 66. Отказ комплексной защиты

Собитие, при котором значение защитного потенциала принимает значение ниже установленней минимальной величини в любой точке трубопровода

# Траншея (основание под трубопровод)

# 67. Надежность траншем

Свойство траншем (основания под трубопровод) обеспечивать равномерное опирание трубопровода на ее основание, сохрания во времени установленную величину отпора грунта под нижней образущей трубопровода и отметки дна траншем в заданных пределах, соответствущих конкретным условиям эксплуатации

68. Работоспособное состояние траншем (работоспособность)

Состояние траншем в процессе эксплуатации трубопровода, при котором она обеспечивает величину отпора грунта и отметки дна траншем в пределах, установленных нормативно-технической и проектно-конструкторской документацией

69. Исправное состояние транием

Состояние траншен, при котором выполнени все треоорания к ее геометрическим параметрам, установленным в нормативно-технической и проектисконструкторской документации

70. Отказ траншен

Событие, заключающееся в нарушении равномерности величины отпора грунта под образущей трубопровода, установного нормативно-технической документацией

# Балластирующие устройства

71. Надежность балластирукщего устройства Свойство каждого балластирующего устройства (анкера, пригруза) удержитель трубопровод в проектном положении в процессе его эксплуатации, сохраняя во времени установленную величину усилия закрепления, соответствующую заданным режимам и условиям эксплуатации

72. Расотоспособное состояние балластирующего устройства (расотоспособность)

Состояние балластирущего устройства в процессе эксплуатации трубопровода, при котором оне обеспечивает требуе мое усилие закрепления в пределах, установленных нормативно-технической в проектно-конструкторской документацией

# Определения

- 73. Исправное состояние балластирующего устройства
- Состояние балластирующего устройст-ва, при котором выполнены все требования к качеству его изготовления, монтажу на трубопровод и режиму его эксплуатации

74. Отказ балластирующего Событие, заключающееся в снижении устройства величины усилия закрепления трубопровода за пределы, установленные нормативно-технической документацией

Приложение I Рекомендуемое

#### пояснения к некоторым терминам

<u>К термину "Линейная часть подземного магистрального тру</u>бопровода (ЛТР)".

В состав линейной части магистрального трубопровода по

трубопровод с ответвлениями и лупинтами (включая опоры надземных трубопроводов), запорной арматурой, переходами через естественные и искусственные препятствия, с конденсато-соорни-ками (для газопровода), компенсаторами, а также противопожарными средствами и противоэрозионными сооружениями;

установки электрохимической защиты трубопроводов от коррозии;

линии и сооружения технологической связи;

сооружения линейной службы эксплуатации;

постоянные дороги, расположенные вдоль трассы трубопровода, и подъезды к ним;

линии электропередачи для снабжения электроэнергией узлов установки запорной и другой арматуры;

устройства энергоснабжения и дистанционного управления запорной арматурой и установок электрохимической защиты.

К термину "Конструктивный элемент ЛТР".

Надежность ЛТР обусловлена, в первую очередь, надежностью следующих основных конструктивных элементов:

трубных секций;

сварных соединений трубных секций;

изоляционного покрытия,

траншеи,

балластировки:

грунтовой засыпки:

устройств электрохимзадиты.

К термину "Функция конструктивного элемента ЛТР".

Основные функции и их показатели, характеризующие способ-

ность конструктивных элементов ЛТР выполнять свое назначение, приведены в таблице.

# Основные функции конструктивных элементов ЛТР и показатели их выполнения

Наименование конструктив- ного элемента	Функция констр <b>уктив-</b> ного элемента	Показатель выполне- ния функции
Секции трубные	Обеспечение герметично- сти сосуда для пропуска продукта	
Сварные соедине- ния трубных сек- ций	Обеспечение герметичности соединения трубных секций в нитке трубо-провода	- Герметичность сое- динения С <sub>СВ</sub>
Изоляционное покрытие	Защита металла трубы от контакта с внешней средой	ление R <sub>п</sub>
Устройства элект- рохимваниты	Электрохимическая и от блуждающих токов защита металла трубопроводов	Выходная мощность W
Траншея	Обеспечение равномерно- го опирания трубопрово- да	
Грунтовая засника	Закрепление трубопровода (защита от механических повреждений)	- Масса грунтовой за-
Балластир <b>ую</b> цее устройство	Закрепление трубопровода в заданном положения	

К термину "Единица продукции строительно-монтажных работ" Размер единицы продукции должен устанавливаться нормативными требованиями, исходя из степени влияния ее на способность конструктивного элемента в целом выполнять свою функцию.

# К термину "Неисправное состояние"

Неисправное состояние единицы продукции строительно-монтажных работ не всегда приводит к потере работоспособности конструктивного элемента, а неисправность конструктивного элемента, в свою очередь, не всегда приводит к потере работоспособности ЛТР.

# К термину "Предельное состояние".

Верхние или нижние границы параметров нормированных свойств единиц продукции (допуски), карактеризующие качество выполнения строительно-монтажных работ, устанавливаются нормативной и проектно-конструкторской документацией. Допуски устанавливают исходя из требований к обеспечению основной функции ЛТР и функции конструктивных элементов. Переход конструктивного элемента ЛТР в предельное состояние означает наличие неисправности ЛТР в целом и возможность ее отказа, как указано на рисунке.

Количественное выражение перехода в предельное состояние конструктивных элементов ЛТР характеризуется нормативными значениями установленных допусков.

# К термину "Повреждение ЛТР".

Повреждение ЛТР характеризуется переходом конструктивного элемента ЛТР из исправного состояния в неисправное.

Примеры повреждений конструктивных элементов ЛТР в процессе эксплуатании

Изменение проектных геометрических па-Траншея

раметров траншеи под воздействием атмосферных и гипрологических процессов

Сварной стык Развитие дефектов сварного шва, пре-

висивших установленные для них допуски, с сохранением расотоспособности стыка (герметичности)

Изоляционное покры-

тие

Уменьшение адгезии изоляционного покрытия к трубе под воздействием образовавшегося электролита, не приводящее к недопустимому снижению переходного сопротивления на заданном

*<u>VЧастке</u>* 

Балластирующее ус-

TOOKCTBO

Нарушение первоначального проектного положения балластных пригрузов под воздействием внешних нагрузок, не приводящее к всплытию трубопровода

Трубные секции Коррозионное повреждение стенки тру-

он, не приводящее к потере ее герме-

ТИЧНОСТИ

# К термину "Работоспособное состояние".

Количественная оценка работоспособного состояния производится по окончании строительно-монтажных работ по отдельным единицам продукции конструктивных элементов ЛТР и ЛТР в целом.

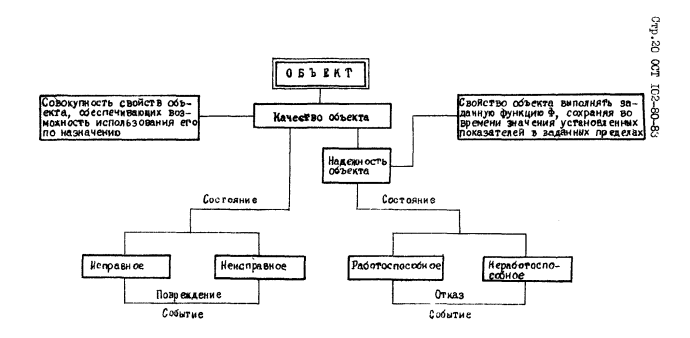


Рис. І. Схема взаимосвязи качества и надежности объекта

# К термину "Неработоспособное состояние".

Нерасотоспособное состояние ЛТР определяется невозможностью выполнять основную функцию. Нерасотоспособное состояние конструктивного элемента ЛТР определяется нерасотоспособностью установленного количества единиц продукции из совокупности однородных единиц, формирующих данный конструктивный элемент.

Неработоспособное состояние единицы продукции определяется несоответствием значения хотя бы одного параметра, характеризующего способность выполнять заданные функции, установленному значению.

# К термину "Восстанавливаемость".

Восстанавливаемость характеризуется коэффициентом восстановления  $K_B$ , который равен отношению значений параметра, характеризующего работоспособность или исправность ЛТР или конструктивного элемента ЛТР после их восстановления, к номинальному (нормативному) значению этого параметра.

 $K_{B} = \frac{\Pi_{B}}{\Pi_{H}}$   $\Pi_{B}$   $\Pi_{H}$  — параметр работоспособности или исправности конструктивного элемента  $\Pi$ ТР или  $\Pi$ ТР в целом соответственно после восстановления и номинальный.

# К термину "Конструктивный элемент ЛТР восстанавливаемый."

В зависимости от конкретных условий восстановление работоспособности может быть полным или частичным, характеризующимся коэффициентом восстановления К<sub>в</sub>. Под рассматриваемыми подразумеваются такие условия, при которых возможно осуществить восстановление совр менными техническими средствами, и это экономически целєсообразно.

К термину "Конструктивный элемент ЛТР ремонтируемый".

Fеобходимость проведения ремонтов, технического обслуживания должна быть обоснована с учетом технических, экономических, экологических и других критериев.

# К термину "Критерий отказа".

Критерием отказа, например, изоляционного покрытия трубопровода является минимально допустимое значение переходного сопротивления для заданных условий эксплуатации

# К термину "Классификация отказов".

Отказы классифицируются:

по этапам формирования отказа (проектный, производственный, эксплуатационный);

по виду конструктивных элементов (отказ трубных секций; сварных соединений; изоляционного покрытия; траншей; балластирующего устройства; грунтовой засыпки; средств электрохимзащиты);

по степени влияния на эффективность функционирования (отказ полный и частичный):

по взаимовлиянию отказов (отказ зависимый и независимый); по последствиям отказов (отказ с незначительными, значи тельными и критическими последствиями).

# К термину "Отказ частичний".

Примером частичного отказа ЛТР является местная потеря герметичности стенки труби, не приводящая к прекращению перекачки продукта, но снижающая эффективность его транспорта.

# К термину "Отказ зависимый".

Примером зависимого отказа ЛТР может служить повреждение изоляционного покрытия на некотором участке трубопровода, обусловившее, в свою очередь, коррозионный отказ трубных секций и ЛТР в пелом.

# К термину "Отказ независимый".

Примером независимого отказа трубных секций в нитке трубопровода является отказ из-за металлургического дефекта, превысившего нормативные пределы, или отказ сварного соединения (кольцевого стыка) при наличии недопустимых дефектов в нем.

# К термину "Очаг отказа".

Под первоначальными свойствами объекта подразумевается совокупность физико-механических, кимических, теплофизических и других свойств, регламентируемых нормативно-технической и про-ектной документацией.

Приложение 2 Рекомендуемое Таблина I

Ециничные и комплеконые показатели надежности конструктивных элементов ЛТР

Конструктивные		Ециничные показатели			Комплексные	
итнемекс	безотказности	итовечности	ремонтопригод- ности	сохраняемости <sup>х</sup>	показатели	
Трубные секции	$T_{lcp} T_{M} P(t) A(t)$	$R$ $R_H$ $I$	$T_{\mathcal{S}} P(t_{\mathcal{S}}) K_{\mathcal{S}}$	S	$K_r K_{x\mu} \Pi_{c\rho} \Pi_{yz} C_{c\rho} C_{yz}$	
Сварные соедине- ния	$\mathcal{T}_{ICP} \mathcal{T}_{M} P(t) \mathcal{A}(t)$ $\mathcal{T}_{ICP} \mathcal{T}_{M} Q(t)$ $\mathcal{M}(t) \mathcal{M}(t)$	$R R_H I$	$\mathcal{T}_{\mathcal{B}}P(t_{\mathcal{B}})K_{\mathcal{B}}$	S (сварочные ма- териалы)	$K_r K_{TH} R_{CP} R_{YA} C_{CP} C_{YA}$	
Изоляционное покрытие	$T_{lep} T_{\mathbf{M}} P(t) \lambda(t)$ $\omega(t)$	$R R_H L$	$T_B P(t_B) K_B$	8	$K_{\Gamma}K_{TH}\Pi_{CP}\Pi_{YR}C_{CP}C_{YR}$	
Устройство элек- трохимзащиты	$T_{IGP}T_{M}F(t)A(t)$ $U(t)$	$RR_{H}L$	$T_{\!\scriptscriptstyle R} P(t_{\scriptscriptstyle R}) K_{\scriptscriptstyle R}$	$\mathcal S$	$K_{r}K_{ru}\Pi_{CP}\Pi_{YA}E_{CP}E_{YA}$	
Траншея	$T_{1CP}T_{M}P(t)A(t)$ $\omega(t)$	$RR_HL$	$T_B P(t_B) K_B$	-	$K_{r}K_{r\mu}\Pi_{c\rho}\Pi_{\gamma \mu}C_{c\rho}C_{\gamma \mu}$	
Грунтовая за- сипка	$T_{ICP}T_{M}P(t)\lambda(t)\omega(t)$	P RR, I	$T_{\!\scriptscriptstyle B} P(t_{\scriptscriptstyle B}) K_{\scriptscriptstyle B}$		$K_{\Gamma}K_{TM}\Pi_{CP}\Pi_{YA}C_{CP}C_{YA}$	
Балластировка	$T_{IGP}T_{M}P(t)A(t)$ $U(t)$	R RH L	$P_{_{\!B}}P(t_{_{\!B}})K_{_{\!B}}$	S	$K_{r}K_{rn}\Pi_{c_{p}}\Pi_{y_{A}}E_{c_{p}}E_{y_{A}}$	

x) Относится к материалам, конструкциям, узлам и деталям, формирующим конструктивные элементы.

Единичные	и комплексные показа	тели надежности ЛГР	Т <b>а</b> блица 2
Единичные показа			Комплексные показатели
оезотказности $T_{CCP} T_M P(X) \Lambda(t) \omega(t)$	R R <sub>H</sub> L	ремонтопригодности $T_{_{\!R}} P(t_{_{\!R}})$	$K_r K_{TH} K_{GS} \Pi_{YA} \Pi_{GP} \mathcal{E}_{CP}$

#### обозначения основных величин

```
T_{reg} - наработка до отказа средняя;
 T_{\scriptscriptstyle M} - наработка между отказами средняя;
 P(t)-вероятность безотказной работы конструктивного эле-
 \lambda(t) - MHTCHCMBHOCTL OTKASOB B MOMENT t
\omega(t)- параметр потока отказов в момент t :
 R - ресурс средний:
 R_{\mu} - ресурс назначенный;

    С - срок службы средний;

  \mathcal{T}_{\mathbf{g}} - время восстановления среднее;
P(\bar{t}_B)-вероятность восстановления в заданное время;
  S - срок сохраняемости средний;
  K_c - коэффициент готовности;
 Ксэ-коэффициент сохранения эффективности;
  \mathcal{L}_{CP}-стоимость восстановления средняя суммарная;
  \mathcal{L}_{\text{vn}}-стоимость восстановления удельная суммарная;
  Кти-коэффициент технического использования;
 P(X)-вероятность безотказной работи IIIP.
Примечание. Определение понятий см.ГОСТ 13377-75.
```

Таблица 3 Формулы для определения показателей надежности

Наименование показателей	Формулы показателей	панеренеоо0
- <u> </u>	2	3
Средняя наработка до отка за $T_{lc\rho}$	$T_{1CP} = \frac{1}{R} \sum_{i=1}^{r} T_{1i}$	7 — число объектов 7 — наработка <i>i</i> —го 7 <i>i</i> объекта до от— каза
Средняя наработка межцу отказами $T_{_{M}}$	$T_{\mathbf{M}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} T_{\mathbf{M}_{i}}$	72 — ЧИСЛО ООЪВКТОВ 7 — НАРАСОТКА 7 —ГО МІ ООЪВКТА МОЖДУ ОТ— КАЗАМИ
Вероятность безотказной работы конструктивного элемента $P(t)$	$P(t) = \frac{n(t)}{n_0}$	л(t)- число единиц про- нукции, безотиза- но проработаниих
Интенсивность отказов конструктивного элемента $\lambda(t)$ Параметр потока отказов конструктивного элемента $\omega(t)$	. ,	до момента $t$ ло момента $t$ исло единиц продукции, расотоспо- собных в начальный момент времени $t=0$
• ,		момент времени $t=0$ $7(t \cdot \Delta t)$ — число единиц продукции, работоппособных к моменту времени $(t + \Delta t)$
Ср <b>едний</b> рес <b>у</b> рс <i>R</i>	$R = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} R_{i}$	$R_t$ - число объектов $R_t$ - ресурс $i$ -го объ-
Назначенный ресурс $\mathcal{R}_{H}$	1 17	UNIC
Средний срок служон	$I = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} I_{i}$	R – число объектов
Ľ	it i = j	$\mathcal{L}_i$ - срок служон $i$ -го
Среднее время восстанов- ления 7	$T = \frac{1}{2} \frac{n}{2}$	n – число объектов
- <i>'B</i>	$T_{\mathbf{g}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} T_{\mathbf{g}_{i}}$	$T_{\rm g}$ — время восстановления $i$ —го объекта
Вероитность восстановления в заданное время $P(t_R)$	$P(t_{\mathbf{b}}) = Bep(t_{\mathbf{b}} \leq t_{\mathbf{s}})$	$t_s$ - продолжительность восстановления
2,		$t_3$ - заданное время
$\mathcal{K}_{\Gamma}$	$r = \frac{1}{1+\rho} n \rho u \rho = \frac{T_B}{T_0}$	70 - наработка на от- каз

I	2	3
коэффициент технического использования $K_{7H}$	$K_{TH} = \frac{M_{ti}}{M_{(t_i + t_n + t_p)}} M_{ti}$ $M_{(t_i + t_n + t_p)}$	математическое ожидание времени пребивания объекта в работоспособном состоянии математическое ожидание времени пребивания объекта в работоспособном состоянии, времени простоев, обусловленых техническим обслуживанием и времени ремонтов за тот же период
Трудремкость восстанов- ления средняя суммарная П <sub>СР</sub> Удельная суммарная тру- доемкость восстановле-		число объектов математическое ожидание суммарной наработки объекта за определенный период эксплуатации
ния // <sub>УД</sub> Стоимость восстановления срецния суммарная С <sub>СР</sub> Удельная суммарная сто-	$C_{op} = \frac{1}{\pi} \sum_{i=1}^{n} C_{i}$	суммарные денежные затраты на восста- новление работо- способности i -го объекта за опреде- ленный период экс- плуатации
имость восстановления $\mathcal{C}_{y_{\mathcal{A}}}$	$\mathcal{C}_{yA} = \frac{\mathcal{C}_{CP}}{M_{t_{\Sigma}}} \qquad \mathcal{I}_{z}^{-}$	трудозатраты на восстановление ра- ботоспособного объекта за опреде- ленный период экс- плуатации
Коэффициент сохранения эффективности К <sub>сэ</sub>	$\mathcal{H}_{CS} = \frac{E_{\varphi}}{E_{H}} \qquad E_{H} - \frac{E_{\varphi}}{E_{H}}$	показатель эффективности, определенний при условии, что отказы объекта не возникают
	Ε <sub>φ</sub> -	фактическ <b>ий</b> пока- затель Эффектив- ности

# Crp.28 OCT IO2-80-83

# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

Наименование термина	Поряцковый номер в ОСТе
Анализ надежности	21
Анализ отказов	26
Восстанавливаемость	12
Епиница продукции строительно-монтажных работ	5
Исправное состояние (исправность)	6
Информация о надежности	22
Информация об отказах	23
Испытания трубопровода на надежность	24
Исправное состояние трубных секций	49
Исправное состояние сварного соединения	53
Исправное состояние изоляционного покрытия	57
Исправное состояние устройства электрохими-	61
Исправное состояние комплексной зещиты	65
Исправное состояние траншен	69
Исправное состояние балластирующего устройства	- •
Конструктивный элемент ЛТР	3
Конструктивный элемент ЛТР восстанавливаемый	I3
Конструктивный элемент ЛТР ремонтируемый	14
Конструктивный элемент ЛТР неремонтируемый	<b>I</b> 5
Критерий отказа	27
Классификация отказов	28
Линейная часть подземного магистрального	
трубопровода (ЛТР)	I
Метрологическое обеспечение надежности	25
Момент отказа	43
Причина отказа	46
Неисправное состояние (неисправность)	7
Неработоспособное состояние (неработоспособност	,
Надежность конструктивного элемента ЛТР	19
Надежность ЛТР	<b>2</b> 0
Нацежность трубных секций	47
Надежность сверного соединения	5I
Надежность изоляционного покрытия	55

Наименование термина	Порядковый номер в ОСТе
Надежность устройства электрохимической	
защиты (ЭХЗ)	59
надежность комплексной защиты	63
Надежность транием	67
Надежность балластирующего устройства	<b>7</b> I
Отказ конструктивного элемента ЛГР	16
Отказ ЛТР	17
Отказ проектный	30
Отказ производственный	31
Отказ эксплуатационный	32
Отказ полный	<b>33</b>
Отказ частичный	34
Отказ зависимый	35
Отказ независимый	36
Отказ с незначительными последствиями	39
Отказ со значительными последствиями	<b>4</b> 0
Отказ с критическими последствиями	41
Очаг отказа	44
Отказ трубной секции	50
Отказ сварного соединения	54
китычного отонноги свято	58
Отказ устройства электрохимической защиты	62
Отказ комплексной защиты	66
Отказ траншен	<b>7</b> 0
Отказ балластирующего устройства	74
Предельное состояние	8
Повреждение ЛТР	9
Причина отказа	<b>4</b> 6
Йоследствия отказа конструктивного элемента МТР	37
Последствия отказа ЛТР	38
Признак отказа	<b>4</b> 2
Работоспособное состояние (работоспособность	) IO
Работоспособное состояние трубных секций	48
Работоспособное состояние сварного соединения	ı 52
Работоспособное состояние изоляционного покры	

# CTP.30 OCT IO2-80-83

Наименование термина	Порядковый номер в ОСТе
Работоспособное состояние устройства электрохимической защиты	60
Работоспособное состояние комплексной защиты	64
Работоспособное состояние траншеи	68
Работоспособное состояние балластирующего устройства	72
Строительная надежность	20
Функция (ЛТР)	2
Функция конструктивного элемента (ЛТР)	4
Характер отказа	45
Этап формирования отказа	29

# OCT 102-80-83 CTp.3I MUCT PETUCTPALLUM MSMEHEHMM OCT 102-80-83

Изм.: Номе				Номер нод	-! Да- ь! та	Срок
ных измен	HHX SAMENCH-	нових	анну- лиро- ван- ных	Mona.		ВВОДОНИЯ ИЗМОНО- НЕЙ

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ Надежность в технике. Строительство магистральных трубопроводов. Термины и определения ОСТ 102-80-83 Издание ВНИИСТА

Редактор И.Р.Беляева Корректор Г.Ф. Меликова Технический редактор Т.В.Берешева

Подписано в печать 29/IX 1983 г. Формат 60x84/I6
Печ.л. 2.0 Уч.-иэд.л. 1.7 Бум.л. 1.0
Тираж 400 экэ. Цена 17 коп. Заказ 86

Ротанринт ВНИИСТа