

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(МГС)
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й
С Т А Н Д А Р Т

ГОСТ
35221—
2024

ТУРБИНЫ СТАЦИОНАРНЫЕ ПАРОВЫЕ

Требования по контролю металла и продлению
срока службы основных элементов паровых турбин

Издание официальное

Москва
Российский институт стандартизации
2024

Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Акционерным обществом «Уральский турбинный завод» (АО «УТЗ») и Открытым акционерным обществом «Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Технологический научно-исследовательский институт» (ОАО «ВТИ»)

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 сентября 2024 г. № 177-П)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения
Киргизия	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Узбекистан	UZ	Узбекское агентство по техническому регулированию

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 октября 2024 г. № 1451-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 35221—2024 введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2025 г.

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменений или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

© Оформление. ФГБУ «Институт стандартизации», 2024



В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения.	2
4 Сокращения	2
5 Основные положения	3
6 Контроль элементов паровых турбин в пределах расчетного (паркового) ресурса	4
6.1 Турбины	4
6.2 Крепеж	4
7 Методы, объемы и сроки проведения контроля состояния металла энергооборудования	5
8 Порядок и организация проведения контроля металла и продления срока службы турбин после выработки расчетного (паркового) ресурса	11
9 Порядок проведения контроля и исследований металла	11
10 Критерии оценки состояния металла	14
10.1 Корпусные детали турбин	14
10.2 Роторы турбин	14
10.3 Крепеж	16
10.4 Лопатки	16
10.5 Насадные диски роторов	16
Приложение А (обязательное) Пример оформления заключений контроля металла	17
Приложение Б (рекомендуемое) Пример оформления решения по установлению возможности и сроков дальнейшей эксплуатации	20
Приложение В (обязательное) Шкала сфероидизации в углеродистых и низколегированных сталих (в 1000-кратном увеличении микроскопа)	21

ТУРБИНЫ СТАЦИОНАРНЫЕ ПАРОВЫЕ

Требования по контролю металла и продлению срока службы основных элементов паровых турбин

Stationary steam turbines.

Requirements for metal control and prolongation of the service life of the main elements of steam turbines

Дата введения — 2025—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к контролю и определению состояния металла основных элементов паровых стационарных турбин действующих энергоустановок в целях обеспечения их надежной и безопасной эксплуатации.

Настоящий стандарт не регламентирует обязательные требования к показателям качества основных элементов турбин. Все обязательные требования к показателям качества основных элементов турбин, находящихся в эксплуатации, должны быть согласованы между заказчиком и изготовителем и прописаны в договоре.

Стандарт распространяется на турбины энергоустановок, работающих с номинальным давлением пара выше 4,0 МПа.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные стандарты:

ГОСТ 9454 Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах

ГОСТ 15467 Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения

ГОСТ 20700 Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых и анкерных соединений, пробки и хомуты с температурой среды от 0 °С до 650 °С. Технические условия

ГОСТ 20911 Техническая диагностика. Термины и определения

ГОСТ 23269 Турбины стационарные паровые. Термины и определения

ГОСТ 34497 Лопатки паровых турбин. Основные требования по замене

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на документ дана недатированная ссылка, то следует использовать документ, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого документа. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 15467, ГОСТ 20911, ГОСТ 23269, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **деталь**: Изделие, изготовленное из однородного материала (без применения сборочных операций).

3.2 **дефект**: Каждое отдельное несоответствие продукции установленным требованиям.

3.3 **дефектоскопия**: Совокупность неразрушающих методов контроля материалов (изделий), используемых для обнаружения нарушений сплошности или неоднородности макроструктуры.

3.4 **контроль технического состояния**: Проверка соответствия значений параметров объекта требованиям технической документации и определение на этой основе одного из данных видов технического состояния в данный момент времени.

3.5 **методы контроля**: Совокупность способов и приемов для достижения целей и задач контроля.

3.6 **назначенный ресурс**: Суммарная наработка, при достижении которой эксплуатация объекта должна быть прекращена независимо от его технического состояния.

П р и м е ч а н и е — По истечении назначенного ресурса объекта должно быть принято решение, предусмотренное соответствующей документацией, о ремонте, списании, утилизации, оценке технического состояния, установлении нового назначенного ресурса и т.п.

3.7 **назначенный срок службы**: Календарная продолжительность, при достижении которой эксплуатация объекта должна быть прекращена независимо от его технического состояния.

П р и м е ч а н и е — По истечении назначенного срока службы объекта должно быть принято решение, предусмотренное соответствующей документацией, о ремонте, списании, утилизации, оценке технического состояния, установлении нового назначенного срока службы и т. п.

3.8 **наработка**: Продолжительность или объем работы машины и (или) оборудования.

3.9 **парковый ресурс**: Наработка однотипных по конструкции, маркам стали и условиям эксплуатации элементов теплоэнергетического оборудования, в пределах которой обеспечивается их безаварийная работа при соблюдении требований действующей нормативно-технической документации.

3.10 **ползучесть металлов**: Медленная, происходящая с течением времени при повышенной температуре, пластическая деформация металла под воздействием постоянной нагрузки или механического напряжения.

3.11 **расчетный ресурс**: Расчетная наработка объекта, определяемая организацией-изготовителем, от начала его эксплуатации, в пределах которой обеспечивается его безаварийная работа при соблюдении требований эксплуатационной и действующей нормативно-технической документации.

3.12 **ресурс**: Суммарная наработка объекта от начала его эксплуатации или ее возобновления после ремонта до момента достижения объектом предельного состояния.

3.13 **специализированная организация**: Организация, располагающая условиями и полномочиями (лицензиями федеральных органов исполнительной власти) для выполнения одной или нескольких специализированных работ, которые направлены на обеспечение промышленной безопасности тепловых электрических станций, и подготовленным установленным порядком персоналом для их проведения.

3.14 **техническое диагностирование**: Определение технического состояния объекта.

3.15 **условия эксплуатации**: Совокупность факторов, действующих на объект при его эксплуатации.

4 Сокращения

В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

АЭ — акустико-эмиссионный контроль;

ВИК — визуальный и измерительный контроль;

ВК — вихревоковый контроль;

ВТК — вихревоковый контроль;

ТВ — измерение твердости;

МПД — магнитопорошковая дефектоскопия;

НД — нормативные документы;
ПВК — контроль проникающими веществами (капиллярный контроль);
РВД — ротор высокого давления;
РСД — ротор среднего давления;
УЗК — ультразвуковой контроль;
УК — ультразвуковой контроль;
ТР — химическое травление;
ТЭС — тепловая электростанция.

5 Основные положения

5.1 Настоящий стандарт регламентирует порядок, методы, периодичность и объем эксплуатационного контроля турбин ТЭС в пределах расчетного (паркового) ресурса, а также устанавливает критерии оценки работоспособности основных элементов турбин и порядок продления сроков их эксплуатации сверх расчетного (паркового) ресурса.

5.2 Контроль и техническое диагностирование проводят в целях оценки состояния и возможности дальнейшей эксплуатации металла деталей турбин для обеспечения их надежной эксплуатации до момента проведения очередного контроля или замены.

Детали оборудования считают пригодными к дальнейшей эксплуатации, если по результатам контроля окажется, что состояние основного и наплавленного металлов удовлетворяет требованиям настоящего стандарта и НД.

5.3 Контроль металла проводится аккредитованными испытательными лабораториями или службами металлов ремонтных организаций или иных привлеченных организаций, аккредитованными в установленном законодательством порядке.

Контроль роторов паровых турбин проводится лабораториями или службами металлов организаций — владельцев оборудования, ремонтными и иными организациями, аккредитованными в установленном законодательством порядке.

5.4 Контроль проводят в основном во время плановых остановов турбин. Допускается смещение сроков контроля турбин в большую или меньшую сторону на 5 % расчетного/паркового ресурса турбин, указанного в разделе 6 (см. 6.1.1).

Решение о смещении сроков контроля для турбин принимается руководителем организации — владельца турбины на основании экспертного заключения о смещении срока технического диагностирования (контроля), подготовленного специализированной организацией.

5.5 При достижении расчетного/паркового ресурса элементы и детали турбины допускаются к дальнейшей эксплуатации при положительных результатах технического диагностирования. Порядок организации контроля турбины и продления срока ее службы за пределами расчетного/паркового ресурса приведен в разделе 8, номенклатура и объемы типового контроля — в разделе 7.

5.6 Владелец турбины должен организовать учет температурного режима работы металла турбины и систематическую обработку суточных графиков температуры пара перед турбиной, учет продолжительности (в часах) эксплуатации турбины и количества пусков.

5.7 Ответственность за выполнение контроля металла в объеме и сроки, указанные в настоящем стандарте, возлагается на руководителя организации — владельца турбины.

Решение о допуске турбины к эксплуатации в пределах расчетного/паркового ресурса принимает технический руководитель организации-владельца.

5.8 Возможность эксплуатации ответственных элементов и деталей турбины (корпусов цилиндров, роторов, стопорных клапанов, включая защитные и сбросные клапаны, блоки клапанов) при неудовлетворительных результатах контроля металла определяет экспертно-техническая комиссия ТЭС, которая должна рассматривать результаты контроля за состоянием металла за все время эксплуатации, заключение организации, проводившей техническое диагностирование оборудования (продление ресурса), другие необходимые документы и принимать решение о возможности дальнейшей эксплуатации.

Порядок работы комиссии устанавливается организационно-распорядительным документом владельца объекта электроэнергетики.

5.9 При достижении оборудованием или группой элементов оборудования расчетного (паркового) ресурса контроль металла в рамках технического диагностирования, выполняемого с целью продления

ресурса, следует проводить с привлечением специализированной организации, имеющей лицензию на право проведения экспертизы промышленной безопасности оборудования.

П р и м е ч а н и е — Требование о наличии лицензии на право проведения экспертизы промышленной безопасности распространяется на специализированные организации, действующие на территории государства, принявшего настоящий стандарт.

В экспертном заключении при положительных результатах технического диагностирования устанавливают:

- остаточный ресурс (время эксплуатации в часах или количество циклов нагружения);
- срок службы безопасной эксплуатации (время эксплуатации в календарных годах).

5.10 Результаты контроля, полученные в соответствии с требованиями настоящего стандарта, допускается использовать при определении возможности дальнейшей работы турбины и оформлять в табличной форме (см. приложение А).

6 Контроль элементов паровых турбин в пределах расчетного (паркового) ресурса

Подготовка для проведения контроля, периодичность, объемы, методы и средства контроля, а также оформление результатов контроля должны соответствовать действующим межгосударственным, национальным стандартам и стандартам организации.

6.1 Турбины

6.1.1 Значения паркового ресурса в зависимости от параметров их эксплуатации и мощности, а также завода-изготовителя приведены в таблице 1.

Таблица 1 — Значения паркового ресурса турбин в зависимости от параметров их эксплуатации и мощности, а также завода-изготовителя

Давление свежего пара, МПа	Мощность, МВт	Парковый ресурс турбин	
		тыс. ч	количество пусков
9 и менее	50 и менее	270	900
13—24	50—300**	220***	600
24*	500—1200	100	300

* Для турбин, выпущенных после 1 января 2021 г., может быть установлен индивидуальный расчетный (парковый) ресурс.
** Для турбин с давлением свежего пара 24 МПа мощностью 300 МВт, выпущенных АО «Украинские энергетические машины» (ранее АТ «Турбоатом»), парковый ресурс составляет 170 тыс. ч, количество пусков — 450.
*** Для турбин с давлением свежего пара 13 МПа мощностью 160 МВт, выпущенных АО «Украинские энергетические машины» (ранее АТ «Турбоатом»), парковый ресурс составляет 200 тыс. ч.

6.1.2 Турбины с температурой свежего пара на входе менее 450 °C, а также элементы цилиндров среднего давления турбин без горячего промперегрева паркового ресурса не имеют. Парковый ресурс турбин, элементы которых работают в условиях ползучести, определяют наработкой или количеством пусков турбины. Оба параметра действуют независимо.

Ресурс турбин, не вошедших в таблицу 1, приравнивается к значению расчетного ресурса, указанного в технических условиях на турбину или паспорте оборудования.

6.2 Крепеж

Парковый ресурс крепежа разъемов турбин в зависимости от номинальных параметров их эксплуатации и примененных марок стали приведен в таблице 2.

Таблица 2 — Парковый ресурс крепежа разъемов турбин в зависимости от номинальных параметров их эксплуатации и примененных марок стали

Марка стали крепежа	Номинальная температура пара, °С	Парковый ресурс крепежа разъемов турбин, тыс. ч
25Х2М1Ф (ЭИ723)	До 525 включ.	200
25Х2М1Ф (ЭИ723)	До 535 включ.	100
20Х1М1Ф1ТР (ЭП182)	До 560 включ.	220
20Х1М1Ф1БР (ЭП44)	До 545 включ.	220
20Х1М1Ф1БР (ЭП44)	До 545 включ.	100
25Х1МФ (ЭИ10)	До 510 включ.	270
18Х12ВМБФР (ЭИ993)	До 560 включ.	220

7 Методы, объемы и сроки проведения контроля состояния металла энергооборудования

7.1 При проведении контроля основного металла и сварных соединений элементов турбин необходимо учитывать начало проведения контроля. Начало проведения контроля определяют или до достижением количества пусков или наработки (см. таблицу 3). Оба параметра (количество пусков и наработка) действуют независимо.

7.2 При выявлении повреждений в процессе эксплуатации, а также обнаружении недопустимых дефектов при контроле решение о необходимости и объеме дополнительного контроля принимает организация, проводившая техническое диагностирование.

7.3 Контроль и диагностику проводят в целях оценки состояния и возможности дальнейшей эксплуатации металла элементов и деталей турбин для обеспечения их надежной эксплуатации до момента проведения очередного контроля или замены. Элементы считают пригодными к дальнейшей эксплуатации, если результаты контроля удовлетворяют требованиям НД.

7.4 Объект, методы, место, объем, периодичность проведения, расчетные параметры среды для контроля турбин приведены в таблице 3 либо содержатся в эксплуатационной документации, выпускаемой организацией — изготовителем турбины.

6 Таблица 3 — Объект, методы, место, объем, периодичность проведения, расчетные параметры среди контроля паровых турбин

Объект контроля	Расчетные параметры среды	Метод контроля	Объем контроля	Периодичность проведения контроля	Примечание
1 Корпусы стопорных регулирующих, защитных клапанов, паровоздушные патрубки цилиндров	450 °С и выше	ВИК, ПВК или МПД, или ТР	Внутренние поверхности в местах радиусных переходов в доступных местах	Каждые 25 тыс. ч эксплуатации, но не реже чем через 300 пусков	Шлифуют и травят в местах аустенитных заварок
2 Корпусы цилиндров (наружные и внутренние), сопловые коробки	450 °С и выше	ВИК, ПВК или МПД, или ТР	Наружные поверхности в местах радиусных переходов — 100 %	После наработки 25 тыс. ч, далее — каждые 50 тыс. ч	
3 Корпусы цилиндров и стопорных клапанов	9—25 МПа	Исследование металла вырезки	Внутренние и наружные поверхности в местах радиусных переходов — 100 %	Каждые 50 тыс. ч, но не реже чем через 450 пусков*	
4 Сварные соединения и ремонтные заварки корпусных деталей турбин	450 °С и выше	ВИК, ПВК или МПД, ТР или ВК	Сварные швы и околосварная зона шириной не менее 80 м по обе стороны от шва — 100 %	Через 50 тыс. ч, но не реже чем через 300 пусков	Шлифуют и травят в местах аустенитных заварок
	Ниже 450 °С		Ремонтные заварки, выполненные аустенитными электродами, — 100 %	Через каждые 25 тыс. ч, но не реже чем через 150 пусков	
			Ремонтные заварки, выполненные перлитными электродами, — 100 %	Через каждые 50 тыс. ч, но не реже чем через 300 пусков	При вынужденной эксплуатации корпусов с не полностью удаленным при ремонте трещинами вопрос о длительности работы и периодичности контроля решает специализированная организация

Продолжение таблицы 3

Объект контроля	Расчетные параметры среды	Метод контроля	Объем контроля	Периодичность проведения контроля	Примечание
5 Цельнокованые валы высокого и среднего давления	Независимо от параметров	ВИК	Концевые части валов, свободные от уплотнений, обод, гребни, галтели, разгрузочные отверстия, тепловые канавки промежуточных, концевых и диафрагменных уплотнений, полумуфты — 100 %	Каждые 50 тыс. ч, но не реже чем через 300 пусков	Для турбин мощностью 500 МВт и более — каждые 25 тыс. ч, но не реже чем через 150 пусков
		ГВК или МПД или ВК, УК	Обод, гребни, разгрузочные отверстия, отверстия полумуфты, галтели дисков, тепловые канавки	После наработки 100 тыс. ч, далее — каждые 50 тыс. ч, но не реже чем через 300 пусков	
450 °С и выше	Исследование микроструктуры, ТВ	Полотно диска первой ступени	После исчерпания паркового ресурса, далее при каждом продлении ресурса	—	
	ТВ	Полотно диска последней цельнокованой ступени	При каждом продлении ресурса	—	
	УК	Т-образные газы обода диска первых ступеней	После исчерпания паркового ресурса, далее при каждом продлении ресурса	Для всех типов турбин, кроме турбин с реактивным облопачиванием типа К-225, К-330 и др.	
	Независимо от параметров	УК	Т-образные газы обода диска	После исчерпания паркового ресурса, далее при каждом продлении ресурса	Ступень № 12 РВД и ступень № 19 РСД для турбин типов К-200, К-210, К-215, К-220; ступень № 32 (12) РСД для турбин типа К-225;

Продолжение таблицы 3

Продолжение таблицы 3

Объект контроля	Расчетные параметры среды	Метод контроля	Объем контроля	Периодичность проведения контроля	Примечание
7 Насадные диски среднего и низкого давления	Независимо от параметра	ВИК	Наружные поверхности в доступных местах	Через каждые 50 тыс. ч, но не реже чем через 300 пусков	Для дисков 16-, 18-, 20-й ступеней турбин Т-175/185-130 ТМЗ – через каждые 25 тыс. ч, но не реже чем через 150 пусков
	В зоне фазового перехода	ВИК, ПВК или МПД, или ВК, УК	Обод, трёбень, разгрузочные отверстия, кромки заклепочных отверстий, гаптели, ступичная часть, продельный шпоночный паз – 100 %		
8 Диафрагмы и направляющие лопатки	Независимо от параметров	ВИК	В доступных местах	Каждые 50 тыс. ч, но не реже чем через 300 пусков	—
9 Рабочие лопатки	Независимо от параметров	ВИК	В доступных местах	Каждые 50 тыс. ч, но не реже чем через 300 пусков	—
	В зоне фазового перехода	ВИК, ПВК или МПД, или ВК, или ТР	Паровходные и выходные кромки в доступных местах, поверхность отверстий		
		УК	Хвостовики		УК хвостовиков проводится при конструктивной возможности
10 Рабочие лопатки последних ступеней	Независимо от параметров	ВИК, ПВК или МПД, или ВК, или ТР	Паровходные и выходные кромки, прикорневая зона, хвостовики в доступных местах, кромки отверстий	Каждые 50 тыс. ч, но не реже чем через 300 пусков	—
		УК	Выходные кромки — 100 %		При наличии эрозионного износа
11 Бандажи (цельнокованые, ленточные, проволочные)	Независимо от параметров	ВИК	В доступных местах — 100 %	Каждые 50 тыс. ч, но не реже чем через 300 пусков	В подозрительных местах — дополнительно контролируют МПД, или ВТК, или ТР

Объект контроля	Расчетные параметры среды	Метод контроля	Объем контроля	Периодичность проведения контроля	Примечание
12 Призонные болты	Независимо от параметров	ВИК, ПВК, или МПД, или ВК, контроль размеров, ТВ	100 %	Каждые 50 тыс. ч	—
13 Литые колпана и другие фасонные детали	450 °С и выше	ВИК, МПД, или ПВК, или ТР	Радиусные переходы наружных поверхностей — 100 %	Каждые 100 тыс. ч, но не реже чем через 300 пусков	При наличии на детали ремонтной заварки — в каждый капитальный ремонт
14 Штильки M42 и большего размера для клапанов и разъемов цилиндров турбины	Независимо от параметров	ВИК, МПД или ПВК, или ВК, или ТР, УК	Резьбовая поверхность — в доступных местах	Каждые 50 тыс. ч, но не реже чем через 300 пусков	1 Решение о контроле штильек М36 и менее принимает главный инженер ТЭС. 2 Контроль методами МПД, или ВТК, или ТР проводят фокультативно по решению главного инженера ТЭС
15 Гайки M42 и большего размера	450 °С и выше	ТВ	Торцевая поверхность со стороны гайки — 100 %	По достижении паркового ресурса, далее при каждом продлении ресурса	Критерии твердости в соответствии с требованиями к исходному состоянию
	Независимо от параметров	ВИК, ТВ	—	По достижении паркового ресурса, далее при каждом продлении ресурса	Критерии твердости в соответствии с требованиями к исходному состоянию

* При наличии ремонтных выборок глубиной более 40 % толщины стенки и неудовлетворительных свойств металла, выявленных при исследовании вырезок или при вынужденной эксплуатации корпусов с трещинами, периодичность контроля определяет специализированная организация.

** Показатель может быть скорректирован изготвителем турбины.

8 Порядок и организация проведения контроля металла и продления срока службы турбин после выработки расчетного (паркового) ресурса

8.1 Продление срока службы энергооборудования за пределы расчетного (паркового) ресурса осуществляют на основании:

- анализа режимов эксплуатации и результатов контроля металла оборудования за весь предшествующий срок службы;
- учета ежегодной наработки оборудования, температуры металла и давления пара на входе в турбину;
- оценки физико-химических, структурных, механических и жаропрочных свойств длительно работающего металла;
- поверочного расчета на прочность элементов оборудования;
- расчета остаточного ресурса элементов энергооборудования, работающего в условиях ползучести или циклического нагружения.

Для оценки температурных режимов эксплуатации элементов оборудования, работающих в условиях ползучести, должен быть организован соответствующий контроль. Выбор места установки средств измерений должен быть согласован с лабораторией (группой) металлов и утвержден руководителем ТЭС.

8.2 Исходными данными для определения остаточного ресурса элементов оборудования являются:

- условия эксплуатации за весь предшествующий срок службы (фактическая температура, наработка за все годы эксплуатации, колебания давления и число пусков из различных тепловых состояний);
- геометрические размеры элементов энергооборудования и динамика их изменений за предшествующий срок службы;
- физико-химические, структурные, механические и жаропрочные свойства длительно работающего металла, микроповрежденность на момент продления срока его службы;
- результаты дефектоскопического контроля;
- другие дополнительные данные, характерные для конкретного элемента оборудования.

8.3 К эксплуатации сверх расчетного (паркового) ресурса допускаются элементы турбины, металл которых удовлетворяет критериям оценки состояния, приведенным в разделе 10, при положительных результатах расчета на прочность и определения остаточного ресурса.

8.4 Специализированная организация проводит на основании исследований и данных владельца оборудования анализ состояния длительно работающего металла и составляет экспертное заключение о возможности и условиях дальнейшей эксплуатации оборудования. Для подготовки заключения специализированные организации используют результаты контроля и другие данные, имеющиеся у владельца оборудования, при получении которых были соблюдены требования НД.

8.5 При положительной оценке возможности дальнейшей эксплуатации оборудования специализированная организация разрабатывает и вносит в заключение номенклатуру и объемы контроля оборудования, условия его эксплуатации.

На основании выводов и рекомендаций экспертного заключения специализированной организации владелец составляет решение, содержащее в своей постановляющей части конкретные предложения по условиям и срокам продления эксплуатации оборудования. Пример оформления решения приведен в приложении Б.

8.6 При отрицательном заключении специализированной организации о возможности дальнейшей эксплуатации энергетического оборудования владелец оборудования после проведения ремонтных работ или восстановительной термической обработки представляет его повторно в специализированную организацию, которая дала отрицательное заключение, для рассмотрения и подготовки заключения о возможности и условиях дальнейшей эксплуатации энергетического оборудования.

9 Порядок проведения контроля и исследований металла

9.1 Для оценки состояния основного металла и сварных соединений элементов турбин и их пригодности к дальнейшей эксплуатации проводят контроль и исследование металла вырезок корпусных деталей и проточных частей турбин.

9.2 При проведении контроля металла корпусных деталей турбин следует соблюдать следующие условия:

- для оценки надежности литого металла из детали, содержащей трещину или имеющей выборку глубиной более 40 % толщины стенки, следует вырезать заготовку, позволяющую изготовить два образца размерами $10 \times 10 \times 55$ мм. Вырезку следует делать как можно ближе к трещине по эскизам специализированной организации или организации — изготовителя турбины;

- из заготовки изготавливают образцы с двойными надрезами для определения критического раскрытия при рабочей температуре и горячей твердости в соответствии с рисунками 1 и 2.

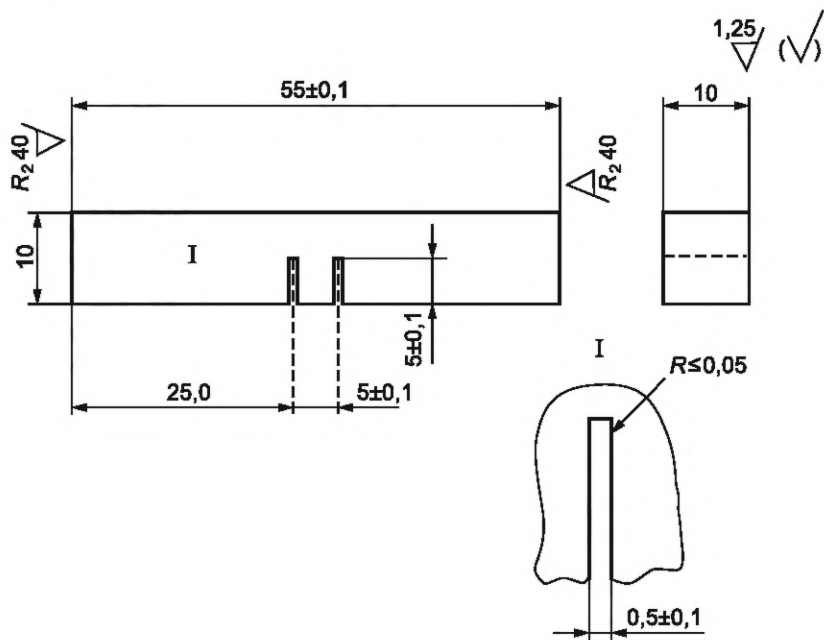


Рисунок 1 — Ударный образец с двумя надрезами

П р и м е ч а н и я

1 Два параллельных надреза, расположенные в средней части одной из боковых сторон образца перпендикулярно к его продольной оси, наносят с помощью фрезы толщиной $(0,5 \pm 0,1)$ мм; глубина надрезов $(5,0 \pm 0,5)$ мм, расстояние между ними $(5,0 \pm 0,1)$ мм.

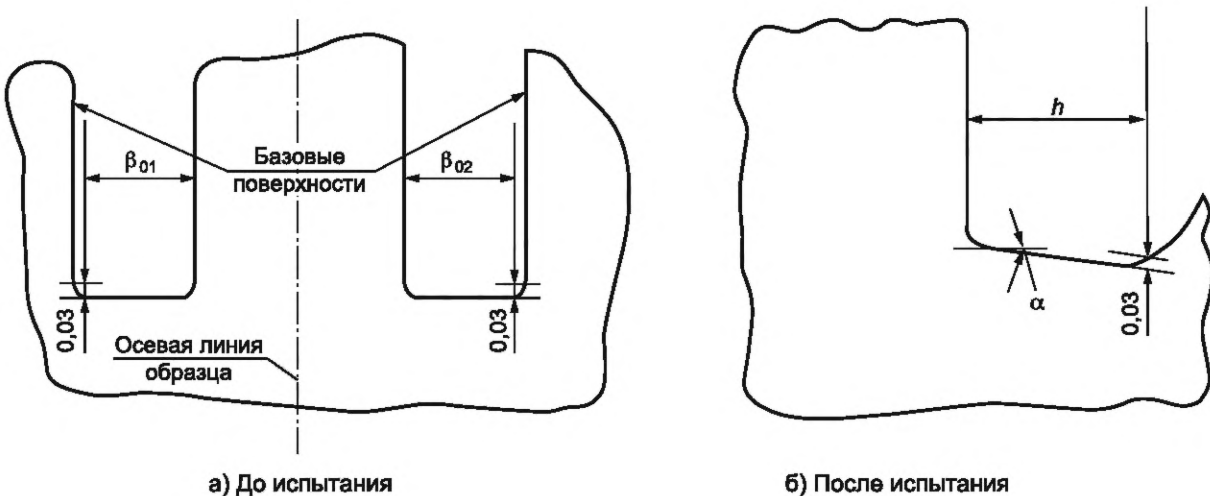
2 Один торец образца должен быть базовым и обработан с чистотой $R_a = 0,16$. Расстояние до надрезов должно отсчитываться от этого торца. Сторона образца с базовым торцом должна быть отмечена керном. Профиль надрезов прямоугольный, при этом радиусы закругления в месте сопряжения дна надреза и его стенок не должны превышать 0,025 мм.

9.3 Качество поверхности образца и допуски на его размеры должны соответствовать требованиям к ударным образцам по ГОСТ 9454.

Испытания на удар при рабочей температуре выполняют в соответствии с ГОСТ 9454. Температура испытания должна быть равна температуре пара на входе в корпус. При испытании на ударный изгиб необходимо образец расположить так, чтобы удар осуществлялся точно посередине образца. На боковой стороне образца строго посередине между надрезами наносят рискну. Положение базового торца относительно опор копра должно фиксироваться упором. Ширину надрезов около их дна измеряют на металлографическом микроскопе при увеличении 50—70-кратном увеличении с точностью до 0,01 мм.

За базовую поверхность при измерении ширины каждого из двух надрезов принимают боковую кромку надреза со стороны соответствующего торца: у левого надреза — кромка со стороны левого торца, у правого — со стороны правого. Эту кромку выставляют строго по вертикали измерительного лимба микроскопа.

Вторую точку отсчета для определения ширины надреза устанавливают на его дне в месте перехода от горизонтальной части к радиусу закругления, причем разница высот точки окончания дна надреза и его плоской части не должна превышать 0,03 мм (см. рисунок 2).



β_{01}, β_{02} — ширина неразрушенного надреза, выбираемая в зависимости от базового торца, мм

Рисунок 2 — Схема измерения критического раскрытия (начало)

Значение критического раскрытия δ_c , мм, вычисляют по формуле

$$\delta_c = \beta_k - \beta_0, \quad (1)$$

где β_0 — начальная ширина неразрушенного надреза, мм;

β_k — ширина того же надреза после испытания, мм, вычисляемая по формуле

$$\beta_k = \frac{h}{\cos \alpha}, \quad (2)$$

где h — значение проекции дна надреза на горизонталь, мм;

α — угол поворота дна надреза относительно горизонтали.

9.4 Измерение раскрытия после испытания осуществляют на полированной и пропаренной поверхности половинки ударного образца с неразрушенным надрезом. Травитель — 3 %-ный раствор азотной кислоты (HNO_3) в спирте. При шлифовке должен быть снят слой толщиной 1,5—2,0 мм.

Правильность проведенного испытания проверяют путем измерения расстояния между риской и краем излома. Оно не должно превышать 0,3 мм.

Неудовлетворительная локальная пластичность обычно наблюдается при наличии в микроструктуре 50 % и более участков с бейнитной ориентацией.

Измерения проводят инструментальным или металлографическим микроскопом с точностью до 0,01 мм.

Величину критического раскрытия определяют по неразрушенному надрезу как разность между шириной дна надреза после испытания и его начальной шириной.

Возможно, что после испытания в дне надреза не будет трещин. Тогда измерение конечной ширины надреза идентично измерению в исходном состоянии. Если по надрезу произошло частичное разрушение образца, при измерении важно не включать в ширину надреза зазоры, образующиеся при распространении трещины. Это связано с тем, что благодаря прямоугольному профилю надрезов надрывы локализуются в углах сопряжения дна и стенок надреза. Для облегчения обнаружения надрывов по дну надреза следует использовать различие в цвете у деформированного дна надреза и у поверхности распространения трещин, измеряя только темные участки, то есть только дно надреза.

При выполнении всех требований точность определения раскрытия составляет не менее 15 %.

Измерение ширины дна надреза после испытания включает в себя определение угла поворота дна надреза относительно горизонтали и значения проекции дна надреза на горизонталь.

9.5 Твердость по Бринеллю при рабочей температуре измеряют твердомером. При проведении испытаний применяют нагрузку 7500 Н, шарик диаметром 5 мм, выдержка должна составлять 30 с. Измерения проводят на половинках ударных образцов. Наносят не менее трех отпечатков на каждом образце.

9.6 При контроле металла деталей проточной части турбин следует соблюдать требования, описанные в 9.6.1—9.6.5.

9.6.1 Контроль роторов паровых турбин проводится лабораториями или службами металлов организаций—владельцев оборудования, ремонтными и иными организациями, аттестованными в установленном порядке.

9.6.2 При контроле дисков фиксируют наличие общей и язвенной коррозии, коррозионного расщесивания, эрозии, следов задевания и других механических повреждений.

9.6.3 При контроле диафрагм и направляющих лопаток фиксируют наличие задеваний и других механических повреждений ободов и лопаток, трещин, общей и язвенной коррозии, эрозии, остаточной деформации диафрагм.

9.6.4 При контроле рабочих лопаток фиксируют наличие трещин, следов задеваний и других механических повреждений, коррозии, эрозии, остаточной деформации (удлинение, разворот, выход из ряда); проверяют качество крепления лопаток, состояние заклепок. Для лопаток последних ступеней турбин фиксируют наличие противоэрэозионных пластин.

9.6.5 При контроле бандажей (покрывных и проволочных) фиксируют наличие трещин, следов задевания, коррозии, механических повреждений.

10 Критерии оценки состояния металла

10.1 Корпусные детали турбин

10.1.1 Значения показателей для марок сталей корпусных деталей турбин в соответствии с температурой испытания приведены в таблице 4.

Таблица 4 — Значения показателей для марок сталей корпусных деталей турбин в соответствии с температурой испытания

Показатели	Температура испытания, °C	Значения показателя для марок		
		15Х1М1ФЛ	20ХМФЛ	20ХМЛ
Предел текучести, МПа, не менее	20	255	245	220
Доля вязкой составляющей в изломе ударного образца Шарпи (KCV), %, не менее	150	100	100	100
	80	50	50	50
Ударная вязкость (KCV), кДж/м ² , не менее	150	300	300	300
	80			
Критическое раскрытие при ударном нагружении, мм, не менее	Температура пара на входе в турбину	0,25	0,25	0,25
Горячая твердость, МПа, не менее	Температура пара на входе в турбину	850	950	900
Твердость, НВ, не менее	20	145	140	115
Количество пор ползучести диаметром более 2 мкм в одном поле зрения при 500-кратном увеличении, не более	20	3	5	5

10.1.2 Фактическая средняя скорость роста трещины за межремонтный период не должна превышать 10⁻³ мм/ч.

10.2 Роторы турбин

10.2.1 Химический состав, технологические дефекты (размеры и количество), макроструктура, загрязненность неметаллическими включениями, механические свойства (в исходном состоянии) и ре-

результаты технологических испытаний стали должны удовлетворять требованиями технических условий (или иного документа) на поставку.

А также на всей поверхности не допускаются:

- трещины глубиной более 1 мм;
- коррозионные язвы;
- надрывы;
- следы эрозионного износа;
- задеваний и механических повреждений;
- грубые риски и следы электроэррозии на поверхности шеек в местах посадки подшипников;
- грубые риски на призонных поверхностях отверстий под болты на полумуфтах, превышающих нормы организации — изготовителя турбины.

10.2.2 Нормы оценки качества металла в районе осевого канала:

- остаточная деформация, измеренная со стороны осевого канала, не должна превышать 1 % диаметра осевого канала для роторов из сталей 25Х1М1ФА (Р2, Р2МА) и 0,8 % для роторов из сталей других марок;

- средняя скорость ползучести, определенная по результатам двух и более измерений, не должна превышать $0,5 \cdot 10^{-5}$ %/ч для роторов из сталей 25Х1М1ФА (Р2, Р2МА) и $0,4 \cdot 10^{-5}$ %/ч для роторов из сталей других марок;

- в зоне с рабочей температурой металла 400 °С и более не должно быть одиночных равноосных металлургических дефектов с диаметром 3 мм и более и скоплений более мелких равноосных дефектов в количестве более 10 шт. на площади 60 см². Точечные дефекты размером менее 1,5 мм не учитываются;

- не должно быть коррозионных повреждений глубиной более 2 мм;

- не допускается наличие протяженных трещиноподобных дефектов глубиной более 1 мм.

10.2.3 В объеме поковки не допускаются дефекты, размер, количество которых по сопоставлению с плоским отражателем превосходят значения, указанные в таблице 5.

Таблица 5 — Допустимые значения дефектов в объеме поковки

Диаметр дефекта, мм	Место дефекта	Расстояние между дефектами, не менее, мм	Допустимое количество дефектов, шт.
До 2	Не учитываются		
От 2 до 4 включ.	В обоих концах ротора	50	30
	На одной прямой, параллельной оси ротора	30	30
От 4 до 6 включ.	В одном радиальном направлении	15	30
	В районе бочки	Более 50	10
Св. 6	Не допускаются		

10.2.4 Степень сфероидизации (дифференциации) второй структурной составляющей в металле высокотемпературных ступеней ротора не должна превышать 3-го балла по шкале сфероидизации перлита в углеродистых и низколегированных сталях (при 1000-кратном увеличении микроскопа) (см. приложение В).

10.2.5 Твердость металла роторов из сталей 34ХМА, 25Х1М1ФА (Р2, Р2МА) и других должна быть не ниже 180 НВ, кроме роторов из стали 20Х3МВФ (ЭИ415), для которых твердость должна быть не ниже 200 НВ.

10.2.6 Прогиб вала не должен превышать значения, установленные заводом—изготовителем турбины.

10.2.7 При неудовлетворительных результатах контроля возможность и условия дальнейшей эксплуатации ротора определяют специализированные организации.

10.3 Крепеж

10.3.1 В крепежных деталях разъемных соединений не допускаются следующие дефекты:

- трещины;
- вытягивания резьбы;
- рваные места, выкрашивание ниток резьбы глубиной более 1/3 высоты профиля резьбы или длиной более 5 % общей длины резьбы по винтовой линии, а в одном витке — более 25 % его длины;
- отклонение от прямолинейности более 0,2 мм на 100 мм длины;
- повреждение граней и углов гаек, препятствующее затяжке крепежного изделия, или уменьшение номинального размера под ключ более чем на 3 %;
- вмятины глубиной более 1/3 профиля резьбы.

10.3.2 Обнаруженные заусенцы, вмятины глубиной менее 1/3 высоты профиля резьбы и длиной менее 8 % длины резьбы, а в одном витке менее 50 % его длины следует устранить прогонкой резьбо-нарезным инструментом.

Повреждения гладкой части шпилек (болтов) устраниют механической обработкой. Допустимое уменьшение диаметра не должно превышать 3 % от номинального. Шероховатость поверхности — не хуже $Rz = 40$.

10.3.3 Химический состав и механические свойства металла крепежа должны удовлетворять требованиям национальных стандартов (в частности, ГОСТ 20700) и технических условий на поставку.

10.3.4 Остаточная деформация не должна превышать нормы, установленные заводом — изгото-вителем турбины.

10.3.5 Твердость металла должна соответствовать требованиям к исходному состоянию в соот-ветствии с ГОСТ 20700.

10.4 Лопатки

10.4.1 Рабочие и направляющие лопатки должны удовлетворять требованиям ГОСТ 34497.

10.4.2 Коррозионные повреждения рабочих лопаток, работающих в зоне фазового перехода тур-бин, не должны превышать требований ГОСТ 34497.

10.4.3 Величина эрозионного износа лопаток не должна превышать допускаемую заводом—из-готовителем турбины.

10.5 Насадные диски роторов

10.5.1 Химический состав, технологические дефекты (размеры и количество), макроструктура, загрязненность неметаллическими включениями, механические свойства (в исходном состоянии) и ре-зультаты технологических испытаний стали должны удовлетворять требованиями технических условий (или иного документа) на поставку.

На наружной поверхности диска должны отсутствовать трещиноподобные дефекты глубиной бо-лее 1 мм в следующих местах:

- в районе галтельных переходов,
- в районе разгрузочных отверстий,
- кромок заклепочных отверстий,
- на посадочной поверхности,
- на поверхностях шпоночного паза,
- на гребне обода.

Кроме этого, не допускаются следы эрозионного износа, задеваний, электроэррозии, надрывы.

10.5.2 Нормы коррозионной поврежденности дисков, работающих в зоне фазового перехода тур-бин — согласно требованиям нормативных документов, действующим на территории государства, при-нявшего настоящий стандарт¹⁾.

¹⁾ В Российской Федерации действует РД 34.30.507—92 «Методические указания по предотвращению корро-зионных повреждений дисков и лопаточного аппарата паровых турбин в зоне фазового перехода».

Приложение А
(обязательное)

Пример оформления заключений контроля металла

A.1 Общие сведения по турбине

Станционный номер	Регистрационный номер	Заводской номер	Дата изготовления, год	Дата пуска, год	Наработка на момент обследования, ч/пуск

A.2 Форма записи параметров турбины

Турбина	_____
	(тип турбины)
Изготовлена в	_____
	(организация-изготовитель)
Расчетные параметры пара на входе:	
В ЦВД	давление _____ кгс/см ²
	температура _____ °C
В ЦСД	давление _____ кгс/см ²
	температура _____ °C
В ЦНД	давление _____ кгс/см ²
	температура _____ °C

A.3 Результаты контроля металла роторов турбин

Тип ротора	Организация-изготовитель, заводской номер	Длина ротора, мм	Наличие прогиба в мм, по годам	Наличие задеваний, механических повреждений	Состояние осевого канала	Последний контроль		
						Дата, год	Метод	Результат, описание дефектов

Начальник лаборатории металлов _____

Начальник котлотурбинного цеха _____

ГОСТ 35221—2024

A.4 Результаты контроля литых деталей

Наименование трубопровода, на котором установлена литая деталь	Номер схемы	Наименование детали	Организация-изготовитель	$D_{\text{усл}}$	Марка стали	Наработка на момент обследования, ч	Дата, год	Контроль поверхности	Наличие выборок дефектов	Контроль качества заварки выборок	Примечание
--	-------------	---------------------	--------------------------	------------------	-------------	-------------------------------------	-----------	----------------------	--------------------------	-----------------------------------	------------

Начальник лаборатории металлов _____

Начальник котлотурбинного цеха _____

A.5 Результаты контроля металла насадных дисков

Тип ротора	Номер ступени	Наработка, ч	Визуальный осмотр		Результаты дефектоскопического контроля		
			Наличие задеваний	Коррозия	Метод контроля	Контролируемая зона	Координаты и размеры дефектов

Начальник лаборатории металлов _____
(ФИО, подпись)

Начальник котлотурбинного цеха _____
(ФИО, подпись)

A.6 Результаты контроля металла рабочих лопаток

Тип ротора	Номер ступени	Наработка, ч	Визуальный осмотр			Результаты дефектоскопического контроля		
			Наличие коррозии, бахл	Наличие механических повреждений	Наличие эрозии и состояние защитных пластин	Состояние бандажа и проволоки	Метод контроля	Зона расположения трещин

Начальник лаборатории металлов _____
(ФИО, подпись)

Начальник котлотурбинного цеха _____
(ФИО, подпись)

А.7 Результаты контроля металла диафрагм

Тип цилиндра	Номер ступени	Наработка, ч	Визуальный осмотр		Результаты дефектоскопического контроля	
			Наличие задеваний	Наличие эрозии направляющих лопаток	Состояние фиксирующих деталей	Метод контроля

Начальник лаборатории металлов _____
(ФИО, подпись)Начальник котлотурбинного цеха _____
(ФИО, подпись)

А.8 Результаты контроля пароперепускных труб турбины

Перепускная труба из _____ в _____		Типоразмеры, мм	Радиус гиба, мм	Марка стали	Измерение и контроль сплошности								
Номер схемы	D	S	Дата	Организация, проводившая контроль. Номер заключения	Наработка на момент контроля, ч	Толщина стенки растянутой зоны, мм	Максимальная овальность, %	Визуальный осмотр, описание дефектов	Метод	Дефектоскопия	Описание дефектов	Оценка качества	

Начальник лаборатории металлов _____
(ФИО, подпись)Начальник котлотурбинного цеха _____
(ФИО, подпись)

Приложение Б
(рекомендуемое)

Пример оформления решения по установлению возможности
и сроков дальнейшей эксплуатации

РЕШЕНИЕ

по установлению возможности и сроков дальнейшей эксплуатации

(турбины, пароперепускных труб турбины)

г.

Главный инженер _____

Начальник котлотурбинного цеха _____

Начальник лаборатории металлов _____

Представитель _____

рассмотрели представленную _____ следующую техническую документацию:

1 Подробная техническая характеристика оборудования

2 Подробное описание уровня технического состояния оборудования на момент обследования

Перечисленная техническая документация и объем работ, проведенных при обследовании, соответствует требованиям настоящего стандарта.

Анализ результатов обследования, отраженных в представленной технической документации, показывает, что качество металла _____ удовлетворяет требованиям технических условий, инструкций, циркуляров и других директивных документов.

На основании вышеизложенного решено:

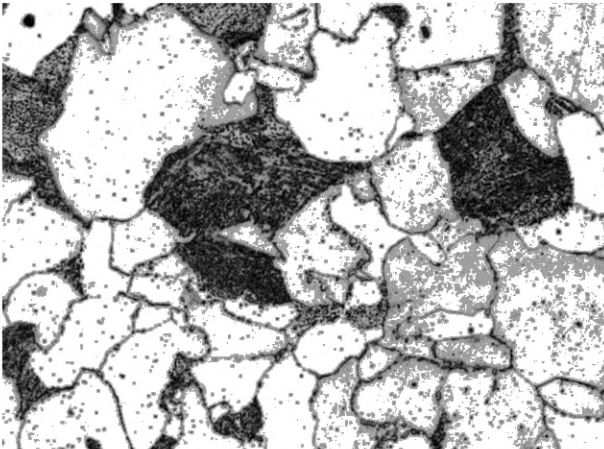
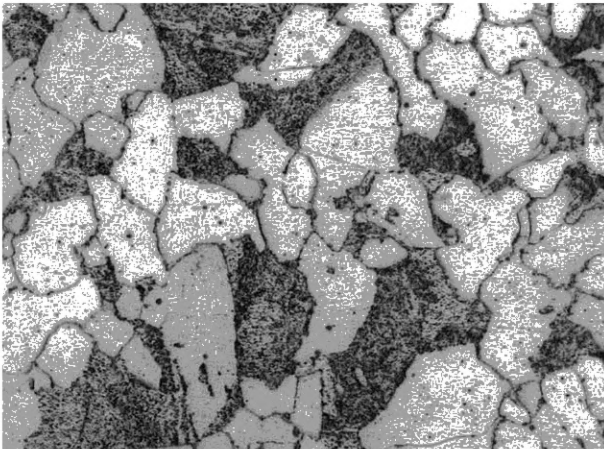
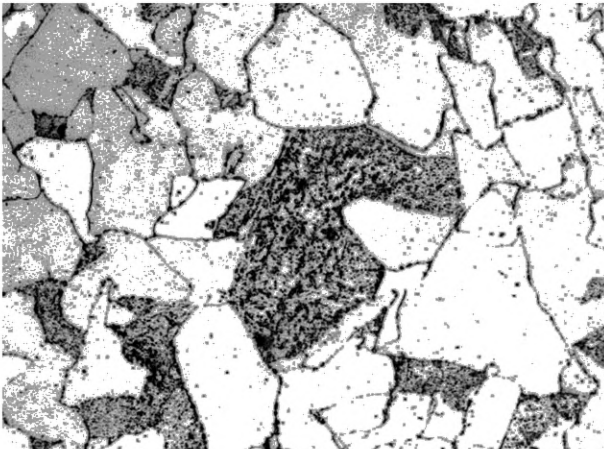
1 Разрешить дальнейшую эксплуатацию турбины _____ ст. № _____ с параметрами пара на входе: $P =$ _____ кгс/см², $T =$ _____ °С на _____ часов с суммарной наработкой _____ календарных часов (_____ эквивалентных часов).

2 Пароперепускные трубы турбины _____ считать пригодными к дальнейшей эксплуатации на _____ часов с параметрами пара $P =$ _____ кгс/см², $T =$ _____ °С с суммарной наработкой _____ календарных часов (_____ эквивалентных часов).

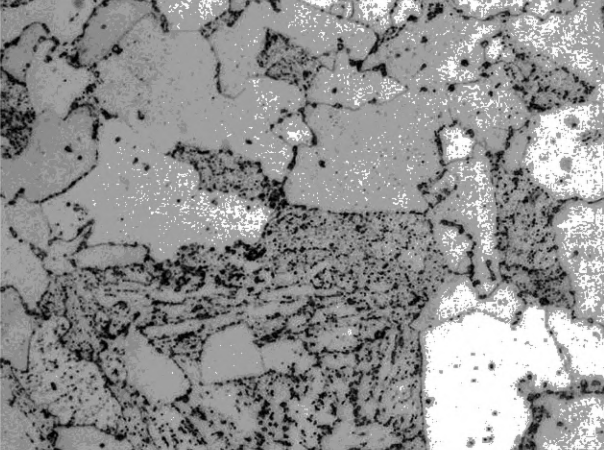
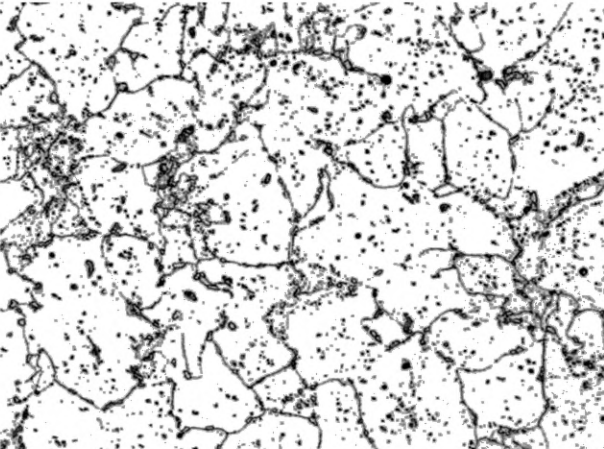
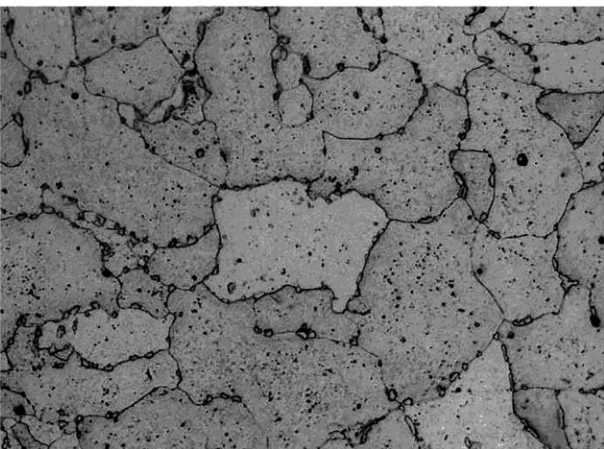
Приложение В
(обязательное)

**Шкала сфероидизации в углеродистых и низколегированных сталях
(в 1000-кратном увеличении микроскопа)**

Таблица В.1

Стадия структурных изменений	Особенности микроструктуры	Балл изменений микроструктуры
	Феррит и перлит. Перлит имеет пластинчатое строение	1
	Небольшая степень сфероидизации. Цементит имеет форму преимущественно сфероидов и при небольших увеличениях выглядит точечным	2
	Большая, чем для балла 2, дифференцированность перлита и наличие небольшого количества обособленных структурно-свободных сфероидов цементита, расположенных по границам зерен феррита	3

Окончание таблицы В.1

Стадия структурных изменений	Особенности микроструктуры	Балл изменений микроструктуры
	Значительная степень сфероидизации. Границы зерен перлита размыты, имеется большое количество крупных обособившихся структурно-свободных сфероидов цементита, расположенных по границам зерен феррита	4
	Значительная степень сфероидизации. Отсутствие границ зерен перлита, увеличение размеров сфероидов цементита, расположенных на периферии зерен	5
	Полная сферодизация. Типичное укрепление цементитных сфероидов, расположенных по границам зерен феррита	6

УДК 621.165:621.7.08:006.354

МКС 27.040

Ключевые слова: паровая турбина, контроль металла, ресурс парковый, ползучесть металлов

Редактор *Н.В. Таланова*
Технический редактор *И.Е. Черепкова*
Корректор *С.И. Фирсова*
Компьютерная верстка *М.В. Малеевой*

Сдано в набор 22.10.2024. Подписано в печать 06.11.2024. Формат 60×84 $\frac{1}{2}$. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 3,26. Уч.-изд. л. 2,77.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

Создано в единичном исполнении в ФГБУ «Институт стандартизации»
для комплектования Федерального информационного фонда стандартов,
117418 Москва, Нахимовский пр-т, д. 31, к. 2.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru