Серия 32

АТТЕСТАЦИЯ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИЙ И ЛАБОРАТОРИЙ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ

Выпуск 3

Москва 2010

ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»

Серия 32

Единая система оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве

Аттестация органов по оценке соответствия в энергетике

АТТЕСТАЦИЯ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИЙ И ЛАБОРАТОРИЙ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ

Выпуск 3

Москва 2010 ББК — 65.30-3*67 Ф-63

Редакционная коллегия: Д.И. Фролов, В.М. Гордиенко, А.В. Цапенко, В.С. Котельников, П.В. Кононов, Н.Н. Коновалов, В.П. Шевченко

Ф-63 Аттестация электролабораторий и лабораторий теплотехнических измерений. Серия 32. Выпуск 3 / Колл. авт. — М.: Научно-технический центр по безопасности в промышленности, 2010. — 128 с.

ISBN 978-5-93586-658-7

В настоящий сборник вошли документы, определяющие принципы, требования и процедуры, связанные с аттестацией лабораторий в энергетике, а также перечни областей аттестации электролабораторий (электроиспытательных и электроизмерительных лабораторий) и лабораторий теплотехнических измерений.

Документы приняты решением Наблюдательного совета Единой системы оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве от 27 января 2010 г. № 34-БНС.

ББК - 65.30-3*67

Открытое акционерное общество

«Научио-технический центр по безопасности в промышленности» (ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность») — официальный издатель и распространитель нормативных актов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (приказ Федеральной службы по экологическому и атомному надзору от 20.04.06 № 384)

Официальное издание



© Оформление. Открытое акционерное общество «Научно-технический центр по безопасности в промышленности», 2010

За содержание нормативных документов, изданных другими издателями, Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору ответственности не несет

СОДЕРЖАНИЕ

Общие требования к аттестации электролабораторий и лабораторий теплотехнических измерений (СДАЭ-01-2010)
Положение о Независимом органе по аттестации в энергетике (СДАЭ-02-2010)28
Требования к экспертам по аттестации в энергетике (СДАЭ-03-2010)
Требования к электролабораториям и лабораториям теплотехнических измерений (СДАЭ-04-2010) 58
Перечень областей аттестации электролабораторий90
Перечень областей аттестации лабораторий теплотехнических измерений114

Принят Наблюдательным советом, решение бюро от 27.01.10 № 34-БНС

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЛАСТЕЙ АТТЕСТАЦИИ ЛАБОРАТОРИЙ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ

№ п/п	Объект (техническое устройство)	Используемые методы испытаний (измерений, проверок, контроля, анализа)	Документы, устанавливающие требования и методы измерений (исптаний, проверок, контроля, анализа)
1	2	3	4
1.		ТЭС и котельные	
1.1.		Котлоагрегаты, работающие на газообразном топливе:	
1.1.1.		Испытания гидравлической схемы котла по определению гидравлических потерь.	CO 34.26.718
1.1.2.		Испытания теплоизоляцион- ных конструкций трубопрово- дов и оборудования.	РД 34.20.321 (МУ 34-70-184-87)
1.1.3.		Испытания экономайзеров паровых стационарных котлов.	CO34.26.725
1.1.4.		Контроль за тепловыми перемещениями паропроводов.	РД 34.39.301-87
1.1.5.		Определение химического состава пара, воды, масла, газов, топлива.	РД 34.37.302 CO 153-34.37.303 2003 РД 34.43.201-88 РД 34.43.206-94- РД 34.43.209-97 РД 153-34.1-11.320-00 РД 34.11.324-90

Аттестация органов по оценке соответствия в энергетике	ень областей аттестации лабораторий теплотехнических измерений	Стр. 1 из 11
--	---	--------------

1	2	3	4
1.1.6.		Определение состава дымовых газов по тракту газохода и дымовой трубы.	РД 34.11.306
1.1.7.		Измерение давления, расходов, температур воздуха: — перед и после вентиляторов; —в воздуховодах перед и после воздухоподогревателей; — на горелки.	CO 34.26.726 РД 153-34.1-11.312- 2000
1.1.8.		Испытания механизмов и ма- шин: насосов, вентиляторов, дымососов, систем топливопо- дачи и т.д. на соответствие пас- портным характеристикам.	РД 34.32.501 РД 34.32.502 CO 34.32.503
1.1.9.		Испытания вращающихся механизмов вхолостую и под нагрузкой на соответствие рабочим, пусковым токам и токам XX.	РД 34.32.501 РД 34.32.502 CO 34.32.503
1.1.10.		Испытания на плотность: — газовоздушного тракта котла с воздухоподогревателем и топкой, —систем газоснабжения, — внутренних технологических систем.	РД 153-34.1-26.303-98 CO 34.32.503
1.1.11.		Испытания предохранительных клапанов котла, деаэратора, расширителей, РОУ, ГРП газопроводов природного газа и т.д.	РД 153-34.1-39.502-98 РД 153-34.1-39.504-00
1.1.12.		Испытания контрольно-измерительных приборов, авторегуляторов технологических защит и блокировок, сигнализации.	

Аттестация органов по оценке соответствия	Пер
в энергетике	

1	2	3	4
1.1.13.		Проведение приемо-сдаточных испытаний с целью проверки: — паропроизводительности котла; — параметров пара; — качества пара; —параметров питательной воды; качества питательной воды; — потерь тепла; — воздушного баланса; — общего тепловосприятия поверхностей нагрева;	(Стандарт МЭК 953-2, 1990) РД 34.26.609-97
1.1.14.		 КПД котла. Проведение эксплуатационных (балансовых) испытаний с целью: проверки оптимальных условий работы топки (положения факела, избытка воздуха, распределения воздуха и топлива по горелкам и их ярусам); определения диапазона нагрузок; потерь тепла; аэродинамических характеристик газовоздушного тракта; КПД котла; составления нормативно-технических характеристик работа оборудования. 	(Стандарт МЭК 953-2, 1990) РД 34.26.609-97
1.1.15.		Проведение режимно-наладочных испытаний с целью определения: — характеристик работы оборудования; — оптимального избытка воздуха; — распределения воздуха и топлива по горелкам и их ярусам; — максимальной нагрузки.	(Стандарт МЭК 953-2, 1990) РД 34.26.609-97

Аттестация органов по оценке соответствия в энергетике	Перечень областей аттестации лабораторий теплотехнических измерений	Стр. 3 из 11
--	---	--------------

1	2	3	4
1.1.16.	• "	Испытания надежности экран-	CO 34.26.717
		ной системы, пароперегревате-	CO 34.26.720
		ля, вод. экономайзера, барабана	CO 34.26.722
		и т.д с целью определения усло-	CO 34.26.725
		вий работы металла.	
1.1.17.		Измерение расходов электро-	
		энергии на собственные нужды.	
1.1.18		Проведение тарировки сечений	
		газоходов и воздуховодов (опре-	
		деление поправочных тариро-	
		вочных коэффициентов приме-	
		нительно к изменению темпе-	
		ратур, скоростей и др.)	
1.2.		Котлоагрегаты, работающие на	
		жидком топливе:	
1.2.1		см.п.п.1.1.11.1.18.	
1.2.18.			
1.2.19.	• • •	Проведение тарировки мазут-	
		ных форсунок по производи-	
		тельности и характеру распыли-	
		вания на стенде.	
1.2.20		Измерение (пирометрическое)	
		яркости факела и действитель-	
		ной температуры.	
1.3.		Котлоагрегаты, работающие на	
		твёрдом топливе:	
1.3.1		см.п.п.1.1.11.1.18.	
1.3.18.			
1.3.19.		Определение технического и	РД 34.44.205-89
		элементарного состава топлива.	
1.3.20		Определение качества помола	
		угольной пыли.	
1.3.21		Определение состава очагового	РД 34.44.201
		остатка.	
1.3.22.		Испытания ленточных конвей-	CO 34.23.603
		еров (питателей).	
1.3.23.		Испытания систем пневмо-	РД 34.27.302-92
		транспорта и оборудования	РД 34.27.407-92
		складов сухой золы.	РД 34.27.406
			(MY 34-70-181-87)
<u> </u>			1 (1.1.2 01.70 101.07)

Аттестация органов по оценке соответствия	Перечень областей аттестации лабораторий	Стр. 4 из 11
в энергетике	теплотехнических измерений	Cip. 4 k3 11

1	2	3	4
1.3.24.		Испытания систем гидрозоло-	РД 153-34.02-308-89
		удаления и золоулавливающих	РД 153-34.1-27.301-2001
		установок.	РД 34.27.405
1.4.		Турбинные установки и турбинное	
		вспомогательное оборудование:	
1.4.1.		Проведение приемочных и экс-	МУ 34-70-093-84
		плуатационных испытаний тур-	
		бин с целью определения их	
		фактической экономичности и	
		сравнения с гарантиями.	
1.4.2.	-	Проведение экспресс-испыта-	РД 153-34.1-
		ний турбин с целью определения	30.311 - 96
		изменения экономичности в те-	РД34.20.581-96
		чение межремонтного периода	
		или в результате капитального	
		ремонта или реконструкции.	
1.4.3.		Проведение испытаний пита-	CO 34.41.707
		тельных насосных агрегатов с	
		целью определения их фактиче-	
		ских показателей.	
1.4.4.		Проведение испытаний кон-	CO 34.41.709
		денсатных насосов с целью оп-	
		ределения их фактических по-	
		казателей.	
1.4.5.		Проведение испытаний конден-	МУ 34-70-010-82
		сационных установок паровых	
		турбин с целью определения их	
		фактических показателей.	
1.4.6.		Проведение испытаний регене-	МУ 34-70-005-82
		ративных подогревателей низ-	
		кого давления с целью опреде-	
		ления их фактической эконо-	
		мичности.	
1.4.7.		Проведение испытаний регене-	МУ 34-70-006-82
		ративных подогревателей высо-	
]]		кого давления с целью опреде-	}
		ления их фактической эконо-	
		мичности.	

Агтестация органов по оценке соответствия в энсргстике	Перечень областей аттестации лабораторий теплотехнических измерений	Стр. 5 из 11
1	<u> </u>	

1	2	3	4
1.4.8.		Проведение испытаний сетевых насосов с целью определения	CO 34.41.708
		их фактических показателей.	
1.4.9.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Проведение испытаний сетевых	МУ 34-70-001-82
		подогревателей с целью опреде-	
		ления их фактической эконо-	
		мичности.	
1.4.10.		Проведение испытаний деаэра-	CO 34.40.514
İ		ционных установок с целью оп-	CO 34.40.515
		ределения их фактических по-	
		казателей работы.	20150 0100 010
1.4.11.		Проведение испытаний автома-	CO153-34.30.310
		тических систем регулирования	(РД 34.30.310)
		и защит паровых турбин с це-	
		лью соответствия характери-	
1 1 10		стик их работы НТД.	FOOT 20440 75
1.4.12.		Проведение приемочных и экс-	ГОСТ 20440-75
		плуатационных испытаний газо-	
		вых турбин с целью определения	
		их фактической экономичности	
1,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	и сравнения с гарантиями.	ПТО
1.5.		Средства и системы автоматиче-	ПТЭ электри- ческих станций и
		ского регулирования и защиты	сетей Российской
			Федерации, ПТЭ
			тепловых
1.5.1		Испытания технологических	энергоустановок СО34.35.135-96
1.5.1		защит.	(РД 34.35.135-96);
		защит.	CO 34.35.503-00
			(РД 153-34.1-
			35.503-00).
1.5.2		Испытания АСР турбины.	CO 34.35.417-
			2001(РД 153-34.1-
			35.417-2001)
1.5.3		Испытания АСР процесса горе-	CO 34.35.417-
		ния.	2001(РД 153-34.1-
			35.417-2001)

Аттестация органов по оценке соответствия в энергетике Перечень областей аттестации лабораторий теплотехнических измерений	Стр. 6 из 11
--	--------------

1	2 3	4
1.5.4	Испытания энергоблоков Т	эс Сто со-цду еэс
	на соответствие требования	им 001-2005
l	стандарта по участию в нор	ми-
	рованном первичном и авто	ома-
ļ	тическом вторичном регули	гро-
<u></u>	вании частоты.	
1.5.5	Испытания генерирующего	тех- CTO PAO «EЭC
	нологического оборудовани	
	ТЭС на соответствие требот	·
	ниям стандарта по участию	
	общем первичном регулиро	ва-
	нии частоты.	
1.5.6	Испытания измерительных	
	налов АСУТП.	(РД 153-34.0-
		11.204-97);
		CO 34.11.205-98
		(РД 153-34.0-
		11.205-98);
		CO 34.11.201-97
		(РД 153-34.0-
		11.201-97);
		CO 34.11.206-94
		(РД 34.11.206-94)
1.6.	Воднохимическое хозяйство Т	1
	и котельных. Маслохозяйство	
		станций и сетей
		Российской
	i e	Федерации, ПТЭ
		тепловых
		энергоустановок
1.6.1.	Испытания оборудования В	
1.6.2.	Теплохимические испытани	
1.62	паровых стационарных кот.	
1.6.3.	Измерение концентрации в	
	ществ в трансформаторных	
	маслах.	РД 34.43.107-95

Аттестация органов по оценке соответствия в энергетике Перечень областей аттестации лабораторий теплотехнических измерений	Стр. 7 из 11
--	--------------

1	2	3	4
1.6.4.		Измерение концентрации веществ в турбинных маслах. Оп-	РД 34.43.203-94 РД 153-34.1-43.204-
		ределение свойств турбинных	2001
		масел.	РД 34.43.205-95
			РД 34.43.206-94
			РД 34.43.207-95
			РД 34.43.208-95
			РД 34.43.209-97
			РД 153-34.0-43.210-00
			РД 153-34.0-43.211-00
		_	РД 153-34.1-43.212-00
1.7.		Системы технического водоснаб-	
		жения	
1.7.1.		Испытание брызгальных уста-	CO 34.22.509
]		новок и водохранилищ-охлади-	
		телей.	
1.7.2.		Испытание циркуляционных	CO 34.41.711
		насосов и систем циркуляцион-	
<u> </u>		ного водоснабжения.	
2.		Гидромеханическое оборудование	ПТЭ электри-
		ГЭС.	ческих станций и
			сетей Российской
<u> </u>			Федерации
2.1.		Испытания системы регулиро-	РД 34.31.301
		вания гидротурбин.	DU 152 24 2 21 202
2.2.		Испытания гидротурбинных аг-	РД 153-34.2-31.302- 2001
		регатов при вводе их в эксплуа-	2001
-		тацию.	CO 24 21 (O(
2.3.		Испытания подпятников гид-	CO 34.31.606
		ротурбинных агрегатов (гидро-	
		агрегатов).	CO 34.31.607
2.4.		Эксплуатационные энергетиче-	CO 34.31.007
		ские испытания гидроагрегатов.	

Аттестация органов по оценке соответствия в энергетике	Перечень областей аттестации лабораторий теплотехнических измерений	Стр. 8 из 11
--	---	--------------

1	2	3	4
3.		Тепловые сети.	ПТЭ электри-
			ческих станций и
			сетей Российской
			Федерации, ПТЭ
			тепловых
			энергоустановок
3.1.		Испытания по определению	РД 34.09.255-97
		тепловых потерь через теплоизо-	(CO 34.09.255-97)
		ляционные конструкции тепло-	
		проводов водяных тепловых сетей.	
3.2.		Испытания по определению теп-	МУ 34-70-080-84
ŀ		ловых потерь через теплоизоля-	
I		ционные конструкции теплопро-	
		водов паровых тепловых сетей.	
3.3.		Испытания трубопроводов водя-	РД 34.20.519-97
		ных тепловых сетей по опреде-	(CO 34.20.519-97)
		лению гидравлических потерь.	
3.4.		Измерение потенциала блужда-	РД 153-34.0-20.518-
,		ющих токов для установления	2003;
		условий протекания электрохи-	
		мической коррозии.	
3.5.		Испытания по определению па-	РД 153-34.1-20.365-
		раметров нестационарных гид-	98 (CO 34.20.365-98)
		равлических режимов системы	ĺ
		централизованного теплоснаб-	
		жения.	
3.6.		Испытания тепловых сетей на	РД 153-34.1-20.329-
. 1		максимальную температуру те-	2001 (CO 34.20.329-
		плоносителя.	2001)
3.7.		Испытания трубопроводов и	РД-03-94 (ПБ 10-
		оборудования тепловых сетей	573-03); РД 153-
		на плотность и прочность.	34.0-20.522-99
3.8.		Испытания водяных тепловых	РД 153-34.1-20.526-
		сетей на гидравлические потери	00 (CO 34.20.526-00)
		без нарушения режимов экс-	
		плуатации.	
3.9.		Испытания антикоррозионных	РД 153-34.20.325
		покрытий для подземных тру-	(CO 153-34.20.325)
		бопроводов тепловых сетей.]

Аттестация органов по оценке соответствия в энергетике	Перечень областей аттестации лабораторий теплотехнических измерений	Стр. 9 из 11
--	---	--------------

1	2	3	4
3.10.		Испытания по определению характеристик сетевых насосных агрегатов.	CO 34.41.709
3.11.		Испытание по определению характеристик сетевых теплообменников.	MY 34-70-001-82 (CO 34.40.513)
3.12.		Испытания по определению фактических характеристик гидравлических автоматических систем регулирования в тепловых сетях, в том числе приемосдаточные.	РД 34.35.415-97 (CO 34.35.415-97)
4.		Тепловые энергоустановки сис-	ПТЭ тепловых
4.1.		тем теплопотребления. Испытания теплонасосных установок для определения их эксплуатационных показателей.	энергоустановок
4.2.		Испытания на прочность и плотность трубопроводов и оборудования систем теплопотребления, подключенных по зависимой схеме.	
4.3.		Проведение тепловых испытаний для определения теплоаккумулирующей способности здания и теплозащитных свойствограждающих конструкций.	
4.4.		Испытания систем воздушного отопления и приточной вентиляции.	
4.5.		Испытания на прочность и плотность оборудования систем отопления, вентиляции, кондиционирования, горячего водоснабжения.	
4.6.		Тепловые испытания на равно- мерность прогрева отопитель- ных приборов.	

Аттестация органов по оценке соответствия в энергетике	Перечень областей аттестации лабораторий теплотехнических измерений	Стр. 10 из 11

1	2	3	4
4.7.		Проведение тепловых испыта-	
		ний для определения распреде-	
		ления теплоносителя между те-	
		плопотребляющим оборудова-	
		нием в соответствии с расчет-	
		ными нагрузками.	
4.8.		Испытания теплообменных ап-	
		паратов на тепловую произво-	
		дительность.	
4.9.		Наладочные испытания сушиль-	
		ных установок и характеристик	
		работы основного и вспомога-	
		тельного оборудования.	
4.10.		Испытания выпарных устано-	
		вок с составлением режимных	
		карт.	
4.11.		Испытания ректификационных	
		установок с составлением ре-	
		жимных карт.	
4.12.		Испытания установок для тер-	
		мовлажностной обработки же-	
		лезобетонных изделий с состав-	
		лением режимных карт.	
4.13.		Испытания на плотность водо-	
		водяных и пароводяных подог-	
		ревателей систем отопления и	
		горячего водоснабжения.	

Подписано в печать 25.02.2010 г. Формат 60х84 1/16. Гарнитура Newton. Бумага офсетная Печать офсетная. Объем 8 печ. л. Заказ № 29 Тираж 500 экз.

Открытое акционерное общество «Научно-технический центр по безопасности в промышленности» 109147, г. Москва, ул. Таганская, д.34А

Отпечатано в ОАО "Московская типография № 6" 115088, г. Москва, ул. Южнопортовая, д. 24