

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ЭКСПЕРТИЗА ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
 ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ

на объектах тепло- и электроэнергетики, другие объекты, использующие оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 °С

№№	АББРЕВИАТУРА	НАИМЕНОВАНИЕ	ДАТА
1	ФНП Приказ № 500	Приказ № 500 Об утверждении ФНП в области ПБ "Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха"	28.11.2016
2	ФНП Приказ 116	Приказ Ростехнадзора от 25.03.2014 № 116 об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением"	25.03.2014
3	ГОСТР 52857.1-2007- ГОСТР 52857.12-2007	Новые нормативные документы: сборник ГОСТР 52857.1-2007-ГОСТР 52857.12-2007 для сосудов и аппаратов	01.04.2008
4	Приказ № 268	Инструкция по обследованию и технологии ремонта барабанов котлов высокого давления	30.06.2003
5	Приказ № 267	Методические указания по оценке долговечности и контролю металла паропроводов энергетических установок с учетом изменений режимов эксплуатации	30.06.2003
6	Приказ № 269	Инструкция по порядку продления срока службы барабанов котлов высокого давления. СО 153-34-17.442-2003	30.06.2003
7	Приказ № 271	Методические указания по определению характеристик жаропрочности и долговечности металла котлов, турбин и трубопроводов.СО 153-34.17.471-2003	30.06.2003
8	Приказ № 272	Инструкция по восстановительной термической обработке элементов теплоэнергетического оборудования. СО 153-34.17.459-2003	30.06.2003
9	Приказ № 273	Инструкция о порядке обследования и продления срока службы паропроводов сверх паркового ресурса	30.06.2003
10	Приказ № 276	Инструкция по организации и объему химического контроля водно-химического режима на тепловых электростанциях. СО 153-34-37.303-2003	30.06.2003
11	СО 153-34.17.464-2003	Инструкция по продлению срока службы трубопроводов II, III, IV категории.	30.06.2003
12	Приказ № 250	Инструкция по продлению срока службы паропроводов из центробежнолитых труб на тепловых	24.06.2003

		электростанциях. СО 153-34.17.455-2003	
13	Приказ № 254	Инструкция по продлению срока безопасной эксплуатации паровых котлов с рабочим давлением до 4 МПа включительно и водогрейных котлов с температурой воды выше 115°С. СО 153-34.17.469-2003	24.06.2003
14	СО 153-34.17.469-2003	Инструкция по продлению срока безопасной эксплуатации паровых котлов с рабочим давлением до 4.0МПа включительно и водогрейных котлов с температурой воды свыше 115 град С	24.06.2003
15	РД 10-577-03	«Типовая инструкция по контролю металла и продлению срока службы основных элементов котлов, турбин и трубопроводов тепловых электростанций» (СО 153-34.17.421-2003)	18.06.2003
16	ПБ 03-584-03	Правила проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных	10.06.2003
17	ПБ 03-593-03	Правила организации и проведения акустико-эмиссионного контроля сосудов, аппаратов, котлов и технологических трубопроводов	09.06.2003
18	Положение ЗАО «ДИЭКС»	Положение о системе технического диагностирования паровых и водогрейных котлов промышленной энергетики	14.02.2003
19	РД 03-421-01	«Методические указания по проведению диагностирования технического состояния и определения остаточного срока службы сосудов и аппаратов»	06.09.2001
20	Приказ № 197	Сварка, термообработка и контроль трубных систем котлов и трубопроводов при монтаже и ремонте энергетического оборудования.РД 153-34.1-003-01	02.07.2001
21	РД 10-400-01	«Нормы расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей»	14.02.2001
22	РД 10-385-00	Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды	04.10.2000
23	РД 10-162-97	Методические указания по обследованию предприятий, эксплуатирующих паровые и водогрейные котлы, сосуды, работающие под давлением, трубопроводы пара и горячей воды» (РД 10-16-92) с изменениями и дополнениями (РД 10-162-97) с изменениями РДИ 10-362 (16)	16.06.2000
24	РД 10-235-98	Инструкция по надзору за изготовлением, монтажом и ремонтом объектов котлонадзора	03.09.1998
25	РД 10-237-98	Методические указания по обследованию специализированных организаций (центров), осуществляющих диагностирование объектов котлонадзора и подъемных сооружений	01.09.1998

26	РД 10-249-98	Нормы расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды с изменением № 1 РДИ 10-413(249)-00	25.08.1998
27	РД 10-319-99	Типовая инструкция по безопасному ведению работ для персонала котельных	19.08.1998
28	РД 10-210-98	.«Методические указания по проведению освидетельствования металлоконструкций паровых и водогрейных котлов»	05.03.1998
29	РД 10-179-98	Методические указания по разработке инструкций и режимных карт по эксплуатации установок докотловой обработки воды и по ведению водно-химического режима паровых и водогрейных котлов	09.02.1998
30	РД-10-165-97	Методические указания по надзору за водно-химическим режимом паровых и водогрейных котлов	08.12.1997
31	РД 10-109-96	Методические указания по составлению паспортов трубопроводов IV категории	19.02.1996
32	РД 153-39.4Р-124-02	Положение о порядке проведения технического освидетельствования и продления срока службы технологического оборудования НПС МН	19.02.1996
33	РД 10-96-95	Методические указания о порядке составления паспортов (дубликатов) паровых и водогрейных котлов»	08.08.1995
34	РД 10-69-94	Типовые технические условия на ремонт паровых и водогрейных котлов промышленной энергетики	04.07.1994
35	РД 10-60-94	Программа повышения квалификации руководящих работников и специалистов, не имеющих теплотехнического образования, назначаемых ответственными лицами за исправное состояние и безопасную эксплуатацию паровых и водогрейных котлов	04.04.1994
36	РД 03-29-93	«Методические указания по проведению технического освидетельствования паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды»	23.08.1993
37	РД 10-16-92	Методические указания по обследованию предприятий, эксплуатирующих паровые и водогрейные котлы, сосуды, работающие под давлением, трубопроводы пара и горячей воды	30.12.1992

Актуализировано: 19 апреля 2019 г.